Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области

«Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского»

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического Совета

ГБПОУ РО «ВТИТБиД»

Протокол № 6 от «23» марта 2020 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГБДОУ РО «ВТИТБиД»

оуро В О.В. Кобелецкая

втиказ» марза/2020 г.

# ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ



# СОДЕРЖАНИЕ

Введ	цение	3
1.	Общие сведения об образовательной организации	4
1.1.	Организационно-правовое обеспечение образовательной	
	деятельности	4
1.2.	Система управления образовательной организацией	<b>15</b>
2.	Содержание и качество подготовки обучающихся	23
2.1.	Соответствие структуры и содержания ОПОП ФГОС СПО	25
<b>3.</b>	Организация образовательного процесса	<b>32</b>
3.1.	Результаты приема обучающихся, характеристика и динамика	
	изменения состава	<b>32</b>
<b>3.2.</b>	Организация теоретического и практического обучения	35
<b>3.3.</b>	Качество подготовки обучающихся	<b>41</b>
<b>3.4.</b>	Результаты государственной итоговой аттестации выпускников	<b>48</b>
4.	Социальное партнерство, трудоустройство выпускников	<b>52</b>
<b>5.</b>	Учебно-методическая работа	<b>58</b>
<b>6.</b>	Воспитательная система образовательной организации	<b>70</b>
<b>7.</b>	Качество кадрового обеспечения	<b>80</b>
<b>8.</b>	Качество библиотечно-информационного обеспечения	83
9.	Качество материально-технической базы	88
<b>10.</b>	Финансово-экономическая деятельностьГБПОУ РО «ВТИТБиД» за	
	2019 год	91
При	ложение 1	93
При	ложение 2	99
При	ложение 3	129
При	ложение 4	146
При	ложение 5	299

#### Введение

бюджетного Самообследование государственного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» проводилось на основании приказа образовательной организации № 138 от 14.02.2020 г. «О проведении самообследования в ГБПОУ РО «ВТИТБиД»» в соответствии с приказом Минобрнауки России № 462 от 14 июня 2013 г. «Об проведения самообследования Порядка образовательной утверждении организации», с законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2013 года».

В процессе самообследования проводилась оценка образовательной системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности кадрового, учебно-методического, выпускников, качества библиотечноинформационного обеспечения, материально-технической базы, воспитательной работы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а показателей образовательной анализ деятельности, финансовотакже экономической деятельности, инфраструктуры.

#### 1. Общие сведения об образовательной организации

# 1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского». Сокращенное наименование: ГБПОУ РО «ВТИТБиД».

Полный адрес образовательного учреждения: 347360, г. Волгодонск, Ростовская область, ул. Гагарина, 13. Юридический адрес соответствует фактическому месту расположения.

Номер телефона (факса):8(8639)24-96-04.

Адрес электронной почты: Lc105vol@rambler.ru.

Адрес официального сайта: http://www.vtitbid.ru.

Устав техникума, утвержден министром общего и профессионального образования Ростовской области Л.В. Балиной 14.08.2014 г., согласован с заместителем Губернатора Ростовской области-министром финансов Ростовской области Л.В. Федотовой, Министром имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области Ю.С. Молодченко. Устав зарегистрирован МИФНС №4 по Ростовской области 01 сентября 2014 года.

Учредитель: Министерство общего и профессионального образования Ростовской области.

Год создания: 1990г., приказ Управления Народного Образования Ростоблисполкома №101 от 18.07.1990 г.

Наличие реорганизаций:

Наименование учреждения после	Дата изменения и основание изменения
реорганизации (правопреемственности)	наименования
государственное образовательное	13.07.1993 г.
учреждение профессионально-	ПостановлениеГлавы Администрации
техническое училище №105	г.Волгодонска, Ростовской области
	№657 от 13.07.1993 г.
	Свидетельство о государственной
	регистрации (перерегистрации) №637
	серия МУ от 13.07.1993 г.
	Устав от 1993 г.
государственное образовательное	07.05.1997 г.
учреждение профессиональный лицей	Свидетельство о государственной
№105 (информатики, бизнеса и	регистрации (перерегистрации) №637
дизайна)	серия ГОУ от 07.05.1997 г.
	Уставот 05.11.1996 г., с
	зарегистрированными изменениями от
	07.05.1997 г. №114.
государственное образовательное	14.03.2001г.
учреждение начального	Свидетельство о государственной

профессионального образования профессиональный лицей информатики, бизнеса и дизайна №105	регистрации (перерегистрации) №637-93 серия У от 14.03.2001 г. Устав от 25.06.2001 г., с зарегистрированными изменениями от 14.03.2001 г. №72.
государственное образовательное учреждение начального профессионального образования профессиональный лицей информатики, бизнеса и дизайна №105 им. Самарского В.В.	16.08.2001 г. Свидетельство о государственной регистрации (перерегистрации) №637-93 серия У от 16.08.2001 г. Устав от 25.06.2001 г., с зарегистрированными изменениями от 16.08.2001 г. №213.
государственное образовательное учреждение начального профессионального образования профессиональный лицей информатики, бизнеса и дизайна №105 им. Самарского В.В. Ростовской области	07.04.2005 г. Уставс зарегистрированными изменениями от 07.04.2005 г. Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ рег.№1026101935640 от 07.05.2005 г.
государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна»	07.04.2010 г. Устав с зарегистрированными изменениями от 07.04.2010г. Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ рег.№2106174023415 от 07.04.2010 г.
государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского»	27.01.2011 г. Изменения и дополнения в Устав с зарегистрированными изменениями от 27.01.2011 г. Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ рег.№№2116174002547 от 27.01.2011 г.
государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского»	08.09.2011 г. Устав с зарегистрированными изменениями от 08.09.2011 г. Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ рег.№2116174031510 от 08.09.2011 г.
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского»	01.09.2014 г. Устав с зарегистрированными изменениями от 14.08.2014 г. Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц от 09.09.2014

Организационно-правовая форма Учреждения – Учреждение.

Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе, серия 61 №007666983, выдано МИФНС №4 по Ростовской области, ИНН 6143031086.

Свидетельство о государственной регистрации права на недвижимое имущество, серия 61-АИ 592930, выдано 19.12.2014г., Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок. Свидетельство о государственной регистрации права, серия 61-ИА681369, выдано 17.11.2014г., Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности выдана региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области, регистрационный номер 4040, 29.09.2014 г., бланк серии 61Л01 № 0001633), срок действия лицензии — бессрочно.

## Перечень реализуемых образовательных программ по ФГОС:

- программы подготовки специалистов среднего звена:
- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах;
- 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям);
  - 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий;
  - 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
  - 38.02.03Операционная деятельность в логистике;
  - 38.02.04 Коммерция (по отраслям);
  - 43.02.02 Парикмахерское искусство;
  - 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

# - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

- 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения;
- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации;
- 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей;
- 15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации;
- 42.01.01 Агент рекламный;
- 43.01.02 Парикмахер;
- 54.01.20 Графический дизайнер.

Свидетельство о государственной аккредитации, серия 61A01 №0002416, регистрационный № 2826, 29 октября 2015 г., выдано Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области, срок окончания действия 29 июня 2021г.

# Укрупненные группы направлений подготовки профессий и специальностей профессионального образования, прошедшие государственную аккредитацию:

- 09.00.00Информатика и вычислительная техника
- 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи
- 15.00.00 Машиностроение

29.00.00 Технологии легкой промышленности

38.00.00 Экономика и управление

42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело)

43.00.00 Сервис и туризм

54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств

Филиалов и представительств нет.

Общежития для обучающихся нет.

# Перечень локальных актов, регламентирующих образовательную деятельность техникума:

- Устав ГБПОУ РО «ВТИТБИД».
- Положение об учетной политике ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о системе оплаты труда ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о премировании работников государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о рабочей комиссии по оценке выполнения критериев и показателей эффективности деятельности педагогических работников ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о критериях и показателях эффективности деятельности педагогических работников, порядке его применения в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение o критериях И порядке установления выплат компенсационного характера (за осуществление дополнительной работы, не входящей в круг основных должностных обязанностей: классное руководство, заведование учебными кабинетами (лабораториями, учебными мастерскими) педагогическим работникам и мастерам производственного обучения, порядке их в ГБПОУ РО «Волгодонский информационных применения техникум технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о порядке назначения государственной академической стипендии студентам и государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.
- Положение зачисления на полное государственное o порядке обеспечение и предоставления дополнительных гарантий по социальной защите прав детей - сирот, детей, оставшихся без попечения родителей в период обучения ГБПОУ Ростовской области «Волгодонский техникум В информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о платных образовательных услугах, предпринимательской и иной приносящей доход деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области

«Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».

- Положение о порядке формирования и использования целевых взносов, добровольных пожертвований юридических и физических лиц в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о защите с персональных данных работников ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Правила внутреннего трудового распорядка для работников ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение об Общем собрании ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о Педагогическом Совете ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о Совете техникума ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о Методическом Совете ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о Совете профилактики ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о Совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о Попечительском совете ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о Студенческом совете ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о Совете отделения ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о Службе медиации ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о структурном подразделении (отделении) ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о заочном отделении ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о Региональном отраслевом ресурсном центре подготовки рабочих и специалистов высокой квалификации (электронная техника, радиотехника, информатика и вычислительная техника) на базе ГБПОУ РО

«Волгодонского техникума информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».

- Положение об отделении дополнительного профессионального образования в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Кодекс профессиональной этики педагогических работников ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение об аттестации педагогических работников ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» с целью подтверждения соответствия занимаемым ими должностям.
- Положение о порядке проведения аттестации работников административно-управленческого персонала, специалистов ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о повышении квалификации педагогических и руководящих работников ГБПОУ РО "Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского" ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о порядке доступа педагогических работников ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности.
- Положение ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» об определении соотношения учебной и другой педагогической работы в пределах рабочей недели или учебного года.
- Положение о порядке реализации прав педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и иными услугами ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» и обучающимися и родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.
- Правила внутреннего распорядка обучающихся ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение об организации рационального питания обучающихся в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».

- Положение о порядке посещения студентами ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом.
- Положение о студенческом самоуправлении ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о порядке выявления и сопровождения, обучающихся группы суицидального рискаГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о порядке проведения самообследования в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум инфориационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение об условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение об организационно-методическом сопровождении государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» о рекомендациях по организации практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования.
- Положение ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» о присвоении квалификации по профессиям рабочего, должности служащего, рекомендуемых в рамках освоения программ подготовки специалистов среднего звена.
- Положение о наставничестве студентов ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о Службе содействия трудоустройству выпускников ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о мониторинге реализации основных профессиональных образовательных программ в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о зачетной книжке студента ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Методические указания по ведению журнала теоретического и практического обучения ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».

- Положение о режиме занятий и учебной нагрузке обучающихся ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о порядке участия обучающегося в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» в формировании содержания своего профессионального образования
- Положение ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» о порядке реализации права на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе на ускоренное обучение.
- Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, междисциплинарных курсов, дисциплин (профессиональных модулей), практики, дополнительных образовательных программ ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о порядке отчисления, восстановления, перевода, предоставления академического отпуска студентам ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о внутренней системе оценки качества образования в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о методическом кабинете ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение об учебно-методической деятельности педагогических работников ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о цикловой (предметной) комиссии ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение об учебно-методическом комплексе учебной дисциплины, профессионального модуля ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о внутреннем финансовом контроле в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение по разработке рабочих программ учебных дисциплин/профессиональных модулей вГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Методические рекомендации по разработке комплекса фондов оценочных средств промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».

- Методические рекомендации по разработке учебно-теоретических изданий ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о наставничестве в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение об организации и содержании работы творческих групп педагогических работников ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Методические рекомендации по анализу и самоанализу занятия ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» о школе молодого преподавателя и мастера производственного обучения (ШМП).
- Положение ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» о смотре-конкурсе учебных помещений (лабораторий).
- Методические рекомендации ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» по организации выполнения и защиты курсового проекта (работы).
- Методические рекомендации к разработке методических указаний для студентов по проведению лабораторных и практических занятий в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Методические рекомендации по оформлению различных видов исследовательских работ студентов ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение об исследовательской деятельности студентов ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Методические указания к выполнению рефератов ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Методические рекомендации по планированию и организации самостоятельной работы студентов ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о студенческом научном обществе ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение об организации выполнения и защиты индивидуального проекта обучающимися ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Методические рекомендации по формированию портфолио студентов ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».

- Положение о порядке разработки, реализации и утверждения программ профессионального обучения (ОППО) и дополнительного профессионального образования (ДПО) в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение об итоговой аттестации по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о профориентационной работе в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о контрольно-пропускном режиме в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение об организации охраны, пропускного режима и правилах поведения посетителей в здании ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение «О противодействии экстремистской и террористической деятельности в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение «Об использовании сети Интернет вГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Правила приема граждан в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» в 2019 году.
- Положение о приемной комиссии государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Порядок вступительных испытаний при приеме в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение об экзаменационной комиссии ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение об апелляционной комиссии ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение об организации работы по охране труда в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение об обучении по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».

- Положение о Единой комиссии по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей) ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о приемочной комиссии ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Программа энергоснабжения и повышения энергетической эффективности ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» на 2017-2020 гг.
- Кодекс этики и служебного поведения работников ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о Комиссии по противодействию коррупции в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Антикоррупционная политика ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о комиссии по этике, соблюдению требований к служебному поведению и урегулированию конфликта интересов ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- О порядке рассмотрения обращений и приёма граждан в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- О сотрудничестве работников ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» с правоохранительными органами по вопросам предупреждения и противодействия коррупции.
- О порядке обмена деловыми подарками и знаками делового гостеприимства в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о «телефоне доверия» по воросам противодействия коррупции ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Антикоррупционные стандарты и процедуры, направленные на обеспечение добросовестной работы и поведения работников ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Антикоррупционный стандарт закупочной деятельности ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Перечень коррупционно- опасных должностей и жолжностных функций в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Порядок уведомления администрации ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» о случаях склонения работника к совершению коррупционных

правонарушений или о ставшей известной работнику информации о случаях совершения коррупционных правонарушений.

- Декларация конфликта интересов ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- План мероприятий по противодействию коррупции в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».

Реализация образовательных программ в образовательной организации осуществляется на русском языке.

Техникум имеет все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в соответствии с лицензией.

#### 1.2. Система управления образовательной организацией

Основные направления функционирования техникума определяются в соответствии с Программой развития ГБПОУ РО «ВТИТБиД» на 2017-2020 годы.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» функционирует на основании Устава и самостоятельно в формировании своей структуры. ГБПОУ РО «ВТИТБиД» создает и оснащает учебные кабинеты и лаборатории, учебные структурные подразделения, реализующие мастерские, профессиональные образовательные программы среднего профессионального и профессионального образования, дополнительного включая региональный Ресурсный отраслевой ресурсный рабочих центр подготовки квалификации (электронная техника, радиотехника, информатика вычислительная техника).

Основными структурными учебными подразделениями техникума является отделение по подготовке квалифицированных рабочих, служащих и отделение по подготовке специалистов среднего звена. В состав отделения входят учебные группы. Отделения ГБПОУ РО «ВТИТБиД» осуществляют свою деятельность в Положениями, регламентирующими соответствии деятельность, PO утверждённые директором. В ГБПОУ «ВТИТБиД» осуществляется экспериментальная, исследовательская работа, также инновационная педагогическая деятельность.

В соответствии со структурой подготовки специалистов в техникуме созданы и функционируют цикловые методические комиссии — объединения педагогических работников и специалистов по профилям подготовки студентов. Основная цель работы этих комиссий — учебно-методическое сопровождение обеспечения освоения учебных дисциплин по специальностям и профессиям, оказание помощи преподавателям в реализации инновационных педагогических и информационных технологий, направленных на улучшение качества подготовки конкурентоспособных специалистов.

Все структурные подразделения и органы управления техникума работают по утвержденным перспективным и текущим планам. ГБПОУ РО «ВТИТБиД»

создает условия для участия обучающихся в управлении техникумом путем работы представителей обучающихся на Общем собрании, функционирования органов студенческого самоуправления.

Управление ГБПОУ РО «ВТИТБиД» строится на сочетании принципов единоначалия, коллегиальности и самоуправления.

Компетенция учредителя и разграничение полномочий определяется законодательством Российской Федерации, договором между техникумом и Министерством общего и профессионального образования Ростовской области и Уставом ГБПОУ РО «ВТИТБиД».

В техникуме действуют коллегиальные органы управления, предусмотренные законодательством, уставом и локальными нормативными актами техникума, а именно:

- Общее собрание (конференция) работников и обучающихся техникума.
- Совет Техникума выборный представительный орган.
- Педагогический Совет.
- Попечительский Совет.
- Совет профилактики.
- Метолический Совет.
- Студенческий Совет.
- Совет родителей.

Непосредственное управление техникумом осуществляет директор.

Директор организует всю работу техникума и несет полную ответственность за его состояние, представляет его во всех учреждениях и организациях, распоряжается имуществом и средствами техникума, заключает и расторгает трудовые договоры (контракты) с педагогическими работниками и заместителями директора, принимает и увольняет с работы сотрудников других категорий в соответствии с трудовым законодательством, заключает договоры, назначает и освобождает от должности руководителей других структурных подразделений, определяет их должностные обязанности, утверждает структурные изменения, штатное расписание и нормативные документы, регламентирующие деятельность техникума.

Директор Техникума несет ответственность в порядке и на условиях, установленных законодательством Российской Федерации и трудовым договором.

Непосредственное руководство учебной, воспитательной, методической, административно-хозяйственной и другими видами работ осуществляют заместители директора техникума, назначаемые на должность директором. Заместители директора несут ответственность перед директором за выполнение своих должностных обязанностей.

В техникуме коллегиальными органами, созданными в том числе в целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления техникумом и при принятии техникумом локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, являются:

- **1.** Общее собрание руководящих и педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся техникума:
  - созывается не реже двух раз в учебный год.

В компетенцию Общего собрания техникума входит:

- рассмотрение предложений о внесении изменений и дополнений в устав Учреждения;
  - принятие Положения о Совете Учреждения;
- избрание Совета Учреждения, утверждение его председателя, рассмотрение результатов его работы;
- иные полномочия, в соответствии с Положением об Общем собрании Учреждения.

#### 2. Совет Техникума:

К компетенции Совета Техникума относится:

- согласование структуры техникума;
- согласование программы развития техникума;
- согласование локальных нормативных актов техникума;
- согласование правил приёма в техникум;
- рассмотрение предложений по изменению и дополнению устава;
- обсуждение и согласование основных направлений деятельности техникума;
  - содействие деятельности структурных подразделений техникума;
- согласование правил внутреннего распорядка обучающихся, правил внутреннего трудового распорядка техникума;
- координация в техникуме деятельности общественных (в том числе молодежных) организаций (объединений), не запрещенных законом;
  - организация работы по выполнению решений Общего собрания техникума;
- председатель Совета техникума совместно с директором ГБПОУ РО «ВТИТБиД» представляет в государственных, муниципальных, общественных органах управления интересы образовательного учреждения, а также наряду с родительским комитетом и родителями (законными представителями) интересы обучающихся, обеспечивая социальную правовую защиту несовершеннолетних;
- во взаимодействии с педагогическим коллективом организует деятельность других органов самоуправления образовательного учреждения;
- заслушивает руководителя о рациональном расходовании внебюджетных средств на деятельность образовательного учреждения; определяет дополнительные источники финансирования; согласует централизацию и распределение средств образовательного учреждения на его развитие и социальную защиту работников, студентов образовательного учреждения;
- в рамках действующего законодательства Российской Федерации принимает необходимые меры по защите педагогических работников и администрации образовательного учреждения от необоснованного вмешательства в их профессиональную деятельность, а также по обеспечению гарантий автономности образовательного учреждения, его самоуправляемости;
  - иные полномочия, в соответствии с настоящим положением.
- **3.** Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебнометодической и воспитательной работы, физического воспитания обучающихся создается **Педагогический Совет**, состав и деятельность которого определяются Положением, утверждаемым приказом директора Техникума.

К компетенции Педагогического совета относятся:

- рассмотрение и обсуждение программы развития ГБПОУ РО «ВТИТБиД»;
- рассмотрение состояния и итогов учебной работы техникума, результатов промежуточной и итоговой государственной аттестации, мер и мероприятий по их подготовке и проведению, причин и мер по устранению неуспеваемости обучающихся;
- рассмотрение состояния и итогов воспитательной работы ГБПОУ РО «ВТИТБиД», состояния дисциплины обучающихся, заслушивание отчетов работы руководителей групп, руководителей студенческих молодежных организаций и других работников техникума;
- рассмотрение состояния и итогов методической работы ГБПОУ РО «ВТИТБиД», включая деятельность методического совета, совершенствования педагогических и информационных технологий, методов и средств обучения по реализуемым формам обучения;
- рассмотрение деятельности предметных (цикловых) комиссий (заслушивание и обсуждение опыта работы преподавателей в области новых педагогических и информационных технологий, авторских программ, учебников, учебных и методических пособий);
- рассмотрение мер и мероприятий по совершенствованию технического и художественного творчества обучающихся;
- рассмотрение и обсуждение вопросов, связанных с деятельностью отделений, а также вопросов состояния охраны труда в техникуме;
- рассмотрение и обсуждение правовых мер и мероприятий по выполнению ГБПОУ РО «ВТИТБиД» нормативно-правовых документов органов законодательной и исполнительной власти разных уровней по подготовке специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих;
- рассмотрение вопросов повышения квалификации педагогических работников ГБПОУ РО «ВТИТБиД», их аттестации, а в необходимых случаях и вопросов о соответствии их квалификации выполняемой ими работе в данном образовательном учреждении; внесение предложений о поощрении педагогических работников техникума;
- рассмотрение вопросов приема, выпуска и отчисления обучающихся, их восстановления на обучение, а также вопросов о награждении обучающихся, в том числе стипендиями Правительства РФ, Губернатора РО;
- рассмотрение материалов самообследования образовательного учреждения при подготовке его к аттестации;
- вопросы разработки, апробации, экспертизы и применения педагогическими работниками:
  - новых педагогических и воспитательных технологий;
  - методик и средств профессионального отбора и ориентации;
- новых учебных и методических материалов, пособий, средств обучения и контроля;
- новых форм и методов теоретического и практического обучения, производственной практики обучающихся;
  - рассмотрение вопросов анализа, оценки и планирования:
  - объема и качества знаний, умений и навыков обучающихся;

- теоретического и практического обучения, производственной практики, воспитательной и методической работы;
  - контроля образовательного процесса;
- содержания и качества дополнительных образовательных услуг, в том числе платных;
- образовательных программ и учебных планов, а также изменений и дополнений к ним;
  - иные полномочия, в соответствии с Положением о Педагогическом Совете.

Заседания Педагогического Совета созываются по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал в соответствии с положением о Педагогическом совете.

#### 4. Методический Совет.

К полномочиям Методического Совета относятся:

- утверждение вновь создаваемых, рассмотрение планов и отчётов временных творческих групп педагогов по различным направлениям исследовательской педагогической, методической работе, включение руководителей данных групп в состав методического совета;
- утверждение вновь создаваемых, рассмотрение планов и отчётов секций исследовательского научного общества студентов по различным проблемам исследовательской работы;
- рассмотрение планов и отчётов работы цикловых (предметных) комиссий;
- рассмотрение планов и отчётов деятельности различных творческих объединений техникума;
- организация консультаций, заседаний, совещаний, семинаров, «круглых столов», лекций, докладов, конференций, организационно деятельностных игр и других мероприятий по вопросам учебно методической работы;
- вопросы содержания и качества образовательных услуг, в том числе платных;
- рассмотрение образовательных программ среднего профессионального образования (учебных планов, календарных учебных графиков, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)), а также изменений и дополнений к ним;
- утверждение перечня дисциплин и междисциплинарных курсов, подлежащих делению на подгруппы;
  - система работы по повышению педагогического мастерства;
  - организация наставничества для молодых специалистов;
- вопросы разработки, апробации, экспертизы и применения педагогическими работниками:
  - новых педагогических и воспитательных технологий;
  - методик и средств профессионального отбора и ориентации;
- новыхформ и методических материалов, пособий, средств обучения и контроля;
- новых форм и методов теоретического и практического обучения, производственной практики обучающихся;

- участие в подготовке и проведении заседаний педагогических советов с последующим контролем за выполнением его решений;
- утверждение вновь создаваемых, рассмотрение планов и отчётов временных творческо-инициативных групп педагогов по различным направлениям исследовательской педагогической, методической работе, кооперация руководителей данных групп в состав методического совета;
- утверждение вновь создаваемых секций исследовательского научного общества студентов по различным проблемам исследовательской работы, рассмотрение планов и отчётов их работы;
- рассмотрение планов и отчётов работы цикловых (предметных) комиссий;
- рассмотрение планов и отчётов деятельности различных творческих объединений техникума;
- организация консультаций, заседаний, совещаний, семинаров, «круглых столов», лекций, докладов, конференций, организационно деятельностных игр и других мероприятий по вопросам учебно методической работы.

Заседание Методического Совета проводятся не реже одного раза в два месяца, в соответствии с планом его работы.

**5.** Попечительский Совет Техникума - коллегиальный орган самоуправления, создаваемый в Техникуме в интересах Техникума, на принципах добровольности, коллегиальности, равноправия своих членов, для содействия в решении актуальных задач развития Техникума.

Основными задачами Попечительского совета являются:

- содействие привлечению внебюджетных средств для обеспечения деятельности и развития ГБПОУ РО «ВТИТБиД»;
- содействие организации и улучшению условий труда педагогических работников и других работниковГБПОУ РО «ВТИТБиД»;
- стимулирование и содействие использованию и развитию эффективных инновационных образовательных программ, технологий, методик, пособий, средств обучения и контроля в техникуме;
- содействие организации конкурсов, соревнований, олимпиад, конференций, выставок и других массовых внеурочных мероприятий ГБПОУ РО «ВТИТБиД»;
- содействие укреплению и совершенствованию материально-технической и учебно-методической базы техникума, благоустройству территории;
- содействие техникуму в разработке и издании учебно-методической литературы;
  - пропаганда результатов деятельности ГБПОУ РО «ВТИТБиД»;
- оказание материальной и иной поддержки обучающимся в ГБПОУ РО «ВТИТБиД»;
- рассмотрение других вопросов, отнесённых к компетенции Попечительского Совета уставом ГБПОУ РО «ВТИТБиД».

К компетенции Попечительского Совета относится:

- всесторонняя помощь, поддержка и содействие Учреждению во всех сферах его деятельности, в т.ч. финансовой и материальной;

- стимулирование и пропаганда деятельности Техникума, правовая защита и поддержка обучающихся и работников;
- реализация целей на основе самостоятельности и инициативы работников Техникума;
- иные полномочия, в соответствии с Положением о Попечительском Совете Техникума.
- **6.** Совет профилактики коллегиальный орган, целью которого является планирование, организация и осуществление контроля за проведением профилактики социально опасных явлений (безнадзорности, правонарушений, антиобщественных действий) и социально опасных заболеваний среди обучающихся.

Совет профилактики Техникума действует на основе законодательства Российской Федерации, устава Техникума и Положения о Совете профилактики Техникума.

К компетенции Совета профилактики относится:

- разработка и осуществление комплекса мероприятий по профилактике правонарушений, наркомании, токсикомании и алкоголизма среди обучающихся;
- разъяснение действующего законодательства, прав и обязанностей обучающихся и их родителей (законных представителей);
- проведение индивидуальной воспитательной работы с обучающимися девиантного поведения;
- проведение просветительской деятельности по проблемам, включенным в сферу деятельности Совета профилактики в соответствии с Положением о нем;
- организация работы с неблагополучными семьями, защита прав детей в данной ситуации;
- защита прав и представление студента в различных конфликтных ситуациях с участием как физических, так и юридических лиц (в рамках Международной Конвенции ООН по правам ребенка).

Заседания Совета профилактики проводятся регулярно, но не реже двух раз в квартал.

7. Большое значение в управлении техникумом играет студенческое самоуправление, назначение которого состоит в реализации прав, обучающихся на участие в управлении образовательным процессом, решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития её социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив. Высшим органом студенческого самоуправления является конференция, которая проводится не реже одного раза в год. На конференции, членами студенческого актива групп, избирается Студенческий совет.

Студенческий совет — координирующий орган студенческого самоуправления, действующий на основании Устава и положения о студенческом совете.

Членами студенческого совета Техникума являются представители студенческих групп, избираемые ежегодно на групповых собраниях.

Нормы, порядок представительства и структура студенческого совета определяются положением о студенческом совете. Из числа членов студенческого

совета избирается председатель сроком на 1 год. Срок полномочий студенческого совета- 1 год с момента утверждения его приказом директора Учреждения.

Целями деятельности студенческого Совета являются:

- формирование гражданской культуры, активной гражданской позиции студентов, содействие развитию их социальной зрелости, самостоятельности, способности к самоорганизации и саморазвитию;
- обеспечение реализации прав на участие студентов в управлении техникумом, оценке качества образовательного и воспитательного процессов;
- формирование у студентов умений и навыков самоуправления, подготовка их к компетентному и ответственному участию в жизни общества.

Задачами студенческого Совета являются:

- привлечение студентов к решению всех вопросов, связанных с подготовкой специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих;
- разработка предложений по повышению качества учебно-воспитательного и образовательного процессов с учетом интересов студентов;
  - защита и представление прав и интересов студентов;
- содействие в решении образовательных, социально-бытовых и прочих вопросов, затрагивающих интересы студентов;
  - сохранение и развитие демократических традиций студенчества;
- содействие органам управления техникума в решении образовательных и воспитательных задач, в организации досуга и быта студентов, в пропаганде здорового образа жизни;
- проведение работы, направленной на повышение сознательности студентов и их требовательности к уровню своих знаний, воспитание бережного отношения к имущественному комплексу, патриотическое отношение к духу и традициям техникума;
  - информирование студентов о деятельности техникума;
  - укрепление межтехникумовских связей;
- участие в формировании общественного мнения о студенческой молодежи как реальной силе и стратегическом ресурсе развития российского общества;
  - содействие реализации общественно значимых молодежных инициатив.

Студенческий актив участвует в организации и проведении воспитательной, исследовательской, спортивно-массовой работы, способствует выполнению студентами правил внутреннего распорядка.

Студенческое самоуправление осуществляется в техникуме через деятельность Студенческого совета, представители которого включены в состав Совета техникума. Представители студенческого самоуправления входят в состав стипендиальной комиссии ГБПОУ РО «ВТИТБиД».

**8.** Совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся Техникума является общественным органом и работает в тесном контакте с иными органами коллегиального управления Техникума. Совет родителей действует в соответствии с Уставом техникума и положением о нем.

Для оперативного решения вопросов управления создан Совет руководства, в состав которого входят директор, заместители директора, заведующие отделениями.

В техникуме действует система внутритехникумовского контроля, которая направлена на:

- сбор, систематизацию, обработку и анализ по организации и итогам образовательного процесса;
- успешность обучения в рамках промежуточной и итоговой аттестации студентов;
- установление фактов и проверки сведений о нарушениях правил внутреннего распорядка в техникуме;
  - эффективность воспитательной работы.

Контроль осуществляется директором, его заместителями, заведующими отделениями и другими специалистами в рамках полномочий, определенных приказом директора техникума, и согласно утвержденному плану контроля.

Система контроля построена в соответствии с системой мониторинга качества образовательного процесса в техникуме

Периодичность контроля обуславливается особенностями конкретной проверки, и связана с необходимостью получения достоверной информации о реальном состоянии дел. График контроля разрабатывается на основании плана по контролю техникума на текущий учебный год. Результаты контроля в техникуме оформляются в виде отчётов и справок, в которых содержатся констатация фактов, выводы и, при необходимости, предложения. Данная информация доводится до работников техникума. Информация, полученная в ходе проведения контроля, обсуждается на заседаниях педагогического и методического советов, рабочих инструктивно-методических совещаниях.

Директор, на основании результатов контроля, принимает решения об издании соответствующих приказов, о проведении повторного контроля, о привлечении к дисциплинарной ответственности должностных лиц, либо об их поощрении.

Система контроля качества деятельности всех подразделений в техникуме соответствует нормативной основе ГБПОУ РО «ВТИТБиД» и является эффективной и позволяет обеспечить качественную подготовку специалистов.

Существующая система управления техникумом соответствует требованиям законодательства РФ, предъявляемым к образовательной организации, и обеспечивает выполнение требований к организации работы по подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

#### 2. Содержание и качество подготовки обучающихся

В 2019 г. в ГБПОУ РО «ВТИТБиД» реализовывались следующие образовательные профессиональные программы:

09.02.03 Программирование в компьютерных системах;

09.02.07 Информационные системы и программирование;

11.02.02Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям);

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий;

38.02.01Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

38.02.03Операционная деятельность в логистике;

- 38.02.04 Коммерция (по отраслям);
- 43.02.02 Парикмахерское искусство;
- 54.02.01 Дизайн (по отраслям);
- 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения;
- 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей;
- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации;
- 15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации;
- 42.01.01 Агент рекламный;
- 43.01.02 Парикмахер;
- 54.01.20 Графический дизайнер.

По договорам об оказании платных образовательных услуг с полным возмещением стоимости обучения за счет средств юридических и (или) физических лиц по очной форме обучения обучаются студенты по образовательным профессиональным программам:

- 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- 38.02.03Операционная деятельность в логистике;
- 38.02.04 Коммерция (по отраслям);
- 43.02.02 Парикмахерское искусство;
- 54.02.01 Дизайн (по отраслям);
- 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения;
- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации;
- 43.01.02 Парикмахер.

Контингент студентов, обучающихся в ГБПОУ РО «ВТИТБиД» в 2019 году составил:

Образовательные программы	Кол-во студентов на 31.12.2019 г.		
очное обучение			
программа подготовки специалистов среднего	бюджет	553	
звена	внебюджет	124	
программа подготовки квалифицированных	бюджет	351	
рабочих, служащих	внебюджет	9	
заочное обучение			
программа подготовки специалистов среднего звена (заочное отделение)	внебюджет	59	
ИТОГО		1096	

Удельный вес численности лиц, обучающихся за счет бюджетных ассигнований областного бюджета по образовательным программам среднего профессионального образования, в общей численности студентов на 31.12.2019 г. составляет — 82,5%.

За анализируемый период среднее количество студентов, получавших государственную академическую составило 488 человек, а получавших государственную социальную стипендию — 124 человека.

В течение 2019 г. велось обучение по образовательным программам профессионального обучения (программам профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации) по профессиям рабочих и служащих:

16437 Парикмахер;

12156 Закройщик;

13456 Маникюрша;

21299 Делопроизводитель;

16909 Портной;

12965 Контролер-кассир;

12759 Кладовщик;

16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;

19832 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации.

Реализовывалось дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации:

1C: ПРЕДПРИЯТИЕ 8 «Зарплата и управление персоналом»;

1С: ПРЕДПРИЯТИЕ 8 «Управление торговлей»;

1С: ПРЕДПРИЯТИЕ 8 «Бухгалтерия 8.0»;

Кадровое делопроизводство;

Секретарь-делопроизводитель с навыками работы на ПК;

Управление государственными и муниципальными закупками;

Основы предпринимательства;

Пользователь ПК.

# 2.1. Соответствие структуры и содержания ОПОП ФГОС СПО

## Очная форма обучения

Учебный план является частью основной профессиональной образовательной программы. Ежегодно учебные планы согласуются с работодателями и утверждаются директором техникума.

Учебный план определяет следующие характеристики ОПОП:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим (междисциплинарным курсам (далее МДК), учебной и производственной практике);
- сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики (для подготовки специалистов среднего звена);
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим);
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках государственной итоговой аттестации;
  - объем каникул по годам обучения.

При формировании учебных планов по очной форме обучения учтены следующие нормы:

- обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практик в составе модулей;
- максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся независимо от формы получения образования составляет 54 академических часа в неделю (кроме образовательных программ по ТОП-50);
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО в очной форме (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 36 академических часов в неделю;
  - количество часов во взаимодействии с преподавателем;
- преддипломная практика, предусмотренная ФГОС СПО, является обязательной для всех студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы; она проводится после последней сессии и реализуется по направлению образовательного учреждения; обязательная учебная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю;
- консультации для обучающихся очной формы получения образования составляют 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, и не учитываются при расчете объемов учебного времени (кроме образовательных программ по ТОП-50).

При формировании учебного плана часы обязательной учебной нагрузки вариативной части ОПОП использованы в полном объеме. Вариативная часть использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, в том числе на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей, профессиональными стандартами, потребностями и возможностями обучающихся и спецификой деятельности образовательного учреждения.

- соответствии ΦΓΟC, вариативная часть ОПОП специальности/профессии составляет от 20 до 40% объема времени, отведенного профессиональный цикл. В рамках региональных требований дополнительным (регионально - значимым) образовательным результатам в учебные планы по специальностям/профессиям в соответствии с ФГОС включены дисциплины. За счет вариативной составляющей увеличены часы профессиональной подготовки. Это обусловлено:
- потребностями предприятий и организаций города, района, которые определены в результате анализа рынка труда, анкет работодателей, заявок потенциальных работодателей;

- введением профессиональных стандартов.

Все учебные дисциплины, МДК завершаются установленной формой контроля (зачетом, дифференцированным зачетом или экзаменом); количество экзаменов и зачетов в семестре не превышает установленных норм (не более 8 экзаменов и 10 зачетов). В указанное число не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

В соответствии с требованием ФГОС по специальности/профессии организуются различные виды практик. Общее время практики студентов выдержано по продолжительности и распределено с учетом логической последовательности по всему сроку обучения.

Рабочие учебные планы предусматривают равномерную, в течение всего периода обучения, недельную нагрузку студентов всеми видами аудиторных занятий, включая занятия по физической культуре.

#### Заочная форма обучения

Основные профессиональные образовательные программы по специальностям 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 43.02.02 Парикмахерское искусство по заочной форме обучения предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;
- и разделов:
- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

основной Обязательная профессиональной образовательной часть программы по специальностям 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) по циклам составляет около 70 процентов от общего объема времени, ИХ Вариативная часть (около освоение. 30 отведенного углубления использована ДЛЯ расширения и подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда продолжения образования. возможностями На вариативную часть ОПОП обязательных учебных занятий. Вариативная часть отводится 648 часов, учебной нагрузки ОПОП пересматривается каждый год обязательной распределена следующим образом: АУД.01 Коммуникативный практикум, введены дисциплины ОГСЭ Русский язык и культура речи, ЕН – Экологические основы природопользования, ОП – Основы экономической теории, Логистика, Экономика и социология труда, Технология трудоустройства.

При формировании ОПОП по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) объем времени, отведенный на вариативную

часть циклов ОПОП, использован следующим образом: увеличен объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, а также введены новые дисциплины в соответствии с потребностями работодателя и спецификой деятельности ГБПОУ РО «ВТИТБиД».

В рамках ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих осваивается профессия 23369 Кассир.

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах по циклам составляет около 70 процентов от общего объема времени, Вариативная часть отведенного ИΧ освоение. (около 30 И углубления подготовки, определяемой расширения использована ДЛЯ содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности соответствии с запросами регионального рынка труда возможностями продолжения образования. На вариативную часть ОПОП отводится 900 часов. За счет вариативной части в учебный план введены следующие дисциплины: «Русский язык и культура речи», «Экологические природопользования», «Основы математического моделирования». «Психология общения», «Основы предпринимательства», Введение данных дисциплин обусловлено потребностями предприятий и организаций города, района, области.

При формировании ОПОП по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах за счет объема времени, отведенного на вариативную часть циклов ОПОП, в учебный план введены следующие дисциплины: ОГСЭ «Русский речи», EH «Экологические язык культура основы ОП: «Основы природопользования», математического моделирования», «Психология общения», «Основы «Технологии предпринимательства», трудоустройства». вариативной Часть часов перенесена ИЗ части профессиональные модули.

В процессе освоения основной профессиональной программы обучающиеся осваивают профессию 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

профессиональной Обязательная часть основной образовательной программы по специальностям 43.02.02 Парикмахерское искусство по циклам составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) использована для расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. На вариативную часть ОПОП отводится 612 часов, обязательных учебных занятий. Вариативная часть обязательной учебной нагрузки ОПОП пересматривается каждый год и распределена следующим образом: введены дисциплины АУД.01 Коммуникативный практикум, ОП.09 Основы менеджмента, ОП.10 Основы предпринимательства, ОП.11 Колористика, ОП.12 Стилистика, ОП.13 Технология трудоустройства.

При формировании ОПОП по специальности 43.02.02 Парикмахерское искусство объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП, использован следующим образом: увеличен объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, а также введены новые дисциплины в соответствии профессиональным стандартом «Специалист по предоставлению парикмахерских услуг», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 г. №1134н и потребностями предприятий и организаций города, района.В процессе освоения основной профессиональной программы обучающиеся осваивают профессию 16437 Парикмахер.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым в основном готовится выпускник, определяют содержание ОПОП, разрабатываемой совместно с заинтересованными работодателями.

Основная профессиональная образовательная программа ежегодно обновляется (в части состава дисциплин и профессиональных модулей, содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов) с учетом запросов работодателей, особенностей развития Ростовской области, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных федеральным государственным образовательным стандартом.

В рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Студенты имеют возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы.

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий.

При формировании индивидуальных образовательных траекторий обучающиеся реализуют право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающихся от необходимости их повторного освоения.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год составляет 160 академических часов.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель.

Консультации для обучающихся заочной формы получения образования предусмотрены в объеме 4 часов на человека на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрировано в несколько периодов.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Производственная практика

проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует социально-экономическому профилю.

Оценка умений по производственные практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОПОП.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин и модулей ОПОП, а также доступом к сети Интернет.

Структура учебных планов, объемы аудиторной и самостоятельной работы обучающихся, объемные соотношения блоков дисциплин, модулей, формы и количество промежуточных аттестаций, виды практик, а также требования к проведению итоговой аттестаций соответствуют требованиям ФГОС.

Соответствие содержания ОПОП ФГОС СПО.

Рабочие программы учебных дисциплин являются частью ОПОП и предназначены для реализации требований ФГОС СПО.

Рабочая программа учебной дисциплиныимеет следующую структуру:

- титульный лист;
- паспорт рабочей программы;
- структуру и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации программы учебной дисциплины;
- контроль и оценку освоения учебной дисциплины.

Титульный лист содержит:

- наименование образовательной организации;
- наименование учебной дисциплины;
- указания по принадлежности рабочей программы дисциплины специальности;
  - год разработки.

На оборотной стороне титульного листа указывается, на основе каких документов разработана программа дисциплины, содержатся сведения об авторе и рецензентах.

Паспорт рабочей программы по дисциплине включает в себя:

- область применения программы;
- место дисциплины в структуре ОПОП;
- цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины;
  - использование вариативной части ОПОП;
  - рекомендованное количество часов на освоение программы дисциплины.

Область применения программы содержит сведения о том, частью ОПОП может являться данная программа в соответствии с примерной программой (ФГОС СПО). Раскрывается возможность использования программы в дополнительном профессиональном образовании с указанием направленности программ повышения квалификации, переподготовки и профессиональной подготовки.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины включает часы обязательной и вариативной частей ОПОП:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося;
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося;
- самостоятельной работы обучающегося.

По каждой учебной теме раздела приводятся:

- содержание учебного материала (дидактические единицы);
- лабораторные работы и (или) практические занятия (порядковый номери наименование);
  - контрольные работы;
  - самостоятельная работа обучающихся.

При планировании самостоятельной внеаудиторной работы обучающимся рекомендованы следующие виды заданий:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана конспекта; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.;
  - для закрепления и систематизации знаний:
  - работа с конспектом лекций (обработка текста);
- повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей);
  - составление плана и тезисов ответа;
  - составление таблиц для систематизации учебного материала;
  - изучение нормативных материалов;
- ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование и др.);
- подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии, тематических кроссвордов; тестирование и др.;
- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариантных задач и упражнений; выполнение чертежей, схем; выполнение расчётно-графических работ;
- решение ситуационных производственных (профессиональных) задач:подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; подготовка курсовых и дипломных работ (проектов); экспериментально-конструкторская работа;
  - опытно-экспериментальная работа;
- упражнения на тренажёре; упражнения спортивно-оздоровительного характера; рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др.

Результаты обучения раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование профессиональных и общих компетенций.

Все учебные программы дисциплин соответствуют требованиям к минимуму содержания подготовки специалистов, определенными ГОС (ФГОС). Рабочие программы учебных дисциплин корректируются и обновляются по мере появления новых требований к подготовке специалистов с учетом развития информационной и учебно-лабораторной базы изучаемых курсов. Особое внимание уделяется рекомендациям и заявкам работодателей.

Программы учебных дисциплин, подготовленные к внедрению, анализируются и утверждаются на заседаниях цикловых методических комиссий с участием ведущих специалистов предприятий города, после чего утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Анализ выполнения учебных планов и программ по циклам дисциплин (междисциплинарным курсам, профессиональным модулям), учебной и производственной практике ОПОП, показал их выполнение в полном объеме (100%).

Рабочие учебные планы и рабочие программы по дисциплинам, профессиональным модулям, практикам обеспечивают реализацию требований ФГОС СПО и соответствуют уровню подготовки по профессиям и специальностям.

#### 3. Организация образовательного процесса

# 3.1. Результаты приема обучающихся, характеристика и динамика изменения состава

Прием граждан обучение профессиональным на ПО основным образовательным программам среднего профессионального образования по очной и заочной формам обучения по подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена за счет ассигнований областного бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг с полным возмещением стоимости обучения за счет средств юридических и (или) физических лиц проводится в соответствии с ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ, Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.01.2014 г. № 36 «Об утверждении Порядка обучение по общеобразовательным программам профессионального образования», Уставом ГБПОУ РО «ВТИТБиД», Приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 28.12.2018 г. № 1016 «Об установлении профессиональным образовательным подведомственным минобразованию Ростовской области, профессиям контрольных цифр приема по И специальностям среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2019/2020 учебный год».

Прием в техникум осуществляется на основании действующей лицензии на право осуществления образовательной деятельности в рамках контрольных цифр приема за счет ассигнований областного бюджета по образовательным программам СПО и сверх контрольных цифр плана приема с полным

возмещением стоимости обучения за счет средств юридических и (или) физических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Для проведения приема на обучение, в техникуме, ежегодно создается Приемная комиссия, экзаменационная комиссия и апелляционная комиссия. Состав Приемной комиссии, порядок ее работы утвержден приказом директора от 30.05.2019 г. №594.

До начала приема документов в техникуме оформляется информационный стенд приемной комиссии, на котором размещаются следующие материалы:

- 1. Копия Устава техникума.
- 2. Копия лицензии с приложением, в котором указана предельная численность контингента.
  - 3. Копия свидетельства о государственной аккредитации.
- 4. Перечень специальностей, профессий на которые техникум объявляет прием документов в соответствии с лицензией; при этом по каждой специальности и профессии указываются форма обучения, уровень подготовки (базовый) и необходимое образование (основное общее, среднее общее, начальное профессиональное).
- 5. Сведения о количестве мест для приема на бюджетной и коммерческой основам обучения в соответствии с утвержденными контрольными цифрами.
- 6. Перечень специальностей, при приеме на которые проводятся вступительные испытания, требующие наличия у поступающих определенных творческих способностей.

Аналогичная информация размещается на официальном сайте техникума.

Прием в техникум по профессиональным образовательным программам осуществляется на основании личного заявления граждан на общедоступной основе на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в документах об образовании.

## Сведения о результатах приема в 2019 году

№ п/ п	Наименование специальности/профессии	Контроль ные цифры	Подано заявле ний	Прин ято
	Очная форма обучения (бюджетная основа) на базе основного общего			
	образования			
1.	09.02.07 Информационные системы и программирование	25	47	25
	11.02.02 Техническое обслуживание и			
2.	ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	25	25	25
3.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	37	25
4.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	25	40	25
5.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	25	30	25

6.	43.02.02 Парикмахерское искусство	25	26	25
7.	09.01.02 Наладчик компьютерных сетей	25	27	25
8.	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	25	26	25
9.	15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	25	25	25
10.	43.01.02 Парикмахер	25	35	25
11.	54.01.20 Графический дизайнер	25	52	25
Очная форма обучения (внебюджетная основа) на базе основного общего				
	образования			
12.	09.02.07 Информационные системы и программирование	25	25	25
13.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	25	27	27
14.	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	25	30	30
	Заочная форма обученияна базе среднего	общего обра	азования	
15.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	25	3	3
16.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	15	15

Количество поданных заявлений превышает количество мест на обучение на бюджетной основе, в связи с этим приемная комиссия проводила зачисление на основе рейтинга документов об образовании.

Общие сведения о конкурсе при поступлении

Учебный год	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Конкурс	1,21	1,23	1,33	1,45	1,64

Анализ данных показывает, что контрольные цифры приема граждан по реализуемым профессиям, специальностям среднего профессионального образования очной формы обучения в 2019 году по всем специальностям выполнены.

Анализ работы приемной комиссии проводится ежегодно. Результаты работы приемной комиссии рассматриваются на Педагогическом совете.

В целях повышения качества набора абитуриентов приёмная комиссия, администрация и педагогический коллектив реализуют ежегодный план профориентационной работы, которая планомерно ведется по следующим направлениям:

- взаимодействие со школами города Волгодонска, района и их педагогическими коллективами (проведение совместных мероприятий, спортивных соревнований);
- общение с родителями, которое осуществляется в Дни открытых дверей, на родительских собраниях;
  - выездные студенческие агитбригады в школы района;
  - анализ спроса регионального рынка образовательных услуг;
  - сбор и обобщение сведений о школах близлежащих районов;

- обобщение причин, повлиявших на поступление на учебу в техникум (анкетирование абитуриентов техникума);
  - оценка эффективности проведенных мероприятий по профориентации;
  - размещение материалов на сайте техникума.

В техникуме приказом директора создан Совет по профориентации, который в соответствии с Планом работы, координирует всю работу по профессиональной ориентации, в том числе и работу приемной комиссии.

В техникуме проводятся Дни открытых дверей, в ходе которых старшеклассники могут подробнее узнать о специальностях, профессиях, получив информацию из «первых рук». Согласно проведенного мониторинга, около 70% абитуриентов принимают окончательное решение о поступлении после личного общения с преподавателями на подобных мероприятиях.

В 2019 году приняли участие в областном Едином Дне профориентации молодежи «Сделай свой выбор», Ярмарке образовательных организаций «Куда пойти учиться?»; в Донском образовательном фестивале «Образование. Карьера. Бизнес» в городе Ростов-на- Дону.

В рамках информационно-рекламной работы в 2019 году проведены следующие мероприятия:

- издание рекламных буклетов;
- размещение рекламы в СМИ (газеты «Вечерний Волгодонск», «Абитуриент», «Волгодонская неделя», «Правда», «Мост», «Деловое предложение», «Романовский вестник», «Зимовниковский вестник»);
  - прокат роликов в сети магазинов ЗАО «Магнит», ООО «Артемида»;
- звуковая реклама на площадях города Волгодонска, Цимлянска, Морозовска.

Возрастает имидж учебного заведения, что подтверждается широкой географией абитуриентов. В 2019 году в техникуме на I курсе обучаются представители 23 населенных пунктов Ростовской области, число студентов из Волгоградской области, республики Калмыкия, республика Дагестан, Адыге-Хабльский район, Карачаево-Черкесская республика, Брянская область, Южно-Сахалинск, Мурманская область.

В 2019году на отделении дополнительного образования всего обучилось – 441человек:

- по направлениям Центров занятости населения 191 человек;
- незанятое население 99 человек;
- студенты техникума 137 человек;
- по направлениям предприятий 14 человек.

## 3.2. Организация теоретического и практического обучения

Структура образовательного процесса состоит из следующих основных элементов: учебных занятий в форме уроков, занятий производственного обучения, практических и лабораторных занятий, контрольных работ; консультаций (групповых и индивидуальных); самостоятельной работы студентов; промежуточной аттестации; различных видов практик; итоговой

аттестации: выпускных квалификационных и письменных экзаменационных работ.

Организация образовательного процесса регламентируется рабочими учебными планами, календарным учебным графиком, расписанием занятий. Основными организационными и учебно-методическими документами для планирования учебного процесса по шести образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, восьми образовательным программам подготовки специалистов среднего звена являются:

- учебные планы, составленные на полный нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС СПО утвержденные директором техникума, согласованные с работодателями;
- учебно-методические комплексы по всем дисциплинам учебных планов, включающие методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий;
  - программы всех видов практик;
  - программы государственной итоговой аттестации.

Учебный план включает календарный учебный график, содержащий перечень дисциплин; обозначает период и логическую последовательность их изучения, виды занятий и практик, формы и сроки промежуточной и итоговой аттестаций.

Учебный составления план является исходным документом ДЛЯ учебного графика, расписания учебных календарного занятий, промежуточной аттестации на конкретный семестр и учебный год. Календарные графики на весь период обучения составляются в процессе разработки и утверждения профессиональной образовательной программы и рабочих учебных планов. Календарный учебный график на предстоящий учебный год составляются заместителем директора по учебной работе не позднее, чем за месяц до начала учебного года.

Учебный год состоит из двух семестров. Расписание занятий составляется на каждую неделю, в соответствии с графиком образовательного процесса. В расписание могут вноситься ситуативные корректировки, связанные с выходом групп на производственные практики. Контроль за соблюдением расписания учебных занятий (своевременность начала и окончания занятий, использование аудиторного фонда, вычитка часов) осуществляет заведующий учебной частью. Диспетчер ежегодно по результатам учебного года составляет справку о реализации часов педагогической нагрузки преподавателями.

За две недели до промежуточной аттестации составляется расписание экзаменов в соответствии с графиком образовательного процесса.

Анализ выполнения учебных планов и программ летней зачётноэкзаменационной сессии за 2018-2019 уч. год и зимней зачётно-экзаменационной сессии 2019-2020 уч. год показал, что учебные планы по общеобразовательным дисциплинам, дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического, математического и естественнонаучного циклов, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, всех видов практик выполнены в полном объеме по всем реализуемым специальностям и профессиям.

Учебная практика проводится обучающимися при освоении профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуется рассредоточено. Учебная практика осуществляется по подгруппам. Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуется концентрированно.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося кроме студентов, обучающихся по образовательным программам ТОП-50 и по актуализированным ФГОС СПО. Для студентов, обучающихся по актуализированным ФГОС СПО и ФГОС по ТОП-50 (специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) консультации проводятся перед экзаменами.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются педагогическими работниками самостоятельно.

Для самостоятельной работы обучающихся разработаны методические указания по дисциплинам, междисциплинарным курсам. Результативность самостоятельной работы обучающихся оценивается при контрольных опросах по разделам учебных дисциплин, сдачи контрольных работ, путем публичных защит курсовых проектов и работ, домашних заданий и рефератов.

С целью реализации требований к уровню подготовки выпускника по каждой изучаемой дисциплине разработаны рабочие программы, определяющие содержание, последовательность, цели, средства и методы обучения.

Все рабочие программы оформлены в соответствии с Рекомендациями ФИРО по разработке рабочих программ учебных дисциплин профессионального образования, локальными актами техникума. программы учебных дисциплин рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий, утверждены заместителем директора по учебной работе и имеют внутренние и внешние рецензии. Все рабочие программы оформлены в соответствии с установленными в техникуме требованиями. Рабочие программы имеются в наличии в методическом кабинете и в учебно-методическом комплексе по дисциплине у преподавателя. Все рабочие программы техникума соответствуют принятому стандарту и нормативным документам (ФГОС, учебным планам, примерным программам по дисциплине). Изменение и утверждение рабочих программ проводится до начала учебного года.

На основе рабочих программ и с учетом календарным учебным графиком на каждый семестр ежегодно преподавателями составляются календарно-тематические планы, в которых указывается последовательность изучения разделов и тем, количество часов, выделенных на обязательные аудиторные занятия и самостоятельную работу обучающихся, отражается информация о домашнем задании, видах самостоятельной работы, материально-техническое и учебно-методическое оснащение урока. Календарно-тематические планы рассматриваются на заседаниях цикловых комиссий, утверждаются заместителем директора по учебной работе. Журналы учета теоретического обучения учебных

групп заполняются в соответствии с календарно-тематическим планом, что способствует четкой организации учебного процесса.

Учебно-методическое сопровождение дисциплин обеспечиваются учебнометодическим комплексами (далее – УМК), в состав которых входят:

- нормативно-правовое обеспечение дисциплины;
- методические комплекты средств обучения для учебных занятий перечень учебной и методической литературы, учебно-наглядных пособий, раздаточного дидактического материала и т.д.);
- методический комплект для внеаудиторной самостоятельной работы студентов;
  - комплект для контроля результатов обучения (ФОС);
  - методический комплект по курсовому проектированию;
  - методический комплект к государственной итоговой аттестации.

организации образовательного Сложившаяся практика процесса техникуме обеспечивает качественный уровень подготовки специалистов, методически обоснованное соотношение и последовательность преподавания дисциплин, планомерность образовательного процесса, единство обучения и воспитания, внедрение новейших достижений культуры, передового опыта практической деятельности государственных и негосударственных предприятий и организаций. Это происходит за счёт сочетания традиционных и инновационных методов в обучении и воспитании, которое создает необходимые условия для успешной деятельности педагогического коллектива и освоения обучающимися образовательных и профессиональных учебных программ.

# Организация образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с OB3

ГБПОУ РО «ВТИТБиД» обеспечивает реализацию прав граждан с ограниченными возможностями здоровья на качественное образование.

В рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2020 годы (утв. постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2015 г. № 1297) в техникуме проведены работы по созданию универсальной безбарьерной среды для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья:

- вход в здание и эвакуационный выход оборудованы пандусами;
- выполнен ремонт входной площадки, входные лестницы оснащены поручнями, расширены дверные блоки входных и эвакуационных дверей;
- дворовая территория оснащена мнемосхемой и тактильноинформационным уличным стендом;
- во дворе техникума в минимальной близости ко входу оборудовано парковочное место для автотранспортных средств инвалидов;
- пути движения внутри здания учебного корпуса оснащены пристенными поручнями;
- установлена подъемная платформа для инвалидных колясок, пандусы для преодоления порогов;
- учебные кабинеты 1 этажа оснащены тактильными табличками с азбукой Брайля;

- внутри здания на 1 этаже установлены 2 мнемосхемы путей движения, а также тактильные пиктограммы;
- приобретен ступенькоход для перемещения инвалидов-колясочников на 2 и 3 этажи учебного здания;
- имеется инвалидное кресло-коляска для перемещения лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата внутри здания;
  - произведен ремонт медицинского кабинета;
- в наличии 3 оборудованных санитарно-гигиенических помещения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;
- установлена система сигнализации и оповещения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;
- установлена многоканальная система вызова помощи, кнопки которой находятся на входах в здание, в санитарно-гигиенических помещениях, в буфете.

Учебные кабинеты оснащены компьютерным и специальным оборудованием для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в том числе:

- в лаборатории №120 установлены сенсорные моноблоки с возможностью экранного увеличения;
- в учебном кабинете № 122 размещен электронный видеоувеличитель для слабовидящих, который увеличивают и делает более четкими тексты, объекты и изображения, различные по своей цветовой гамме, яркости и контрастности;
- в аудиториях № 108, 109, 114, 115, 117, 120, 121, 122, 123, 203, 208, 209, 210, 212, 213, 222, 223, 224, 225, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 301, 302, 303, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312 установлено мультимедийное оборудование;
- в холле 2 этажа установлен сенсорный информационный киоск, в котором размещается расписание занятий и другая информация по образовательному процессу в доступной для инвалидов форме;
- техникум обеспечен тремя переносными документ-камерами, которые используются в учебном процессе с целью увеличения демонстрируемого печатного материала;
- в учебных кабинетах техникума используется портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2, которая является переносной и предназначена для беспроводной передачи аудио-сигнала в слуховой аппарат.

По результатам проведенных работ рабочей группой составлен акт обследования объекта №4 и разработан паспорт доступности №4 (утв. директором ГБПОУ РО «ВТИТБиД» Н.П. Бочаровой 01.11.2017 г.).

Обеспечение информационной открытости ГБПОУ РО «ВТИТБиД» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и их родителей обеспечивается за счет размещения необходимой информации на сайте техникума по адресу http://vtitbid.ru/hz/inclusive, а также регулярных встреч с родителями, проводимых совместно с Центрами занятости города Волгодонска и близлежащих районов.

Порядок организации обучения инвалидов и лиц с ОВЗ регламентируется:

- Положением № 43 об условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «ВТИТБиД» (утв. приказом ГБПОУ РО «ВТИТБиД» от 30.08.2018 г. № 646);
- Правилами приема граждан в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» в 2019 году;
- Положением № 55 о порядке реализации права на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе на ускоренное обучение (утв. приказом ГБПОУ РО «ВТИТБиД» от 30.08.2018 г. № 646).

В ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» назначены должностные лица, ответственные за организацию получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (профориентационная работа, сопровождение инклюзивного обучения, социокультурная реабилитация, реализация программ электронного и дистанционного обучения инвалидов, содействия трудоустройству выпускников-инвалидов, развитие безбарьерной среды в техникуме).

Ведется специализированный учет обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. По состоянию на 01.01.2020 г. в ГБПОУ РО «ВТИТБиД» получают среднее профессиональное образование 17 студентов из числа инвалидов.

Комплексное сопровождение образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется в соответствии с рекомендациями федеральных учреждений медико-социальной экспертизы, отраженными в индивидуальной программе реабилитации студента-инвалида, и/или психолого-медико-педагогической комиссии.

На основании данных индивидуальных программ реабилитации, а также предоставленных справок о состоянии здоровья, все студенты обучаются в составе общих групп.

Общее количество реализуемых адаптированных образовательных программ СПО составляет 11 единиц, из них:

- для лиц с нарушениями зрения 1 программа;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата 4 программы;
- для лиц с соматическими заболеваниями 6 программ.

В рамках вариативной части учебных планов основных профессиональных образовательных программ реализуется адаптационная учебная дисциплина АУД.01 «Коммуникативный практикум» объемом 34-36 часов.

В техникуме обеспечены условия для здоровьесбережения за счет адаптации дисциплины «Физическая культура» для обучающихся с различными видами нарушений.

Выбор мест прохождения практики для обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется с учетом требований их доступности.

Текущий контроль успеваемости, промежуточная и государственная итоговая аттестация обучающихся проводятся с учетом особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

В ГБПОУ РО «ВТИТБиД» реализуется план работы по содействию трудоустройству выпускников с инвалидностью и ОВЗ. В соответствии с соглашением о сотрудничестве ГБПОУ РО «ВТИТБиД» с ГКУ РО «Центр занятости населения города Волгодонска» проводятся информационные встречи студентов выпускных групп из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со специалистами центра занятости по вопросам трудового этикета, устройства на работу, разработке индивидуальных планов трудоустройства, написанию резюме, трудового законодательства.

Педагогические работники регулярно проходят повышение квалификации с целью получения знаний о психофизиологических особенностях инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, специфике приема-передачи учебной информации, применения специальных технических средств обучения с учетом нарушений функций организма человека.

В техникуме создана толерантная социокультурная среда, организована волонтерская помощь обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам.

Студенты из числа инвалидов активно вовлекаются в культурно-досуговую деятельность техникума и конкурсное движение, успешно принимают участие в таких мероприятиях, как:

- региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью «Абилимпикс»;
- региональный дистанционный конкурс для лиц с инвалидностью «Творчество без границ» по направлениям: рисунок, фотография, презентация, литературное творчество;
  - «Шоу талантов» и другие.

### 3.3. Качество подготовки обучающихся

Контроль качества подготовки обучающихся является неотъемлемой частью внутритехникумовского контроля и осуществляется постоянно в течение всего периода обучения в соответствии с локальными нормативными актами:

- -Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о внутренней системе оценки качества образования в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- По результатам анализа учебной деятельности, в том числе государственной итоговой аттестации выпускников делаются выводы о качестве обучения.

За период обучения все обучающиеся проходили следующие виды контроля:

- предварительный контроль (входной контроль знаний);

- текущий контроль;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Текущая и промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью, ее корректировку и проводится с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки выпускников федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования;
- полноты теоретических знаний по дисциплине, ряду дисциплин или междисциплинарным курсам;
  - сформированности компетенций;
  - наличия умений самостоятельной работы с учебной литературой.

При планировании и осуществлении текущего контроля преподаватели техникума отдают предпочтение практическим методам педагогического контроля, позволяющим максимально приблизить содержание контрольных заданий и процедуру их выполнения к условиям будущей профессиональной деятельности. Так же внедряются и современные формы контроля с использованием компьютерной техники (компьютерное тестирование).

В целях текущего контроля и оценки уровня остаточных знаний, обучающихся в начале изучения учебной дисциплины, профессионального модуля проводился входной контроль знаний студентов, приобретённых на предшествующем этапе обучения.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по учебной дисциплине осуществлялся преподавателем с использованием разработанных им контрольно –оценочных средств.

Мониторинг текущей успеваемости осуществлялся с периодичностью один раз в месяц и отражается в ведомости успеваемости за месяц.

Срезовые (административные) контрольные работы по остаточным и текущим знаниям студентов проводились в соответствии с графиком проведения контрольных срезов знаний. График проведения срезовых (административных) контрольных работ на текущий учебный год утвержден директором техникума.

Задания для срезовых (административных) контрольных работ, а также критерии оценок ответов разработаны преподавателями в соответствии с требованиями ФГОС СПО, в виде тестовых заданий, а также — комплексов нормативов (по дисциплине «Физическая культура»), согласованы на заседаниях соответствующих цикловых комиссий и утверждены заместителем директора по учебной работе.

Результаты срезовых (административных) контрольных работ представлены в таблицах 1,2.

Таблица 1 - Мониторинг знаний обучающихся по дисциплинам общеобразовательного цикла за 2019 г.

Наименование	Курс	Л	етний семес	тр	3и	мний семест	p
дисциплины		201	18-2019 уч. г	ода	2019-2020 уч. года		
		Средний	%	%	Средний	%	%
		балл	успеваемо	качества	балл	успеваемо	качества
			сти			сти	
1	2	3	4	5	6	7	8
Русский язык	1	3,57	97	63	3,87	100	73
Иностранный	1	4,35	100	87	4,09	100	74
язык							
Математика	1	3,75	95	61	3,69	95	62
История	1	3,96	100	77	4,0	98	68
Жао	1	3,68	100	57	4,0	100	63
Естествознание	1	3,54	99	49	3,93	99	75
Информатика	1	3,75	98	55	3,65	95	53
Физика	1	3,64	96	51	3,73	99	61
Химия	1	4,18	96	80	3,94	98	72
Обществознание	1	4,02	100	77	4,18	99	83
География	1	3,62	100	62	3,81	97	65
Экономика	1	4,0	100	63	4,1	100	92
Итого:		3,83	98,41	65,16	3,91	98,33	70,08

Анализ результатов срезовых (административных) контрольных работ показывает достаточный уровень сформированности знаний по дисциплинам общеобразовательного цикла. Уровень успеваемости в 2019 году составил 98,37%, качество знаний – 67,62%.

Таблица 2 - Сводная таблица обобщенных результатов мониторинга знаний студентов по общепрофессиональным и профессиональным дисциплинам за 2019

Специальность/	Курс	Лет	ний семест	p	Зимний семестр			
профессия		2018-	-2019 уч. го	ода	2019	-2020 уч. го	ода	
		Средний	%	%	Средний	%	%	
		балл	успеваем	качест	балл	успеваем	качест	
			ости	ва		ости	ва	
1	2	3	4	5	6	7	8	
09.02.03 Программирование	3	3,8	100	67				
в компьютерных системах	4				4,0	98	68	
09.02.07 Информационные	2				4,1	100	76	
системы и	3	4,0	96	72	4,0	100	68	
программирование								
11.02.02 Техническое	3	3,6	92	42	3,6	89	30	
обслуживание и ремонт	4	3,5	91	36	3,4	87	32	
радиоэлектронной техники								
(по отраслям)								
29.02.04 Конструирование,	2				3,6	94	42	
моделирование и	4	3,6	91	44	3,4	89	44	
технология швейных								
изделий								
38.02.01 Экономика и	2	4,2	100	93	4,25	100	92	
бухгалтерский учет (по	3	4,5	100	96	4,28	100	89	

отраслям)							
38.02.03 Операционная	2	3,9	98	79	4,0	99	83
деятельность в логистике	3	3,5	86	62	4,25	96	86
38.02.04 Коммерция (по	2	3,9	98	81	4,0	100	83
отраслям)	3	4,0	100	82	4,4	95	80
	3	3,8	89	36	3,9	98	42
54.02.01 Дизайн	2				4,0	100	53
(по отраслям)	3	3,8	98	54	3,9	98	56
09.01.01 Наладчик	2	3,3	87	20	3,4	88	22
аппаратного и	3	3,4	89	23	3,5	89	24
программного обеспечения							
09.01.02 Наладчик	2	3,5	88	19	3,6	89	31
компьютерных сетей	3	3,4	87	26	3,5	87	30
09.01.03 Мастер по	2				3,7	98	47
обработке цифровой							
информации							
15.01.21 Электромонтер	3	3,6	81	22	3,7	86	28
охранно-пожарной							
сигнализации							
42.01.01 Агент рекламный	2				3,6	100	48
43.01.02 Парикмахер	2	3,7	89	31	3,7	94	43
	3	3,6	91	34	3,7	91	45
Итого:		3,73	92,55	50,95	3,81	94,60	53,68

Срезовые (административные) контрольные работы остаточных и текущих знанийстудентов проводились по всем ОПОП и охватывали дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического (ОГСЭ), математического и естественнонаучного (ЕН), общепрофессионального (ОП) и профессионального (ПМ) циклов. Анализ итоговых результатов контроля остаточных знаний при самоанализе показывает, что уровень успеваемости составляет 93,57% и качество знаний 52,32%.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося за семестр. Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен по отдельной дисциплине, МДК; дифференцированный зачет, зачет.

Периодичность промежуточной аттестации определяется рабочими учебными планами.

Зачет, дифференцированный зачет проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины.

Экзамены проводятся в период зачетно-экзаменационных сессий, установленных графиком учебного процесса учебного плана. На каждую экзаменационную сессию составляется и утверждается директором техникума расписание экзаменов, которое доводится дообучающихся не позднее, чем за две недели до начала сессии. Интервал между экзаменами — не менее двух дней.

Экзаменационные материалы составляются в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины и охватывают ее наиболее актуальные разделы разрабатывается темы. Перечень вопросов практических И задач преподавателем, обсуждается цикловых утверждается на комиссиях заместителем директора по учебной работе за месяц до начала сессии.

В период подготовки экзаменам проводятся консультации ПО К счет общего экзаменационным материалам за времени, отведенного на консультации.

Анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся рассматриваются два раза в год на Педагогическом совете.

Для промежуточной аттестации обучающихся разработаны фонды контрольно-оценочных средств в виде контрольных работ, практических задач и тестовых заданий.

Материалы для промежуточной аттестации обновляются ежегодно по необходимости, связанной:

- с появлением новых требований работодателей;
- с введением новых нормативных документов;
- в зависимости от уровня подготовленности обучаемых, в соответствии с дифференцированным подходом.

Выполнение обучающимися курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения дисциплины.

Количество курсовых работ (проектов), наименование дисциплин, МДК, ПМ по которым они предусматриваются и количество часов обязательной учебной нагрузки обучающегося, отведенных на их выполнение, определяются ФГОС СПО в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности.

Курсовая работа (проект) выполняется в сроки, определенные учебным планом по специальности. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями техникума, рассматривается и принимается цикловыми комиссиями, утверждается зам. директора по учебной работе.

Контроль выполнения курсовой работы (проекта) осуществляется преподавателем соответствующей дисциплины, МДК. Дифференцированные зачёты с учетом специфики учебной дисциплины проводятся в форме письменной контрольной работы, изложения, изложения с творческим заданием, сочинения, тестирования, опроса обучающихся в устной форме, а также с привлечением компьютерных технологий. Конкретные формы проведения дифференцированных зачётов определяются преподавателем, согласовываются с цикловой комиссией и фиксируются в рабочей программе соответствующей учебной дисциплины.

Обязательные экзамены проводятся по русскому языку, математике и по одной из профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла. По остальным дисциплинам общеобразовательного цикла ОПОП СПО проводятся дифференцированные зачеты.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, предусмотрен  $\Phi \Gamma OC$  по специальности/профессии и соответствует нормативам. Число экзаменов, проводимых в учебном году, не превышает 8 и зачетов -10.

Экзамен, как одна из форм промежуточной аттестации, проводится в формах (традиционной диалоговой вопросно-ответной, тестирования и др.); в содержание билетов наряду с вопросами по теоретической части курса включаются практические задания или задачи. Содержание и формы проведения экзамена, экзаменационные тесты, задания и другие контрольно-оценочные материалы разрабатываются преподавателями, рассматриваются на заседаниях

цикловых комиссий и утверждаются заместителем директора по учебной работе. Перечень экзаменационных вопросов и заданий своевременно доводятся до сведения студентов.

Экзаменационные материалы хранятся у заместителя директора по учебной работе.

Билеты преподавателям выдаются в день экзамена. Результаты экзаменов оформляются экзаменационными ведомостями, выставляются в зачетных книжках, рассматриваются на заседаниях цикловых комиссий, совещаниях.

Результаты промежуточной аттестации представлены в таблице.

Сведения о результатах промежуточной аттестации в 2019 году

N₂	Код и наименование		яя зачетно-эк	U	·		яя зачетно-э	кзаменацио	нная сессия
п/п	специальности/профессии		2018-2019	учебного го			2019-2020	учебного г	ода
		курс	кол-во	% успев.	% качества	курс	кол-во	% успев.	% качества
			студентов				студентов		
1	09.02.03 Программирование в компьютерных	3,4	48	100	62	4	26	89	65
	системах								
2	09.02.07 Информационные системы и	1,2	59	100	63	1,2,3	106	95	64
	программирование								
3	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт	2,3	48	86	42	1,3,4	70	83	45
	радиоэлектронной техники (по отраслям)								
4	29.02.04 Конструирование, моделирования и	1,3,4	62	97	50	2,4	42	87	44
	технологии швейных изделий								
5	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по	1,2,3	76	98	83	1,2,3	74	99	84
	отраслям)								
6	38.02.03 Операционная деятельность в	1,2,3	100	94	59	1,2,3	127	96	63
	логистике								
7	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	1,2,3	77	92	53	1,2,3	73	91	60
8	43.02.01 Парикмахерское искусство	2,3	48	98	35	1,3	49	98	43
9	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	1,2,4	79	96	59	1,2,3	86	94	46
	Всего по программам подготовки		597	96	56		653	92	57
	специалистов среднего звена								
10	09.01.01 Наладчик аппаратного и	1,2,3	72	98,7	36	2,3	48	100	49
	программного обеспечения								
11	09.01.02 Наладчик компьютерных сетей	1,2,3	68	94,7	47	1,2,3	74	94,4	42
12	09.01.03 Мастер по обработке цифровой	1,3	47	100	60	1,2	50	96	36
	информации								
13	15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной	2,3	47	88	26	1,3	50	96	36
	сигнализации								
14	42.01.01 Агент рекламный	1	24	100	50	2	24	100	71
15	43.01.02 Парикмахер	1,2,3	66	93	43	1,2,3	74	92	39
16	54.01.20 Графический дизайнер	-	_	-	-	1	25	100	96
	Всего по подготовке квалифицированных	-	324	95,6	38	-	345	96,9	52,60
	рабочих, служащих								
	Всего по техникуму	-	921	95,80	47	-	998	94,45	54,80

По итогам летней зачетно-экзаменационной сессии 2018-2019 учебного года по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена уровень успеваемости составил 96% а уровень качества знаний 56%.

По итогам зимней зачетно-экзаменационной сессии 2019-2020 учебного года по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена уровень успеваемости составил 92% а уровень качества знаний 57%.

По итогам летней зачетно-экзаменационной сессии 2018 -2019 учебного года по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих уровень успеваемости составил 95,6% а уровень качества знаний 37,5%.

По итогам зимней зачетно-экзаменационной сессии 2019 -2020 учебного года по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих уровень успеваемости составил 96,9% а уровень качества знаний 52,6%.

В целом по техникуму в 2019 году уровень успеваемости составил 95%, уровень качества знаний 50,7%, наблюдается динамика роста показателей качества знаний по сравнению с прошлым 2018 годом (уровень качества знаний составил 44%).

#### 3.4. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в соответствии с программами государственной итоговой аттестации, которые имеют положительные заключения работодателей. Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждены директором техникума после их обсуждения на заседании педагогического совета образовательной организации с участием председателей государственных экзаменационных комиссий идоведены до сведения студентов за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Тематика ВКР рассмотрена на заседаниях цикловых комиссии. Темы выпускных квалификационных работ соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственная итоговая аттестация в 2019 г. проводилась в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации образовательным программам среднего ПО профессионального образования». Председателями государственных экзаменационных комиссий стали ведущие специалисты предприятий организаций, утвержденные приказом министерства общего и профессионального образования Ростовской области №937 от 11.12.2018 г. «Об утверждении председателей государственных экзаменационных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации выпускников ПОУ РО на 2019 год».

Государственная итоговая аттестация в 2019 учебном году проводилась в форме защиты ВКР. Видами выпускных квалификационных работ стали:

- дипломная работа (дипломный проект) для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям:
  - 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
  - 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
  - 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
  - 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
  - 38.02.04 Коммерция (по отраслям)
  - 43.02.02 Парикмахерское искусство
  - 54.02.01 Дизайн (по отраслям)
- выпускная практическая квалификационная работа (ВПКР) и письменная экзаменационная работа (ПЭР) для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям:
  - 09.01.02 Наладчик аппаратного и программного обеспечения
  - 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей
  - 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
  - 15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации
  - 43.01.02 Парикмахер

К государственной итоговой аттестации было допущено (очная форма обучения):

- по специальностям 142 выпускника;
- по профессиям 105 выпускник.

Все выпускники прошли успешно государственную итоговую аттестацию.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 2019 года (очная форма обучения)

№	Код и наименование специальности		ічество скников	Получили оценки			Получили документы установленн ого образца в 2019 году		Сред ний	чения		
п/п	(профессии), форма обучения	Допущены к аттестации	Прошедшие аттестацию	«5»	«4»	«3»	«2»	Дип Всего	в т.ч. с "отличие м"	балл	Качество обучения	Успеваемость
1	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	22	22	16	5	4	0	22	6	4,7	95,5	100
2	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	16	16	8	6	2	0	16	4	4,4	87,5	100
3	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	21	21	18	3	0	0	21	5	4,8	100	100

4	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	18	18	8	8	2	0	18	1	4,3	88,9	100
5	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	25	25	18	6	1	0	25	5	4,6	96	100
6	43.02.02 Парикмахерское искусство	22	22	12	9	1	0	22	1	4,5	95,5	100
7	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	18	18	16	2	0	0	18	6	4,9	100	100
	Итого ППССЗ	142	142	96	39	7	0	142	28	4,63	95,1	100
8	09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	23	23	8	12	3	0	23	1	4,2	86,9	100
9	09.01.02 Наладчик компьютерных сетей	20	20	5	10	5	0	20	1	4,0	75	100
10	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	22	22	13	9	0	0	22	4	4,6	100	100
11	15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	22	22	7	10	5	0	22	3	4,1	77,3	100
12	43.01.02 Парикмахер	18	18	10	5	3	0	18	4	4,4	83,3	100
	Итого ППКРС	105	105	43	46	16	0	105	13	4,26	89	100
	Итого	247	247	139	85	23	0	247	41	4,44	92,05	100

Дипломы с отличием получили (по очной форме обучения):

- ППССЗ 28 человек, что составляет 19,7%;
- ППКРС 13 человек, что составляет 12,3%.

Шестнадцати выпускникам, обучавшихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих присвоен повышенный разряд, что составляет 15,2% от количества выпускников, обучавшихся по ППКРС.

Государственная итоговая аттестация в 2019 учебном году проводилась на заочном отделении ГБПОУ РО «ВТИТБиД» в соответствии с требованиями нормативных документов.

Были разработаны и утверждены:

- программа государственной итоговой аттестации;
- требования к выпускным квалификационным работам;
- контрольно-оценочные средства.

государственной итоговой аттестация обучающихся заочного Формой отделения ГБПОУ PO «ВТИТБиД», ПО специальностям 09.02.03 38.02.01 Программирование компьютерных системах, Экономика В бухгалтерский учет (по отраслям), 43.02.02 Парикмахерское искусство является выпускной квалификационной работы защита (BKP). Выпускная квалификационная работа выполнялась в виде дипломной работы выпускниками, специалистов программы подготовки среднего осваивающих специальностям 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 43.02.02 Парикмахерское искусство. Для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах вид ВКР - дипломный проект.

К государственной итоговой аттестации был допущен 21 выпускник заочной формы обучения.

Все выпускники успешно прошли государственную итоговую аттестацию.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 2019 года (заочная форма обучения)

№	Код и наименование специальности	Количество выпускников		Получили оценки				доку уста н обр	учили менты новлен юго азца в 9 году		ния	
п/п	(профессии), форма	I K	ие 10					Диі	іломы	ПЛ	уче	TЪ
	обучения	Допущены к аттестации	Прошедшие аттестацию	«5»	«4»	«3»	«2»	Всего	в т.ч. с "отличием"	Средний балл	Качество обучения	Успеваемость
1	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	5	5	4	1	0	0	5	0	4,8	100	100
2	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	14	14	13	1	0	0	14	6	4,93	100	100
3	43.02.02 Парикмахерское искусство	2	2	2	0	0	0	2	0	5,0	100	100
	Итого	21	21	19	2	0	0	21	6	4,9	100	100

Председатели ГЭК в отчетах о работе государственной экзаменационной комиссии по профессиям и специальностям отметили хорошую организацию и проведение государственной итоговой аттестации, положительную динамику результатов ГИА по сравнению с прошлым годом, от лица социальных партнеров дали предложения по дальнейшей подготовке специалистов.

Все выпускники успешно прошли государственную итоговую аттестацию.

Организация образовательного процесса соответствует требованиям действующих нормативно-правовых документов. Содержание основных программ, нормативно-методическое, профессиональных образовательных программное и информационное обеспечение учебного процесса полностью соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и регламентирующих документов образовательной деятельности

Рабочие учебные планы специальностей соответствуют требованиям ФГОС СПО. Анализ учебных программ дисциплин показал, что содержание дисциплин структурировано по видам учебных занятий с указанием их объема (Приложение 2,3).

График образовательного процесса предусматривает все виды учебной деятельности, предусмотренные ФГОС СПО и уровню подготовки выпускников по реализуемым специальностям и профессиям.

Система управления качеством в ГБПОУ РО «ВТИТБиД» функционирует в рамках созданной системы мониторинга качества. Сложившаяся и отлаженная структура контроля позволяет эффективно управлять образовательным процессом.

Качество подготовки, характеризуемое результатами промежуточной и итоговой аттестацией, проверкой остаточных знаний, соответствует требованиям подготовки студентов техникума, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих.

#### 4. Социальное партнерство, трудоустройство выпускников

В техникуме создана система социального партнерства, являющаяся одним из направлений деятельности Программы развития техникума. Цель социального партнерства заключается в успешном решении основной задачи профессионального образовательного учреждения — подготовки квалифицированных специалистов, отвечающих требованиям работодателей.

партнерами ГБПОУ PO «ВТИТБиД» Социальными предприятий, из них с42орнизациями и предприятиями заключены долгосрочные договоры о совместной подготовке квалифицированных рабочих кадров и специалистов среднего звена. Ведущими социальными партнерами техникума являются ООО «Бизнес решения», АО «Атоммашэкспорт», ООО «КИП Коннект», ателье «Сандра» г.Волгодонск, компания «Центр инновационных технологий», ООО СМПЦ «Спецзащита», компания «Гэндальф», торговый дом «Нимфа», «Фигаро», 000«Полесье», Волгодонский торговый ДОМ филиал «Инжиринговая компания «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г.Волгодонск, ООО «Атомспецсервис», Атоммаш-сервис», сервисный центр 000Электроникс», ООО «Гарант», сервисный центр «Эксперт-Сервис» г.Цимлянск, ателье «Ко Ко», парикмахерская «Между нами», парикмахерская «Волшебница», меховой салон «Куница» (ИП Асташкин С.А.), парикмахерская «Анастасия», швейное предприятие ИП Изосимов В.М., швейное предприятие ИП Ревеко Ю.А. г. Цимлянск, ООО «Каскад», ООО «Алмаз», ООО «Ирбис», ООО «Топаз Сервис».

Участие работодателей в образовательном процессе прослеживается через совместные мероприятия:

- реализация пилотных проектов;
- привлечение специалистов предприятий к разработке учебно-программной документации по подготовке квалифицированных рабочих кадров и специалистов среднего звена (100% образовательных программ обновляются с привлечением представителей предприятий);
- привлечение представителей бизнес-структур к проведению учебных занятий, к руководству курсовым и дипломным проектированием (30% руководителей ВКР являются работодателями);
- формирование актуальной тематики выпускных квалификационных работ по предложениям организаций работодателей (25% выпускных квалификационных работ выполняются по заявкам работодателей);
  - работа в Попечительском совете (3 чел.);

- реализация Модели наставничества при прохождении студентами учебной и производственной практики на площадках предприятий;
- участие в работе экзаменационных комиссий на экзаменах квалификационных, а также государственных экзаменационных комиссий при проведении государственной итоговой аттестации выпускников;
- проведение викторин, конкурсов профессионального мастерства, мастерклассов, тематических обучающих семинаров со студентами (ежеквартально проходят различные совместные мероприятия, такие как «Урок финансовой грамотности», «Технологические семинары по парикмахерскому искусству», «Урок предпринимательства»);
- обеспечение расходными парикмахерскими материалами практических занятий (торговые дома «Нимфа», «Фигаро»).

С 2018 года на базе ГБПОУ РО «ВТИТБиД» организована пилотная площадка по внедрению лучших практик подготовки рабочих кадров в соглашением AHO «Национальное агентство соответствии квалификаций» и реализуется совместный с работодателями проект «Вместе на нацеленный на комплексную опережающую квалифицированных, конкурентоспособных, мобильных отрасли, удовлетворяющих текущим и перспективным требованиям рынка труда Ростовской области, с учетом запросов инвестиционных проектов и мировых трендов развития отрасли.

В рамках проекта в соответствии с функциональной картой специалиста совместно с работодателями разработана модель опережающей подготовки кадров; продумана система планов и программ реализации проекта; выстроено содержание основной профессиональной образовательной программы; составлен пакет дополнительных программ; сформированы предложения по структуре и содержанию внеклассных мероприятий, программы развития конкурсного обучения; спроектирована система «доквалификации» преподавателей.

В соответствии с перспективными запросами социальных партнеров 19 студентов обучаются по индивидуальным образовательным маршрутам.

С целью «доквалификации» студентов под заказ работодателя в образовательном процессе используются онлайн-платформы Сетевой академии Cisco, «Stepik», «CyberBionicSystematics».

За отчетный период на онлайн-курсах обучение прошли 112 чел., из них по программам:

- Введение в кибербезопасность 40 человек;
- Введение в Интернет вещей 7 человек;
- Введение в сетевые технологии 16 человек;
- Операционные системы 10 человек;
- Введение в Linux 10 человек;
- Безопасность в интернете 15 человек;
- Курс «UCC TestProvider C# Starter» 14 человек.

По окончании прохождения курсов обучающиеся получили сертификаты, результаты которых использованы в рамках оценки промежуточной аттестации и пополнили портфолио студентов.

В рамках заключенного договора о дуальном обучении с ООО «Бизнес специальностей 09.02.03 Программирование решения» студентов 09.02.07 Информационные компьютерных системах, системы И программирование проходили учебную И производственную практику c использованием материально-технической базы предприятия с привлечением квалифицированных специалистов в качестве наставников.

Одним из направлений реализации дорожной карты в 2019 году стала 4 программ дополнительного профессионального образования, разработка повышения квалификации «Современные информационные технологии», «Программирование 1C:Программирование», системе «Системное программирование в Linux», «Наладчик технологического оборудования (сетевые технологии)» с целью формирования дополнительных компетенций в области цифровой экономики.

С 2019 года техникум является участником проекта «ІТ-колледж», который реализуется совместно с компанией «Гэндальф». Одним из направлений проекта стала целенаправленная профориентационная работа с учащимися школ. На площадках техникума преподаватели проводят обучение старшеклассников, реализуя программу компании «Гэндальф» «Современная веб-разработка». Таким образом, учащиеся школ знакомятся с программированием и в дальнейшем готовы сделать осознанный выбор будущей профессии.

В 2019 году 60% преподавателей профессионального информационнотехнического цикла прошли в компании «Гэндальф» повышение квалификации по курсу дополнительных профессиональных программ, связанных с программированием в системе 1С и сдали сертификационный экзамен на статус 1С:Профессионал.

Техникум входит в состав Регионального отраслевого объединения «Союз работодателей предприятий торговли и сферы услуг Ростовской области».

В 2019 году студенты ГБПОУ РО «ВТИТБиД» приняли участие в профессионалы» (WorldSkills чемпионате «Молодые региональном Ростовской области 2019. По итогам конкурсных испытаний студент 3 курса профессии «Наладчик компьютерных сетей» Утешев Олег получил диплом за 2 место серебряную «Сетевое медаль В компетенции администрирование»; студентка 3 курса специальности «Парикмахерское искусство» Ибрахимова Мави завоевала медальон за профессионализм по компетенции «Парикмахерское искусство».

Тесное сотрудничество с предприятиями даёт возможность организовывать учебную и производственную практику студентов на их объектах. В 2019 году заключено 676 договоров об организации производственной практики обучающихся между ГБПОУ РО «ВТИТБиД» и организациями-социальными партнерами. Базами производственной практики являются 317 предприятий г.Волгодонска и области.

В отчетном периоде 237 обучающихся осваивали программу обучения на реальных рабочих местах с наставниками.

Оплачиваемые места практики составили 50,1%. Количество обучающихся, получающих дополнительную стипендию за счет средств предприятий-социальных партнеров в 2019 году составило 21 чел.

С целью мотивации студентов к выбранной специальности и повышения доли трудоустройства выпускников по своей специальности в отчетном периоде проводились производственные экскурсии студентов на предприятия города: ЗАО «Волгодонское полиграфобъединение», АО «Атоммашэкспорт», ПАО «Сбербанк», АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонске, ООО «Ассорти-Юг», швейное предприятие ИП Изосимов В.М., швейная мастерская ООО «Зевс ХХІ», ООО СМПЦ «Спецзащита», салон профессиональной парикмахерской продукции «Фигаро».

Преподаватели дисциплин профессионального цикла и мастера производственного обучения проходят стажировки на профильных предприятиях. Так за отчетный период стажировку прошли 12 педагогических работников.

Практическое обучение студентов техникума соответствует требованиям ФГОС СПО. Отмечаются высокие результаты прохождения производственной практики. Имеется постоянная связь с предприятиями отрасли, достаточное документальное сопровождение, что позволяет проводить все виды практик на достаточно высоком организационном и методическом уровне.

Востребованность выпускников техникума на рынке труда является одним из основных, объективных и независимых показателей качества подготовки специалистов.

Создание эффективных механизмов, формирующих устойчивые прямые и обратные связи между работодателями и выпускниками, включая прогноз потребности рынка труда в специалистах, наличие открытых и доступных информационных ресурсов, соответствие подготовки обучающихся темпам экономического развития региона являются приоритетными направлениями работы техникума.

Мониторинг, анализ, прогнозирование и содействие в трудоустройстве студентов и выпускников техникума осуществляет Служба содействия трудоустройству выпускников техникума (ССТВ), созданная приказом директора техникума № 482 от 08.09.2010 г. Ее деятельность осуществляется в соответствии с Положением №48 о Службе содействия трудоустройству выпускников ГБПОУ РО «ВТИТБиД» (пр. № 646 от 30.08.2018 г.).

ССТВ взаимодействует с ассоциациями работодателей, социальными партнерами, Ростовским региональным отделением Молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды» по организации временной занятости студентов, проведению профориентационной работы и социальной адаптации к рынку труда, с ГКУ РО «Центр занятости города Волгодонска» и близлежащих районов, общественными организациями и объединениями по вопросам содействия занятости и трудоустройству выпускников. В ССТВ ведется консультационная работа со студентами по

вопросам самопрезентации, профориентации и информирования о состоянии рынка труда.

С целью содействия трудоустройству выпускников в учебных группах проводятся классные часы, круглые столы с приглашением представителей промышленных предприятий и организаций. Выпускникам разъясняются их права и обязанности при трудоустройстве, предлагаются варианты мест по трудоустройству.

В течение 2019 года студенты техникума посетили 2 ярмарки вакансий, которые проводил городской центр занятости, где можно было не только найти вакансии по специальности или профессии и получить возможность пройти собеседование с работодателем, но и разместить сведения о себе в банке данных кадровых агентств, а также пройти тестирование по профориентации.

В январе 2019 года совместно с ГКУ РО «Центр занятости населения города Волгодонска» проведено профориентационное занятие с элементами тренинга для студентов выпускных групп из числа инвалидов и лиц с ОВЗ, консультирование по составлению резюме, а также по правовым вопросам трудоустройства выпускников данной категории.

ССТВ предлагает выпускникам информацию об имеющихся вакансиях через официальный сайт техникума. Также имеющиеся сведения о работодателях, в том числе приглашения на работу для обучающихся и молодых специалистов размещаются на специальных информационных стендах, расположенных в здании техникума, и в социальных сетях на странице службы содействия трудоустройству https://vk.com/vtitbid\_trud.

Техникум ежеквартально проводит мониторинг трудоустройства и процесса адаптации выпускников на рабочем месте, степени удовлетворенности работодателей качеством их подготовки.

Трудоустройство выпускников 2019 года очной формы обучения

Наименование специальностей, профессий	Общая численность выпускников 2019 года	Трудоуст роены	Призваны в ряды Вооруженн ых Сил РФ	Продолжили обучение на следующем уровне профессиональ ного образования	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Не трудоустрое ны по различным причинам
09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	23	2	20	1	0	0
09.01.02 Наладчик компьютерных сетей	20	7	10	3	0	0
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	22	14	3	2	2	1
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	22	6	12	3	0	1
15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	22	4	17	0	0	0
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	16	10	0	3	3	0

38.02.01 Экономика и						
бухгалтерский учет (по	21	13	1	8	0	0
отраслям)						
38.02.03 Операционная	18	11	0	3	3	1
деятельность в логистике	10	11	U		3	1
38.02.04 Коммерция (по	25	13	5	6	0	1
отраслям)	23	13	3	U	U	1
43.01.02 Парикмахер	18	13	0	2	2	1
43.02.02 Парикмахерское	22	18	0	4	0	0
искусство	22	16	U	4	U	U
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	18	11	0	6	0	1
Итого:	247	122	68	41	10	6

Сравнительные показатели трудоустройства выпускников

Показатели	2018 год %	2019 год %
Работают	52,7	49,4
Продолжают обучение в ВУЗе	12,3	16,6
Призваны в ряды ВС РА	27,2	27,6
Находятся в декретном отпуске	6,2	4,0
Предоставлено свободное трудоустройство	1,6	2,4

Анализ показал, что, по сравнению с прошлым анализируемым периодом, наблюдается увеличение количества выпускников, продолживших обучение в профессиональных образовательных организациях высшего образования, что дало уменьшение показателей трудоустройства выпускников. Увеличение доли студентов, которым предоставлено свободное трудоустройство, связано с переездом выпускников в другие регионы.

ССТВ поддерживает постоянную связь с работодателями, проводит анкетирование на предмет соответствия качества подготовки специалистов потребностям работодателя. Рекламации в отношении трудоустроенных выпускников о работодателей техникум не получал.

Сетевая форма реализации образовательных программ обеспечивает возможность освоения обучающимися образовательной программы с использованием ресурсов организаций-партнеров.

В настоящее время заключены договоры о реализации программ в сетевой форме с 12 организациями. В отчетном периоде реализовывалось 5 сетевых программ:

- по специальности «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» ИП Изосимов В.М.;
  - по профессии «Парикмахер» компания NEXXT;
  - по специальности «Парикмахерское искусство» компания NEXXT;
- по специальности «Информационные системы и программирование» OOO «Бизнес решения»;
- по профессии «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации» ООО СМПЦ «Спецзащита».

Количество студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного

профессионального образования с использованием сетевых форм реализации образовательных программам, в 2019 году составила 242 чел.

Для стабилизации показателя трудоустройства выпускников в Программу развития ГБПОУ РО «ВТИТБиД» включен ряд мероприятий по увеличению доли выпускников, осваивавших модули вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ по основам предпринимательства, открытию собственного дела, способствующих «самозанятости» выпускника на современном рынке труда.

Служба содействия трудоустройству выпускников техникума оказывает существенную информационную поддержку обучающихся, а также содействует установлению связей с социальными партнерами. Совместная работа со службами занятости г. Волгодонска и Ростовской области нацелена на повышение процента трудоустройства выпускников, в том числе по программе «Первое рабочее место».

#### 5. Учебно-методическая работа

Организация образовательного процесса в техникуме в течение учебного года регламентируется рабочими учебными планами, календарным учебным графиком, расписанием занятий.

Учебные планы и программы выполняются в полном объеме. Часы аудиторной и самостоятельной работы обучающихся, формы и количество промежуточных аттестаций, виды практик, а также требования к проведению итоговой аттестаций реализуются в соответствии с учебными планами и соответствуют требованиям ФГОС.

Все рабочие программы оформлены в соответствии с Рекомендациями ФИРО по разработке рабочих программ учебных дисциплин профессионального образования, локальными актами техникума. Рабочие программы учебных дисциплин рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий, утверждены заместителем директора по учебной работе и имеют внутренние и внешние рецензии. Все рабочие программы оформлены в соответствии с установленными в техникуме требованиями. Рабочие программы имеются в наличии в методическом кабинете и в учебно-методическом комплексе по дисциплине у преподавателя. Все рабочие программы техникума соответствуют принятому стандарту и нормативным документам (ФГОС, учебным планам, примерным программам по дисциплине). Изменение и утверждение рабочих программ, контрольно-оценочных средств проводится до начала учебного года совместно с представителями работодателей.

Подготовка конкурентоспособных специалистов, полностью адаптированных к современному рынку труда, способных к профессиональному росту и профессиональной мобильности, невозможна без системного обновления содержания и ресурсов обучения.

Большую роль в обеспечении качественной подготовки специалистов играет методическая работа.

Методическая работа носит целенаправленный и системный характер и представляет собой интеллектуальную деятельность, направленную на поиски эффективных путей достижения стоящих перед техникумом образовательных задач.

Методическая работа в ГБПОУ РО «ВТИТБиД» осуществляется в соответствии с единой методической темой (EMT): «Повышение качества профессиональной подготовки специалистов среднего звена квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с требованиями образовательных государственных стандартов профессионального образования, отраслевых профессиональных стандартов с использованием высокоэффективных педагогических информационных И технологий, лучших мировых практик для социально-экономического развития региона».

Методическая работа ориентирована на реализацию стратегических направлений и задач развития техникума:

Задачи методической работы:

- 1. Обеспечение комплексного учебно-методического сопровождения реализации ФГОС СПО, ТОП-50:
- совершенствование работы по созданию учебно-методических комплексов специальностей, профессий в условиях внедрения ФГОС.
- совершенствование методики преподавания учебных дисциплин/МДК и использование инновационных технологий обучения;
- организация учебно-методического сопровождения реализации учебных дисциплин/МДК и других видов учебной деятельности обучающихся в соответствии с ФГОС.
  - 2. Распространение передового педагогического опыта.
- 3.Содействие развитию кадрового потенциала техникума посредством повышения квалификации.
- 4.Организационно-педагогическое обеспечение аттестации педагогических кадров.
- 5. Организация и научно-методическое обеспечение исследовательской работы преподавателей и студентов.
- 6. Совершенствование деятельности ЦК по проведению профессионально предметных декад, открытых уроков теоретического и практического обучения, внеаудиторных мероприятий.
- 7. Активизация деятельности педагогов по публикации методических материалов в научно-педагогических изданиях.
  - 8. Консультационная и корректирующая деятельность.

Структура методической службы включает в себя следующие структурные элементы:

- методический совет;
- методический кабинет;
- цикловые (предметные) комиссии;
- студенческое научное общество;

- творческие объединения студентов;
- творческие группы педагогов;
- школа молодого педагога;
- школа передового опыта.

В настоящее время методическая служба ориентирована на:

- совершенствование условий для непрерывного образования педагогических и руководящих работников образовательного учреждения;
- развитие проектно-исследовательской работы по проблемам профессионального образования;
- активизацию процесса внедрения методических разработок, передового педагогического опыта в педагогическую практику.

Приоритетным направлением методической деятельности является организационно-методическое сопровождение образовательного процесса.

Основные задачи данного направления:

- прогнозирование, планирование и организация повышения квалификации и профессиональной переподготовки педагогических и руководящих работников;
- методическое сопровождение повышения квалификации педработников в межкурсовой период;
- организация работы ШМП с целью поддержки и оказания методической помощи молодым специалистам;
  - организация работы цикловых (предметных) комиссий;
  - методическое сопровождение разработки содержания ОПОП;
  - сотрудничество учебно-методическими центрами;
- подготовка и проведение НПК, профессиональных и предметных декад ЦК, конкурсов профмастерства;
- организация участия педработников в Международных, Всероссийских, региональных конкурсах.

Объектом методической работы являются: учебная, исследовательская, аналитическая, проектировочная, информационная, консультационная деятельность.

Работа методического кабинета строилась на основе сотрудничества с председателями цикловых (предметных) комиссий. Члены методического совета принималиактивное участие в работе Педагогического совета, организации научно-практических конференций, семинаров. Формы методической работы: тематические педагогические советы, методические советы, заседания цикловых (предметных) комиссий, самообразование педагогов, открытые уроки, взаимопосещение анализ уроков, индивидуальные педагогический мониторинг, аттестация, организация повышения квалификации, разработка методических рекомендаций в помощь педагогу, а также «Школа молодого педагога», «Школа передового опыта».

Формирование и развитие личности педагога

Компетентность:	Самообразова	Самообразование:						
<ul><li>✓ Профессиональная;</li></ul>	✓ Изучение	научной,	научно-					
✓ Интеллектуальная;	популярной,	учебной,	психолого-					

✓ Правовая;	педагогической литературы, прессы;
✓ Духовно-нравственная;	✓ Самостоятельное применение
✓ Коммуникативная;	передовых технологий обучения и
<ul> <li>✓ Психолого-педагогическая;</li> </ul>	воспитания; Интернет;
<ul><li>✓ Социально-культурная;</li></ul>	✓ Взаимопосещения уроков коллег;
✓ Познавательная.	✓ Участие в семинарах, конференциях,
	вебинарах;
	✓ Создание собственных методических и
	педагогических технологий.
Повышение профессионального	Личностно-ориентированный подход:
уровня преподавателя:	
✓ Обучение на курсах повышения	✓ Творческое сотрудничество студент-
квалификации;	преподаватель;
✓ Изучение новинок педагогической	✓ Использование нетрадиционных
литературы, дополнительного	методик обучения, повышающих
научного материала по	мотивацию обучения;
преподаваемой дисциплине;	✓ Инициирование проектной,
Изучение новых программ и	исследовательской деятельности;
учебников; Использование	Самоанализ, рефлексия;
информационно-компьютерных	✓ Поощрение творческой деятельности,
технологий, ТСО на уроках;	индивидуальности.
<ul> <li>✓ Работа над методической темой;</li> </ul>	-
✓ Освоение новых технологий и	
новых методических приемов	
обучения.	
В пелях обеспечения высоко	го уровня учебно-метолической работы

В целях обеспечения высокого уровня учебно-методической работы, организации образовательного процесса в техникуме работали в отчётном периоде:

- педагогический и методический советы;
- цикловые (предметные) комиссии;
- аттестационная комиссия;
- совет руководства;
- инструктивно-методический совет, рабочие временные группы педагогов, временные творческие группы педагогов.

Оказывалась методическая помощь преподавателям и мастерам в проведении научно - практической конференции обучающихся, в проведении конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области». Осуществлялся подбор методических материалов для учебных занятий молодым специалистам, внеаудиторных мероприятий, оформления методических разработок, выставок научнометодических материалов.

В целях обеспечения высокого уровня учебно-методической работы, организации учебного процесса в техникуме работали в отчётном периоде:

- педагогический и методический советы;

- цикловые (предметные) комиссии;
- аттестационная комиссия;
- совет руководства;
- инструктивно-методический совет, рабочие временные группы педагогов, временные творческие группы педагогов.

По итогам работы за год: проведено 6 заседаний педагогического совета, 10 заседаний методического совета, 6 заседаний малого методического совета по вопросам организации деятельности цикловых (предметных) комиссий, подготовке к профессионально-общественной аккредитации, текущим вопросам, проведено 9 инструктивно - методических совещаний по вопросам организации и контроля образовательного процесса в техникуме, деятельности педагогического коллектива, др., также всего за учебный год по техникуму было проведено 72 заседания цикловых (предметных) комиссий.

В техникуме сформировано и работает 8 цикловых (предметных) комиссий:

- цикловая комиссия математического и общего естественнонаучного цикла;
- цикловая комиссия общего гуманитарного и социально-экономического цикла;
- цикловая комиссия лингвистических и филологических дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла;
- цикловая комиссия профессионального информационного и технического цикла;
  - цикловая комиссия профессионального швейного цикла;
  - цикловая комиссия дизайна и рекламы;
  - цикловая комиссия профессионального парикмахерского цикла;
  - цикловая комиссия профессионального экономико-социального цикла.

Все цикловые (предметные) комиссии в отчетном периоде работали по выбранной проблеме, в соответствии с единой методической проблемой техникума. Преподаватели ЦК работали по своим индивидуальным планам. Индивидуальная тема, выбранная преподавателем, соответствовала общей теме ЦК. Осуществлялся подбор методических материалов для занятий, внеклассных мероприятий, оформления методических разработок.

Мастерство преподавателя определяется, в том числе и умением оптимально строить процесс обучения, а это во многом зависит от грамотно составленной рабочей программы учебной дисциплины.

В течение года преподаватели и мастера приняли активное участие в актуализации программ, корректировке комплектов контрольно-оценочных средств, контрольных измерительных материалов и методических указаний, по созданию учебно-методических комплексов дисциплин.

Формирование профессиональных образовательных программ в техникуме реализовывалось на основе ФГОС, отраслевых профессиональных стандартов, в соответствии с анализом рынка образовательных услуг и выявлениемпотребности регионального и отраслевого рынков труда.

Рабочими группами педагогов проведена работа по созданию основных профессиональных образовательных программ ФГОС по реализуемым специальностям и профессиям.

Учебно-методическийматериалформируется с учётом заявок работодателей. Работа велась планомерно, на основе локальных актов, регламентировалась приказами.

Педагогическим коллективом разработаны документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса по реализации ФГОС по каждой специальности и профессии: учебный план; календарный учебный график; рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик: дисциплины общеобразовательного цикла, дисциплины цикла ОГСЭ, дисциплины цикла ЕН, дисциплины профессионального цикла, профессиональные модули, учебная практика, производственная практика (по профилю специальности), преддипломная практика;фонды оценочных средств, методические указания по проведению практических и лабораторных занятий; методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся; методические указания по подготовке и защите ВКР; методические указания по подготовке и защите вКР; методические указания по подготовке и защите курсовых работ; программа государственной итоговой аттестации.

Анализ содержания и пополнения учебно-методических комплексов осуществлялся силами цикловых (предметных) комиссий, разработанная документация рассматривалась и утверждалась в соответствии с локальными актами техникума.

Согласно плану работы ЦК проведены предметные и профессиональные декады.

В рамках декад проведены мероприятия: открытые уроки теоретического обучения, конкурсы профессионального мастерства, олимпиады, конкурсы электронных презентаций, конкурсы стенгазет, деловые игры, классные часы, конференция, круглые столы, экскурсии в краеведческий музей и на предприятияпартнеры г. Волгодонска. Итогом проведения декад стало награждение студентов и преподавателей техникума и освещение проведенных мероприятий на сайте техникума.

Проанализировав деятельность ЦК, следует отметить, что все они работают над повышением качества образования; целенаправленно ведется работа по разработке и внедрению современных педагогических технологий в образовательный процесс.

Одним из направлений работы ЦК является развитие межпредметных связей.

В рамках этой работы проводятся открытые уроки, внеклассные мероприятия, декады ЦК,взаимопосещения, которые способствуют: изучению опыта работы преподавателей; обмену опыта работы; ознакомлению с внедрением новых технологий обучения в учебно-воспитательный процесс; изучению отдельных методов и приемов работы по развитию учебно - познавательной деятельности обучающихся, способу учебной деятельности обучающихся;

изучению эффективности и результативности обучения по учебным дисциплинам; ознакомлению с методической (организационно - педагогической, теоретической, психологической) подготовкой преподавателей и мастеров производственного обучения.

Педагогическими работниками техникума в отчетный период организовано и проведено 23 открытых урока (Волошина Л.А., Саблина О.И., Грабовский В.А, Овсепян Н.В., Емельяненко И.С., Соина Д.Н., Соина Д.Н., Сергеева О.А., Голуб Е.В., Алмаева Л.П., Афанасьева Н.Б., Барканова В.В., Грабовский Д.А., Долгалева Е.В., Долгополова А.А., Елисеева Л.И., Жабская О.П., Никитина Л.В., Паршин И.Н., Савельева В.Т., Федорова И.В., Филатова И.М., Филатова И.М.), более 100 внеаудиторных мероприятия, что способствовало развитию творческого потенциала преподавателей, распространению опыта работы преподавателей.

В рамках взаимопосещений преподавателями в течение учебного года посещены 79 уроков, проведены анализы этих уроков. Подготовлено и заслушано на заседаниях цикловых комиссий 70 докладов по микротемам, по вопросам проблем и осуществлении педагогической деятельности в техникуме.

В целях повышения престижа и статуса педагогов, выявления и изучения новых направлений теории и практики в области образования, поддержки инновационных разработок и технологий, способствующих развитию системы образования и оказывающих эффективное влияние на процесс обучения и воспитания, в мае 2019 года в техникуме проведен I (начальный) этап областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области», в котором приняло участие 6 педагогических работников. Итоги конкурса следующие: 1 место Грабовский Дмитрий Александрович, преподаватель профессионального цикла.

В процессе повседневной творческой методической и образовательной деятельности педагогов проектируются, разрабатываются и осваиваются эффективные инновационные авторские технологии обучения и воспитания, обеспечивающие достижение качества подготовки специалистов в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

В целях повышения качества преподавания в техникуме, определению лучших учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам/профессиональным модулям в качестве образцов при дальнейшей разработке учебно-методических материалов с 29 апреля по 11 мая 2019 года в ГБПОУ РО «ВТИТБиД» был проведен конкурс среди преподавателей и мастеров п/о «Лучший учебно-методический комплекс (УМК) учебной дисциплины/ профессионального модуля».

На конкурс представлено четыре учебно-методических комплекса. Итоги конкурса:

1 место – Волошина Л.А., преподаватель за учебно-методический комплекс учебной дисциплины «Математика»;

2 место — Барканова В.В., преподаватель за учебно-методический комплекс учебной дисциплины «Физическая культура»;

3 место — Карабанчук Д.К., преподаватель за учебно-методический комплекс учебной дисциплины «Обществознание».

Участие - Сидоренко Л.П., преподаватель английского языка, Мельник Н.В. преподаватель английского языка, за учебно-методический комплекс учебной дисциплины «Английский язык».

В целях создания условий для распространения передового педагогического опыта и пропаганды методических наработок в области системы среднего профессионального образования, повышения методической компетентности педагогических работников техникума с 29.04.2019г. по 11.05.2019г.в ГБПОУ РО «ВТИТБиД» был проведен конкурс среди преподавателей и мастеров п/о «Лучшая методическая разработка учебного занятия» в двух номинациях: Методическая разработка урока (занятия) с использованием инновационных технологий; Презентация урока (занятия).

На конкурс представлено 7 методических разработок уроков (занятий), 6 презентаций уроков (занятий).

Итоги конкурса:

В номинации Методическая разработка урока (занятия) с использованием инновационных технологий:

- 1 место Филатова И.М., преподаватель математики;
- 2 место Долгополова А.А., преподаватель информатики;
- 3 место Волошина Л.А., преподаватель математики;
- 3 место Панова Л.Н., преподаватель истории.

Участие конкурса в номинации Методическая разработка урока (занятия) с использованием инновационных технологий - Паршин И.Н., преподаватель философии, Другалев Н.П., преподаватель ОБЖ, Карабанчук Д.К., преподаватель обществознания.

В номинации Презентация урока (занятия):

- 1 место Долгополова А.А., преподаватель информатики;
- 3 место Филатова И.М., преподаватель математики;
- 3 место Французова Н.В., преподаватель русского языка и литературы;
- 3 место Панова Л.Н., преподаватель истории.
- 2 участников конкурса в номинацииПрезентация урока (занятия) Паршин И.Н., преподаватель философии, Карабанчук Д.К., преподаватель обществознания.

Проведение данных мероприятий способствует повышению профессионального мастерства педагогических работников в процессе активного педагогического общения по освоению опыта работы творчески работающих педагогов, популяризации инновационных идей.

Повышение квалификации педагогических работников проводится не реже одного раза в 3 года.

За отчетный период повышение квалификации прошли 33 педагогических работника: Галицына Е.А., Соина Д.Н., Лозовая Л.И., Сидоренко Л.П., Василенко С.Ф., Саблина О.И., Погорелова Н.В., Елисеева Л.И., Моисеенко И.Н., Афанасьева Н.Б., Мололкина Т.С., Емельяненко И.С., Сергеева О.А., Федорова И.В.,

Вершинина Е.В., Грабовский В.А., Мизонов О.Н., Зеленская О.В., Аникина А.А., Долгалева Е.В., Колесникова О.Н., Морозова О.А., Овсепян Н.В., Полевая Н.Е., Лабутина А.А., Токарев С.Ю., Кобелецкая О.В., Волощук А.В., Чесник Т.А., Алмаева Л.П., Бойко С.В., Русанов И.Н., Нестеровский А.А.

Прошли профессиональную переподготовку 5 педагогических работника: Галицына Е.А., Нестеровский А.А., Широкова Е.А., Аглямова К.А., Долгополов В.Ю.

На протяжении всего периода работы учебного заведения происходит рост профессиональной культуры преподавателей и мастеров производственного обучения.

Аттестация на присвоение квалификационной категории способствует оптимальной самореализации педагога, является важнейшим рубежом в его профессиональной деятельности и органично включается в систему совершенствования его профессионально - педагогического уровня.

- В 2019 году прошли процедуру аттестации на присвоение квалификационной категории и аттестованы:
- на высшую квалификационную категорию— 2педагога Голуб Е.В., Жабская О.П.
- на первую квалификационную категорию 5 преподавателей Алмаева Л.П., Грабовский В.А., Долгалева Е.В., Жабская О.П., Саблина О.И.

Количество преподавателей аттестованных впервые на первую квалификационную категорию – 2 (Саблина О.И., Грабовский В.А.).

Методическим кабинетом оказывалась всесторонняя консультационная и методическая помощь в процессе подготовки аттестационных материалов.

Лучшие педагогические работники техникума отмечены ведомственными наградами, наградами Ростовской области, Министерства просвещения Российской Федерации.

3 октября 2019 г. на торжественном приеме «Учителями славится Россия», губернатор Ростовской области Василий Голубев вручил благодарность «За многолетнюю эффективную работу в системе образования Ростовской области» Русановой Наталье Ивановне, преподавателю русского языка и литературы.

За заслуги в сфере образования и добросовестный труд награждена Почетной грамотой Министерства просвещения Российской Федерации Чесник Татьяна Александровна.

Профессионализм и педагогическая активность педагогов техникума отмечена дипломами, почетными грамотами, званиями, благодарственными письмами (Приложение 4).

Преподаватели техникума приняли участие в 278 профессиональных мероприятиях для педагогических работников, 366 стали победителями и призерами, в том числе:

- на международном уровне 57 мероприятий, результатов участия 61;
- на всероссийском уровне –109 мероприятий, результатов участия 152;
- на уровне области –22 мероприятия, результатов участия 27;
- на территориальном уровне -21 мероприятие, результатов участия 39;

- на уровне города—15 мероприятий, результатов участия - 9.

Самыми активными участниками профессиональных мероприятий являются следующие педагоги: Русанова Н.И., Давыдова Э.В., Саблина О.И., Федорова И.В., Погорелова Н.В., Полевая Н.Е.

За отчётный период педагоги имеют публикации, статьи, печатные издания:

- Саблина О.И. Публикация на сайте mega-talant.com Статья на тему: «Современная молодежь и Интернет», свидетельство участника;
- Полевая Н.Е. Педагогическое издание «ПРОСВЕЩЕНИЕ» (Статья «Основные различия американского и британского английского, о которых следует знать при изучении языка»), Сертификат о публикации материала;
- Саблина О.И. Публикация материала на портале «Единый урок» в категории «Учебно-методические материалы» материал: «Разработка практического занятия «Создание базы данных в MSAccess», диплом;
- Полевая Н.Е. Всероссийский социальный проект «Страна талантов» (Статья «Работа с текстом на уроках иностранного языка»), Сертификат о публикации;
- Саблина О.И. Публикация на странице интернет-проекта «Копилка уроков сайт для учителей» Методическая разработка практического занятия на тему: «Ввод данных и работа с формой по заданным условиям в MSAccess", свидетельство;
- Федорова И.В. Публикация на сайте Мега-талант «Методическая разработка урока по дисциплине «Основы математического моделирования», Сертификат участника конференции;Сертификат участника;
- Полевая Н.Е. Всероссийский социальный проект «Страна талантов» (Статья «Развитие навыков аудирования на уроке английского языка»), Сертификат о публикации;
- Саблина О.И. Публикация на сайте Мега-талант «Презентация «Видеоадаптеры современных компьютеров», Сертификат участника;
- Саблина О.И. Публикация материала «Презентация к уроку на тему: «Многофункциональное устройство» на платформе mir-online.ru, свидетельство участника;
- Федорова И.В. Публикация в Международном педагогическом сетевом издании «Солнечный свет» статья: «Использование электронных тестовых заданий в качестве промежуточной аттестации студентов по спецдисциплинам»,Сертификат участника;
- Саблина О.И. Публикация в электронном сборнике «ИТО-2019» на тему: «Использование образовательных сервисов для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов», свидетельство участника;
- Саблина О.И. Областная научно-практическая конференция «Формирование профессионально-педагогического потенциала обучающихся в условиях реализации ФГОС СПО с учетом требований стандартов компетенций WorldSkillsRussia и Абилимпикс», диплом участника;

- Давыдова Э.В. Всероссийский педагогический конкурс «Знанио», Сертификат почетного автора образовательных и методических публикаций в рамках образовательного портала «Знанио»;
- Саблина О.И. Публикация на сайте mega-talant.com методическая разработка занятия на тему: «История развития ЭВМ»,Сертификат участника;
- Федорова И.В. Публикация на сайте Мега-талант «Статья «Использование автоматизированного мониторинга учебно-познавательной деятельности студентов»,Сертификат участника;
- Давыдова Э.В. Всероссийский педагогический конкурс «Знанио», Свидетельство о создании электронного портфолио педагога в рамках образовательного портала «Знанио» и опубликовала 5авторских разработок;
- Саблина О.И. Публикация в электронном сборнике «ИТО-2019» на тему: «Информационная безопасность обучающихся в техникуме», публикация в сборнике;
- Давыдова Э.В. Всероссийский педагогический конкурс «Знанио», Свидетельство о публикации. Исследовательская работа на тему: «Влияние средств массовой информации на поведение молодежи»;
- Саблина О.И. Публикация в электронном сборнике «ИТО-2019» на тему: «Внедрение элементов демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills в учебный процесс», публикация в сборнике;
- Федорова И.В. Публикация на Всероссийском сетевом издательстве «Педагогические конкурсы» «Материал «Формирование профессиональных компетенций студента с использованием информационно-математической модели обучения»,Сертификат участника;
- Саблина О.И. Публикация на сайте mega-talant.com презентации на тему: «МФУ. Факсимильный аппарат»,Сертификат участника;
- Давыдова Э.В. Автономная некоммерческая организация научнообразовательный центр педагогических проектов, Москва, Сертификат. За опубликование авторского материала на ресурсе Всероссийского информационнообразовательного портала «Академия педагогических проектов Российской Федерации;
- Саблина О.И. Межрегиональный проектно-инновационный семинар «Сопровождение образовательного процесса при реализации инклюзивного образования в профессиональных образовательных организациях» Проектно-инновационная площадка «Развитие электронной образовательной среды для организации профессионального образования лиц с инвалидностью и ОВЗ» Тема публикации: «Использование образовательных сервисов для обучения лиц с ограниченными возможностями и инвалидов», Сертификат участника;
- Давыдова Э.В. -Авторский материал «Викторина для студентов», свидетельство о публикации;
- Саблина О.И. Участие в формировании библиотеки методических разработок на сайте mega-talant.com.,Сертификат участника;

- Федорова И.В. Публикация статьи «Использование методов программированного обучения для спецдисциплин» в Международном сетевом издании «Солнечный свет», Сертификат участника;
- Саблина О.И. Публикация на сайте mega-talant.com презентации на тему: «Структура операционных систем», Сертификат участника.

В отчётный период продолжалось развитие учебно-исследовательской и творческой работы студентов и педагогических работников. Всего в работе творческих групп педагогических работников, творческих объединений студентов и секций научного студенческого общества в 2019 году приняли участие— 29 педагогических работников, 120 обучающихся.

Основные творческие направления, над которыми работали в течение отчетного периода студенты и преподаватели:

#### Творческие объединения студентов:

- Направление дизайн Тема: «Креатив».
- Направление декоративно художественное изготовление аксессуаров. Тема: «Стильная штучка».
- Направление моделирование Коллекция моделей современной направленности «Арт-тьютор».
  - Направление парикмахерскоеТема: «Феерия красок».
  - Направление техническое Тема: «Инновационная радиоэлектроника».
  - Направление литературное Тема: «Вдохновение».
  - Направление математическое Тема: «Математика в оригами»
- Направление физкультурно-оздоровительное Тема: «Здоровье Образ Жизни».
  - Направление экологическое Тема: «Зеленый мир».

# Творческие объединения преподавателей:

- Формирование экологического мировоззрения и воспитание экологической культуры студентов при изучении природы родного края.
- Повышение эффективности и решения широкого спектра профессиональных задач с использованием табличного процессора MicrosoftOfficetExcel.
  - Музеефикация учебно-педагогического процесса.
- Диагностика парикмахерской продукции профессионального бренда NEXXT.
- Повышение качества образования и воспитания через использование информационных технологий во внеурочной и внеклассной работе обучающихся.

Работа студенческого научного общества (далее - CHO) велась в соответствии с планом. Утверждён состав студенческого научного общества, включающий секции CHO и Совет CHO.

Свою работу осуществляли секции:

- 1) «Сохранение культурно исторического наследия Донского края».
- 2) Актуальные проблемы коммерции: состояние и перспективы.
- 3) Сборка и модернизация робототехнических систем.

Итогом работы студенческих научных обществ и творческих объединений студентов стало проведение ежегодной научно-практической конференции «Современные проблемы студенческих исследований – 2019».

Работа конференции проводилась по 6-ти секциям: информационных технологий, экологической, естественнонаучной, гуманитарной, парикмахерского искусства и дизайна, социально-экономической.

Участниками конференции стали актив СНО, члены СНО, члены творческих объединений, обучающиеся 1-4 курса. Всего в работу секций были привлечены 50 обучающихся, из которых актив составил 30 чел.

Студенты техникума под руководством педагогов занимаются исследовательской, интеллектуальной деятельностью и принимают активное участие в городских и областных научно-практических конференциях, конкурсах, олимпиадах, соревнованиях различного уровня.

За отчетный период 818 студентов техникума приняли участие в 335 мероприятиях, результатом участия стало 1915 наградразличного уровня: на международном уровне – 99 мероприятий, результатов участия - 374, на всероссийском уровне -178 мероприятий, результатов участия - 1374, на уровне области – 33 мероприятия, результатов участия -61, на территориальном уровне – 19 мероприятий, результатов участия -64, на уровне города – 6 мероприятий, результатов участия -42 (Приложение 4).

Анализ методической работы за 2019 год показал, что педагогический коллектив техникума отличается активностью, организованностью, коллективным участием в совместных мероприятиях.

#### 6. Воспитательная система образовательной организации

Воспитательная работа в техникуме осуществляется на основе законодательных актов Российской Федерации, постановлений Правительства Российской Федерации и Ростовской области, Устава, Концепции воспитания и развития личности студентов, Модели воспитательной системы ГБПОУ РО «ВТИТБиД» «Открытое воспитательное пространство», приказов администрации техникума, должностных инструкций, положений.

## Направления воспитательной работы:

- военно-патриотическое;
- нравственно-эстетическое;
- физкультурно-оздоровительное;
- гражданско-правовое;
- студенческое самоуправление;
- экологическое;
- профилактическое;
- социально-психологическое.

Формирование социально-адаптированной личности будущего специалиста ведется техникуме в соответствии с годовым перспективным планом и через комплекс разработанных взаимосвязанных воспитательных программ:

- профессионально-трудового воспитания;
- профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних;
- физического воспитания и оздоровления личности;
- военно-патриотического воспитания;
- правового воспитания;
- нравственно-эстетического воспитания;
- развития студенческого самоуправления;
- антинаркотической профилактики;
- организации профилактической работы, направленной на предупреждение и устранение последствий суицидов среди обучающихся;
- психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса в техникуме;
  - профилактика курения «Жизнь без табака!»;
  - предотвращения аддиктивного поведения среди студентов;
- социально-психологического сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями;
- защиты от жестокого обращения и профилактики насилия над подростками;
  - формирование законопослушного поведения несовершеннолетних;
  - предотвращение девиантного поведения;
  - предотвращение распространения ВИЧ/СПИД;
- воспитание толерантного сознания и профилактики экстремистских проявлений у студентов;
  - предупреждение суицидов и их последствий среди студентов;
  - профилактика коррупционных проявлений;
  - развитие профессионального самосознания обучающихся;
  - предотвращение экстремизма и терроризма в студенческой среде;
- социально-психологического сопровождения обучающихся «группы риска»;
  - обеспечения информационной безопасности обучающихся.
- В техникуме функционируют органы студенческого самоуправления: Студсовет, Старостат, актив техникума, активы групп, волонтерская бригада.

Формы студенческого самоуправления: телестудия, музыкальный кружок, радиогазета, фото кружок, творческий кружок «Мангаки», студенческая социальная парикмахерская.

Результаты работы органов студенческого самоуправления техникума прослеживаются через участие во всероссийских, областных, городских и техникумовских мероприятиях:

- Всероссийский конкурс «Я выбираю»;
- Областной открытый фестиваль волонтерского движения «Молодежь Дона вперед!»;
- Территориальный молодежный форум «Территория инициативной молодежи»;

- Областная социально-значимая программа «Социальная активность здоровое пространство молодых»;
- Территориальный конкурс презентаций «В. Высоцкий поэт, музыкант и актер»;
- Областной молодежный фотоконкурсе «Кто, если не я», приуроченный году Добровольца в России;
  - Городская акция «Свеча памяти»;
  - Городское мероприятие ЦБС «Я волонтер» (круглый стол);
  - Городской конкурс «Студент года»;
  - Городской молодежный форум «Молодой предприниматель»;
  - Городской итоговый областной молодежный проект «Слово молодым»;
  - Городской конкурс «Одаренная, талантливая молодежь»;
- Акции: «Цветы учителям», «Старость в радость», «Самбекские высоты», «Дорогой памяти», «Новогодняя сказка», «Марафон новогоднее настроение», «Подари хорошее настроение», «Жить- значит радоваться», «Мы против!», «Миры своими руками»;
- Информационный кластер: пресс-центр, студенческая газета «105 баллов», «Поздравительный листок»;
  - Организация и проведение субботников;
  - Дежурство волонтеров на избирательных участках города;
  - Оказание бесплатных парикмахерских услуг малоимущим гражданам;
  - Фотоконкурс «ВТИТБиД в лицах»;
  - Уборка территории в СРЦ г. Волгодонска;
- Встреча с представителями областного штаба студенческих строительных отрядов;
- Создание на базе техникума волонтерского центра «Росток» по профилактике употребления ПАВ (на основании письма Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 20.08.2018г. за № 24\4.2-1105);
- Тренинг «Развитие в области творческой самореализации, социального проектирования и здоровье сберегающих технологий»;
  - Фотоконкурс «Моя студенческая группа»;
- Обучение волонтеров работе с лицами с OB3 на базе медицинского колледжа г.Волгодонск;
  - Круглый стол «Социальная активность- здоровое пространство молодых»
- Тренинг «Развитие в области творческой самореализации, социального проектирования и здоровье-сберегающих технологий»;
- Акции: «Коробка с карандашами», «Улыбка ребенка», «Подари книгу ребенку», «Новогодний переполох», «Миры своими руками», «Подари хорошее настроение», «Жить,-значит радоваться»;
  - XVIIIотчетно выборная студенческая конференция;
  - Фотоконкурс «ВТИТБиД в лицах»;
  - Конкурс «Студент года»;
  - Акция «Стоп ВИЧ-СПИД. Волгодонск сведи риск к нулю»;

- Встреча с руководителем политической молодежной организации Молодая гвардия;
  - Квест к Дню студентов;
  - Конкурс презентация «Моя студенческая группа»;
  - Открытие молодежного центра «Волонтеры Победы»;
  - Организация и проведение субботников;
  - Мониторинг пассажирского потока города;
  - Фотоконкурсы: «ВТИТБиД в лицах», «Осеннее настроение»;
  - Тематические конкурсы стенгазет;
  - Финал национальной премии «Студент года 2019» г. Ростов-на-Дону;
  - Встреча актива техникума с директором.

Формы работы воспитательной системы техникума представлены в Приложении 5.

### Организация досуговой деятельности.

Воспитательная среда, созданная педагогическим коллективом в техникуме, дает возможность студентамреализовывать и развивать творческие способности, поддерживает организацию условий по формированию здорового образа жизни, четкой гражданско-патриотической позиции обучающихся. С этой целью в техникуме созданы и функционируют кружки, спортивные секции, творческие объединения:4 научных студенческих объединения, 8 творческих объединений студентов, 12 кружков (из них 5 студенческих), 7 спортивных секций.

Более 85 % обучающихся приняли участие в спортивных и культурномассовых мероприятиях.

### Количество команд –призеров, победителей конкурсных мероприятий:

- международных 4;
- всероссийских 4;
- региональных 10;
- областных 16;
- территориальных (зональных) 3;
- городские 3.

### Количество индивидуальных призеров- победителей конкурсных мероприятий:

- международных 5;
- всероссийских 11;
- областных 21;
- территориальных 12;
- городские 3.

#### Результативность в командном (групповом зачете)

### Международные конкурсы:

- XVIII международные Каяльские чтения. (Диплом победителей. Хоровой коллектив, Диплом победителей. Ансамбль; Диплом победителей. Квинтет);
- Международный конкурс «Солнечный свет» номинация «Театр Мод» (Диплом 1 место).

### Всероссийские конкурсы:

- III Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Все талантливы» (Диплом 1 место);
- Всероссийский интернет-конкурс фотографии «Экологические места России» (Диплом победителя);
- Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Талантливое поколение» (Диплом 2 место. Хоровой коллектив);
- Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Талантливое поколение» (Диплом 3 место. Танцевальный коллектив).

### Региональные конкурсы:

- региональный фестиваль-конкурс обучающихся профессионального образования Ростовской области «Содружество» (Диплом 1 место);
- зональный этап областной спартакиады (Дипломы победителей: шахматы, настольный теннис, плавание, легкая атлетика, волейбол, стритбол; диплом 2 место многоборье);
- региональный дистанционный конкурс молодежного фольклорного искусства «Соловушка 2019» (Диплом 3 место. Ансамбль «Донцы);
- Всероссийский конкурс «Солнечный свет», номинация «Вокальное и инструментальное творчество» (Диплом2 место).

### Областные конкурсы (соревнования):

- областной конкурс волонтерских отрядов и молодежных объединений «От идеи к реальности» в номинации «Культурное волонтерство» (Диплом победителя);
- областной военно-патриотический форум молодежи и ветеранов «День Героя Росси» приуроченный к памятной дате День Героя Отечества (Диплом 2 место.Инсценированная песня военной тематики);
- областной Минифест «Вдохновлённые искусством» (Гран-при конкурса видеороликов);
- VI областной фестиваль искусств русской культуры «Барыня» среди профессиональных образовательных учреждений Ростовской области (Диплом 1 степени. Ансамбль);
- VI областной фестиваль искусств русской культуры «Барыня» среди профессиональных образовательных учреждений Ростовской области (Диплом победителя.Хоровой коллектив);
- VI областной фестиваль искусств русской культуры «Барыня» среди профессиональных образовательных учреждений Ростовской области (Диплом 1 степени.Хореографический коллектив);
- VI областной фестиваль искусств русской культуры «Барыня» среди профессиональных образовательных учреждений Ростовской области (Диплом 3 степени.Вокал малые формы);
- областной фестиваль «Земля родная- Шолоховский край» посвященный 114-й годовщине со дня рождения М.А. Шолохова (Диплом 1 степени. Хоровой коллектив);

- областной фестиваль «Земля родная- Шолоховский край» посвященный 114-й годовщине со дня рождения М.А. Шолохова (Диплом 1 степени. Вокал соло);
- областной молодежный фестиваль малых театральных форм «Весь мир театр!» (Диплом 3 степени. Хореография; Диплом 1 степени. Хоровой коллектив);
- областной молодежный фестиваль малых театральных форм «Весь мир театр!» (Диплом 3 степени. Театр пародий);
- областная спартакиада (Диплом 2 место. Девушки волейбол; диплом 2 место. Перетягивание каната);
- Изаочный конкурс «На Дону жить, здоровым быть!» по пропаганде здорового образа жизни среди профессиональных образовательных учреждений Волгодонского территориального объединения(Диплом 1 степени. Агитбригада);
- Юниор лига КВН г. Сальск, 2 место в общекомандном зачете команда «Которые мы», кубок за «Лучшее актерское мастерство».

### Территориальные конкурсы (соревнования):

- территориальный заочный конкурс видеороликов театральных постановок «Волшебный мир кулис» (Диплом 1 степени);
- заочный конкурс «На Дону жить, здоровым быть» по пропаганде здорового образа жизни среди профессиональных образовательных учреждений Волгодонского территориального объединения (Диплом 1место. Агитбригада);
- зональный этап областного фестиваля студенческая творчества «Российская студенческая весна» (Диплом победителя. Социальный ролик).

### Городские конкурсы:

- городской фестиваль комсомольской песни (Диплом призера);
- XI Фестиваль Народов Дона (Диплом лауреата);
- городской этап областного конкурса патриотической песни «Гвоздики отечества» (Диплом призера).

### Результативность. Призеры индивидуальные.

### Международные конкурсы:

- международный фотоконкурс «Осенний пейзаж 2018» (Диплом 2 степени: Малышкина Д.);
- международный творческий конкурс «Престиж» номинация ЗОЖ (Диплом 1 степени: Киселева П.);
- XVIII международные Каяльские чтения (Диплом победителя (сольный вокал):Максиметный Д.).
- международный педагогический конкурс «Калейдоскоп средств, методов и форм», номинация «Открытый урок» (Диплом 3 место: Голуб Е.В.);
- международный творческий конкурс «Престиж», номинация «Времена года» (Диплом 1степени: Макеева А.).

### Всероссийские конкурсы:

- Всероссийская онлайн-олимпиада для детей и подростков «Патриот»: «Скажи вредным привычкам Нет» (Сертификат: Лапшин М.);

- Всероссийский творческий конкурс «Краски осени» Центр развития педагогики «Интеллект» (Диплом 1 степени: Киселева П.);
- Всероссийский конкурс детского творчества «Природа родного края» и конкурс фотографии «Экологические места Росси», приуроченные Году добровольца (Дипломы: Яковлева Ю., Малышкина Д., Киселева П., Макеев А.);
- IV Всероссийский фестиваль-конкурс детского и юношеского творчества «Голубь мира» (Лауреат III степени:Максиметный Д.);
- заочный конкурс «Я люблю тебя жизнь» в рамках XXVII Всероссийского фестиваля авторской песни «Гринландия-2019» имени И.Д. Кобзона (Диплом призера: Медведева Е.);
- XВсероссийский конкурс для детей и молодежи (Диплом 2 место «Фотография»: Абрамова К.);
- Всероссийский конкурс «Солнечный свет», номинация «Фотография и видео» (Диплом 3 место: Харламова А. Киселева П.);
- Всероссийский конкурс «Солнечный свет», номинация «Вокальное и инструментальное творчество» (Диплом2 место: Завгородняя А.).

### Областные конкурсы:

- Изаочный конкурс «На Дону жить, здоровым быть!» по пропаганде здорового образа жизни среди профессиональных образовательных учреждений Волгодонского территориального объединения (ДипломІ степени:Можаренко Н., ДипломІІстепени:Мосейчук А., Диплом III степени: Киселева П., Харламова А.);
- областная научно-практическая конференция «Профилактика экстремизма и ксенофобии в молодежной среде» (1 место: Великородная А.);
- областной конкурс «Россия за безопасное движение» (диплом 3 место: Колесников Р.);
- региональный дистанционный конкурс молодежного фольклорного искусства «Соловушка 2019» (Диплом 1 место: Завгородная А.);
- областной военно-патриотический форум молодежи и ветеранов «День Героя России», приуроченный к памятной дате День Героя Отечества (Диплом 1 место (презентация): Жилин А.; Диплом 2 место (презентация): Чесник А.);
- областной конкурс компьютерных презентаций «В единстве наша сила», посвященного Дню народного единства и Всемирного Дня казачества (Диплом 1 место (презентация):Чесник А.);
- фестиваль художественной самодеятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью «Мир один для всех» (Сертификаты: Матвиенко А., Раздорова Ю., Попов В., Нежиков К., Бутко Е.);
- региональный инклюзивный фестиваль творчества «Я могу» для лиц с ОВЗ (Диплом лауреата: Матвиенко А.);
- областной фестиваль студенческого творчества «Российская студенческая весна» (Диплом 2 степени (худ. слово):Иссак И.; Диплом 3 степени (хореография): Галкина А.);
- VI областной фестиваль искусств русской культуры «Барыня», среди профессиональных образовательных учреждений Ростовской области (Диплом 2 степени (вокал соло):Максиметный Д.);

- областной молодежный фестиваль малых театральных форм «Весь мир театр!» (Диплом 2 степени (мелодекламация):Иссак И.);
- областной фестиваль «Земля родная- Шолоховский край», посвященный 114-й годовщине со дня рождения М.А. Шолохова (Диплом 3 степени: Трескин В.);
- областной конкурс проектов по профилактике наркомании в молодежной среде «Не оступись» (3 место: А. Великородная).

### Территориальные конкурсы:

- заочный конкурс «На Дону жить, здоровым быть» по пропаганде здорового образа жизни среди профессиональных образовательных учреждений Волгодонского территориального объединения (Диплом 1 место «Социальный плакат» компьютерная графика: Жилин А.; Диплом 2 место «Социальный плакат» компьютерная графика: Киселева П.; Диплом 1 место «Социальный плакат» живописная техника: Шинкарев Д.; Диплом 2 место «Социальный плакат» живописная техника:Багаев М.);
- зональный этап областного фестиваля студенческая творчества «Российская студенческая весна» (Диплом победителя «Эстрадный танец»: Галкина А.; Диплом победителя «Художественное слово»:Иссак И.);
- территориальный дистанционный конкурс, приуроченный к Международному дню борьбы с наркоманией и наркобизнесом (Диплом 2 место:Троилина А., Уколова М., Сдельникова А., Миллаева Е.;Диплом 2 место: Кращенко Д.);
- заочный территориальный конкурс «Фотоколлаж «Что для меня ЗОЖ?», среди студентов профессиональных образовательных учреждений Волгодонского территориального объединения. (Диплом 2 место: Киселева П.).

#### Городские конкурсы:

- городской конкурс «Студент года 2018» (Диплом победителя в номинации «Прорыв года»: Донсков А.);
- заочный Экологический конкурс на лучший мем «Земля без мусора» (Диплом 2 место: Лапшин М.);
- конкурс на лучшую дизайнерскую работу по профилактике ПАВ и социальной рекламе (Диплом 1 место: Мелёхин В.).

В ГБПОУ РО «ВТИТБиД» проходит ежегодное, традиционное награждение студентов и родителей грамотами, благодарственными письмами за активную научную, творческую, спортивную и общественную работу.

#### Поощрения:

Благодарственные письма родителям -237;

Благодарственные письма студентам -149;

Дипломы и грамоты – 442.

### Для организации и проведения внеурочной деятельности техникум располагает:

- конференц зал (70 мест);
- актовый зал(250 мест);
- телерадиостудия;

- -музыкальная комната;
- комната студенческого совета.

### Для организации и оздоровления обучающихся, физической культурой и спортом техникум располагает:

- спортивный зал(277,4 кв. м);
- тренажёрный зал (67,8 кв. м);
- спортивная площадка (6862,9 кв. м);
- гимнастический зал (102,5 кв. м).

Занятия ведут квалифицированные педагоги по разработанным дополнительным образовательным программам.

В техникуме на 01.01.2019г. обучалось 26 студента из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на 31.12.2019г. - 20 студентов.

Из них на очной форме по образовательным программам среднего профессионального образовательного образования:

- по программам подготовки специалистов среднего звена на 01.01.2019г. - 12 чел., на 31.12.2018г. - 11 чел.;

по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на 01.01.2019г.-14 чел., на 31.12.2019г.- 9 чел.

Данная категория студентов находится на полном государственном обеспечении с момента зачисления в техникум.

Все социальные выплаты студентам из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей производятся своевременно.

С данной категорией студентов работает социальный педагог и педагог – психолог.

Студенты, состоящие на учете в КДН и ЗП:

на 31.12.2019 года – 7 чел.

Студенты, состоящие на учете в ОП:

на 31.12.2019г. года – 6 чел.

### Основные мероприятия, направленные на предотвращение и предупреждение негативных социально-психологических явлений:

- разработансовместный план с ОП МУ МВД России «Волгодонское» по профилактические работы среди несовершеннолетних; по профилактике терроризма, экстремизма и деструктивного поведения среди обучающихся;
- проведение социально-психологического тестирования по выявлению студентов «группы риска»;
  - разработан план по профилактике суицидов среди обучающихся;
- разработан план мероприятий по выявлению и сопровождению обучающихся группы суицидального риска;
- разработан план работы заседаний Совета профилактики по профилактике девиантного поведения, правонарушений, безнадзорности и аддиктивных состояний обучающихся;
- проведение Дней большой профилактики с привлечением представителями КДН и ЗП и ПДН, ОП МУ МВД России «Волгодонское», специалистов отдела по молодежной политике при Администрации города Волгодонска, специалистов

МУЗ ГП №1, ВФ ГБОУ УРО «Наркодиспансера», Уголовной исполнительной инспекции, ОГИБДД МУ МВД России "Волгодонское", ГКУ РО «Центр занятости населения города Волгодонска», Центра государственной инспекции МЧС России;

- составление индивидуальных программ комплексной реабилитации несовершеннолетних, состоящих на учете;
  - комплексная работа с семьями «группы риска»;
  - проведение психологических консультаций, тренингов;
- проведение классных часов психологом «Урок доброты» (формирование толерантного отношения к инвалидам и лицам с OB3);
- вовлечение обучающихся, склонных к девиантному поведению во внеурочную и общественно-полезную деятельность;
- проведение классных часов психологом по профилактике суицида «Линия жизни»;
- профилактические беседы администрации техникума со студентами «группы риска»;
  - рейд «Подросток»: посещение на дому обучающихся «группы риска»;
- проведение классных часов на тему «Алкоголь и алкогольная зависимость»;
- встреча со специалистами отдела по молодежной политике Администрации города Волгодонска по вопросам профилактики злоупотребления ПАВ;
  - проведение мероприятий по диагностике употребления ПАВ;
  - тематические беседы по профилактике правонарушений;
- социально-психологическое тестирование обучающихся на предмет потребления наркотических средств, психотропных и других токсических веществ;
  - поведение классных часов по пропаганде межнационального согласия;
- диагностика уровня осведомленности в сфере употребления и распространения ПАВ среди обучающихся и выявление отношения подростков к проблемам злоупотребления алкоголем и табакокурением;
- участие в социологическом опросе проводимого в рамках мониторинга наркоситуации на территории города Волгодонска в 2019году;
  - заседание Совета профилактики техникума;
- проведение на базе техникума городского конкурса на лучшую дизайнерскую работу по профилактике ПАВ и социальной рекламе;
- встреча с сотрудниками детского центра «Здоровье»: «Сахарный диабет профилактика и лечение»;
- встреча-беседа сотрудников МУ МВД России «Волгодонское» (отдел по обороту с наркотиками) с педагогическим коллективом по профилактике распространения ПАВв сети интернет;
  - встреча с сотрудниками автошколы «Перекресток» по правилам ПДД.

### 7. Качество кадрового обеспечения

Руководители образовательной организации:

1	Кобелецкая	И.о. директора, заместитель	Высшее
1	Оксана Вильямовна	директора по учебной работе	образование
2	Коцина	Главный бухгалтер	Высшее
2	рина Алексеевна	т лавный бухгалтер	образование
3	Громатунова	Заместитель директора по	Высшее
3	Татьяна Ивановна	учебно - воспитательной работе	образование
4	Пожидаева	Заместитель директора по	Высшее
4	Галина Петровна	практическому обучению	образование
5	Селезнев	Заместитель директора по	Высшее
3	Александр Анатольевич	информационным технологиям	образование

Оформление приема, поступающего на работу, осуществляется на основе:

- паспорта;
- документов об образовании, о квалификации или наличии специальных знаний;
- трудовой книжки, за исключением случаев, когда трудовой договор заключается впервые или работник поступает на работу на условиях совместительства;
  - страхового свидетельства государственного пенсионного страхования;
  - свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
  - справки об отсутствии судимости;
- документов воинского учета для военнообязанных и лиц, подлежащих призыву на военную службу.

Последовательность оформления документов при приеме на работу:

- составление и оформление трудового договора;
- составление и оформление приказа о приеме на работу;
- оформление личной карточки (форма № Т-2);
- внесение соответствующей записи в трудовую книжку;
- оформление личного дела.

Приказы по личному составу являются первичными учетными документами, фиксирующими факт приема, перевода или увольнения работника, и основанием для начисления ему заработной платы.

Приказ о приеме на работу (форма № T-1) издается на основании заключенного трудового договора.

Приказ о приеме на работу, подписанный директором техникума, регистрируется и объявляется работнику под роспись в трехдневный срок со дня подписания трудового договора.

Личная карточка работника (форма № T-2) является основным учетным документом, оформляется на каждого работника, принятого на работу, и служит основанием для анализа состава и учета движения кадров.

При приеме на работу (до подписания трудового договора с работником) инспектор по кадрам техникума знакомит работника с коллективным договором, правилами внутреннего трудового распорядка, должностной инструкцией и

другими документами организации и соответствующего структурного подразделения, имеющими отношение к его трудовой деятельности.

В техникуме не установлено нарушений требований Законодательства при осуществлении приема и увольнения инженерно – педагогических работников и обслуживающего персонала.

Со всеми работниками заключены трудовые договоры, документы, подтверждающие кадровое обеспечение деятельности техникума ведутся надлежащим образом. Штат укомплектован квалифицированными специалистами в соответствии со штатным расписанием.

На 01.09.2019 г. педагогический коллектив техникума был полностью укомплектован преподавательскими кадрами.

На 31.12.2019 года, педагогических работников, включая совместителей - 71 человек, из них:

- 62 чел. штатных педагогических работников, в том числе:
  - 43 человек штатные преподаватели;
  - 5 человек педагог дополнительного образования;
  - 8 человек мастера производственного обучения;
  - 6 человек прочие.
- 6 человек преподаватели совместители.
- 3 человека педагоги дополнительного образования- совместители.
- 9 человек административные работники, из них 6 человек ведут занятия.

Средний возраст преподавателей и мастеров производственного обучения составляет 47,1 года.

Высшую квалификационную категорию имеют 31 чел., первую квалификационную категорию - 26 чел.

Все педагогические работники имеют профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, МДК.

Мастера производственного обучения имеют разряды по профессии рабочего на 1-2 разряда выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников.

Всего в техникуме 33 работника отмечены отраслевыми наградами и Почётными грамотами, благодарностями, медалью многие награждены неоднократно и всего насчитывается 50 наград, в том числе:

- 4 чел. имеют нагрудный знак «Почетный работник НПО Российской Федерации»;
  - 2 чел. имеют нагрудный знак «Отличник народного просвещения»;
- 24 чел. награждены Почетной грамотой министерства образования и науки РФ;
- 5 чел. награждены Почетными грамотами министерства общего и профессионального образования Ростовской области;
- 3 чел. награждены Благодарностью министерства общего и профессионального образования Ростовской области;
- 2 чел. награждены Почетной грамотой федерального агентства по физической культуре и спорту Р $\Phi$ ;

- 2 чел. имеют Благодарность Губернатора Ростовской области, в т.ч. один за отчетный период;
- 1 чел. награжден дипломом и медалью «Лучший работник образования Дона»;
- 2 чел. имеют Благодарность Администрации Ростовской области, в т.ч. один за отчетный период;
  - 1 чел. награжден Памятной медалью «Патриоты России»;
- 3 чел. имеют Благодарность главы Администрации города Волгодонска, в т.ч. два за отчетный период;
  - 1 чел. имеет медаль «За доблестный труд на благо Донского края»;
- 1 чел. награжден Почетной грамотой Минпросвещения Р $\Phi$  за отчетный период.

Все преподаватели и мастера производственного обучения своевременно проходят курсы повышения квалификации (стажировки). За анализируемый период 33 педагогических работника получили дополнительное профессиональное образование в форме курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовке.

Повышение квалификации направлено на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, профессионального повышение уровня В рамках Профессиональная переподготовка педагогов квалификации. направлена на необходимой получение компетенции, ДЛЯ выполнения нового профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации. Повышение квалификации в форме стажировки является необходимым условием эффективной деятельности Под стажировкой преподавателей педагогов. непрерывное совершенствование профессиональных целенаправленное ИХ компетенций и педагогического мастерства.

Семь педагогических работников, прошли обучение по дополнительным профессиональным программам по вопросам подготовки кадров по ТОП-50.

За отчетный период одиннадцать педагогических работников получили сертификат эксперта WorldSkills.

Десять педагогических работников прошли повышение квалификации по вопросам сопровождения, инклюзивного образования лиц с инвалидностью и с OB3.

Стажировка носит практико-ориентированный характер. Стажировка преподавателей и мастеров производственного обучения проводится, согласно плана с целью:

- подготовки преподавателей, в первую очередь, по профессиональным модулям, ознакомление их с новейшими технологиями, перспективами развития и организации соответствующей отрасли;
  - моделирования инновационных образовательных процессов;
- выработка конкретных предложений по совершенствованию учебного процесса, внедрению в практику обучения передовых достижений науки, техники и производства.

Кадровое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям для образовательных организаций СПО. В целом, состояние и динамика кадрового обеспечения техникума оценивается положительно.

### 8. Качество библиотечно-информационного обеспечения

Библиотека ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» является важным структурным подразделением техникума, центром распространения знаний духовного и интеллектуального общения.

Библиотека:

- обеспечивает каждого студента основной и дополнительной учебной и учебно методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем циклам дисциплин, в соответствии с требованиями ФГОС последнего поколения;
- обеспечивает информационное сопровождение учебно-воспитательного процесса;
- осуществляет библиотечное и информационно-библиотечное обслуживание студентов и сотрудников техникума.

Ежегодно составляется План работы библиотеки. Определяются задачи работы библиотеки, её основные функции: организационная работа, информационно-методическая, работа по направлениям: гражданско-патриотическое, спортивно-оздоровительное, культурно-эстетическое и духовно-нравственное воспитание.

Библиотека имеет книгохранилище, абонемент, совмещенный с читальным залом. Общая площадь библиотеки составляет 189,9 кв. метров. Площадь читального зала -104,2 кв. метров на 45 посадочных мест.

Библиотека располагает средствами электронно-вычислительной техники:

- Компьютер с ЖК монитором с подключением в сеть Интернет -8;
- Принтер 1;
- Сканер 1;
- Плазменный телевизор LG -1.

Число зарегистрированных пользователей библиотеки - 1420 чел., из них обучающихся в техникуме -1096 чел.

Число посещений -15500 чел.

Библиотечный фонд регулярно обновляется и пополняется учебной и учебно-методической литературой, изданной, за последние пять лет. Так за 2019 год приобретено 945 экземпляров новых учебников и учебных пособий. Приобретались учебники, как по общеобразовательным дисциплинам, так и для специальностей технического и социально-экономического профиля.

Изъято, 1629 экземпляров учебной литературы, устаревшей по содержанию. Обновление фонда за пять лет в процентном отношении составляет 20%.

Техникум обеспечивает каждого студента обязательной учебной литературой по всем дисциплинам, реализуемых образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

На 01.01.2020 год книжный фонд библиотеки составляет 29769 единиц хранения, включая учебную, учебно-методическую, справочную и художественную литературу по всем циклам дисциплин учебного процесса.

#### Из них:

- Учебный фонд насчитывает 24502 единиц хранения, что составляет 83% от всего библиотечного фонда.

#### В том числе:

- основная учебная литература –10301 экз.;
- дополнительная учебная литература 14201экз.

Электронные ресурсы -1554 единиц хранения и 128 экз. – электронные документы.

Учебно-методическая 1668 экз.

Художественная литература 3599 экз.

Вся основная учебная литература имеет гриф ФИРО, Минобразования РФ и других федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации.

Учебная и учебно-методическая литература по дисциплинам общеобразовательного и профессионального циклов соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

При комплектовании библиотечного учебного фонда, в 2019 году библиотека учитывала федеральные списки рекомендованных издательств, таких как, Южный филиал ООО «ОИЦ» «Академия»; ООО «Торговый дом «Феникс».

Обеспеченность учебной литературой по циклам дисциплин

	2018	2019
Общеобразовательные дисциплины	1,2	1,4
Общий гуманитарный и социально-экономический (ОГСЭ)	1,1	1,4
Математический и общий естественнонаучный (ЕН)	1,1	1,1
Общепрофессиональные и специальные дисциплины (ОП, ПМ)	1,2	1,2

Обеспеченность образовательного процесса основной учебной, справочной литературой и периодическими изданиями для профессий и специальностей

Наименование специальностей, профессий	Обеспеченность основной учебной литературой		справ	енность очной атурой	Периодические издания(газеты, журналы) количество наименований	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	1,5	1,2	56	56	6	6

38.02.04 Коммерция (по отраслям)	1,5	1,1	59	59	3	6
38.02.03 Операционная						
деятельность в логистике	1,1	1,0	24	24	3	7
29.02.04						
Конструирование,						
моделирование,	1,1	1,3	14	14	7	9
технология швейных	,	<b>9</b> -				-
изделий						
43.02.02 Парикмахерское	1.0	4.4	10	1.0		0
искусство	1,9	1,4	18	18	6	8
09.02.07						
«Информационные						
системы и	1,9	1,2	18	21	6	8
программирование»	,	,				
ИСП-17 (программист)						
09.02.07						
«Информационные						
системы и	1.7	1.0	1.0	21		0
программирование»	1,5	1,0	18	21	6	8
ИСП-18(веб-дизайн и						
разработчик)						
09.02.03						
Программирование в	1,9	1,3	21	21	5	8
компьютерных системах	,	,				
11.02.02 Техническое						
обслуживание и ремонт	1.0	1.0	25	25	2	0
радиоэлектронной	1,2	1,2	35	35	3	9
техники (по отраслям)						
38.02.01 Экономика и						
бухгалтерский учет (по	1,5	1,0	26	26	3	6
отраслям)						
42.01.01 Агент	1 1	1.0	20	20	2	
рекламный	1,1	1,0	28	28	3	6
54.01.20	Не		Не		II. 5	
«Графический	было	1,5	было	56	Не было	8
дизайнер»	набора		набора		набора	
09.01.03 Мастер по	•					
обработке цифровой	1,1	1,1	21	21	5	8
информации						
09.01.01 Наладчик						
аппаратного и	1 1	1 1	21	21	5	8
программного	1,1	1,1	21	21	3	ð
обеспечения						

09.01.01 Наладчик компьютерных сетей	1,1	1,1	21	21	5	8
43.01.02 Парикмахер	1,2	1,6	18	18	6	8
15.01.21 Электромонтер						
охранно-пожарной	1,0	1,0	51	51	3	9
сигнализации						

Кроме основной учебной литературы, фонд библиотеки укомплектован дополнительной, справочной литературой, а также периодическими изданиями, согласно нормативам (1-2 экземпляра на 100 студентов). Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам периодических изданий, состоящих не менее, чем из 3 наименований отечественных журналов.

Справочные издания представлены: всего 1023 экземпляра, из них:

- Универсальные 173 экземпляра.
- Для общеобразовательных дисциплин 362 экземпляра.
- Профессиональныей отраслевые 488 экземпляров.

ГБПОУ РО «ВТИТБиД» заключил договор с «Образовательно-издательским центром «Академия» по предоставлению доступа к учебным электронным изданиям. Студенты и преподаватели получили возможность выбрать необходимые в образовательном процессе учебники, онлайн работы в ЭБС «Академия».

За 2019 год приобретено 56 онлайн изданий на три года.

Для самостоятельной работы студентов, в читальном зале в свободном доступе, имеется восемь автоматизированных рабочих мест. Все компьютеры обеспечены доступом в Интернет. Студенты могут работать не только с традиционными носителями информации (книгами и периодическими изданиями), но и могут получить доступ к большому объему информации через электронный каталог ООО «Академия».

Техникум обладает учебными материалами на электронных носителях: электронные обучающие программы, электронные учебники, электронные приложения к журналам и другие электронные средства обучения, включая электронные версии печатных изданий.

Студенты и преподаватели техникума могут воспользоваться электронной базой данных созданной в библиотеке:

- Электронный книжный каталог, содержащий машиночитаемые библиографические записи книг, получаемых библиотекой с 1991года по текущий год, включает 10205 записей.
- Тематический каталог статей, включающие машиночитаемые библиографические записи статей из журналов.
- Электронный каталог персоналий, включающий машиночитаемые библиографические записи из журналов.
- Электронный каталог иллюстраций, включающий машиночитаемые библиографические записи из журналов.

В фонде библиотеки имеются электронные учебно-методические курсы

(ЭУМК, ЭОР) по общеобразовательным и общепрофессиональным дисциплинам, такие как:

Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронный учебный курс.

Ерохин Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического профиля: электронный учебный курс.

Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: электронный учебный курс ЭУМК сетевая.

Пшенко А.В. документационное обеспечение: электронный учебный курс ЭУМК сетевая.

Федорянин О.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: электронный учебный курс ЭУМК сетевая.

Безкоровайная Г.Т. Английский язык: электронный учебный курс ЭУМК.

Брыкова Н.В. Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации: электронный учебный курс ЭУМК.

Федорова Г.Н. Разработка и администрирование баз данных: ЭУМК сетевая версия.

Федорова Г.Н. Участие в интеграции программных модулей: ЭУМК сетевая версия.

Пользователи информационно-библиотечного зала могут распечатать свои работы и задания по учебным дисциплинам. Для них работает принтер и ксерокс.

Таким образом, библиотечный фонд техникума укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературой, по дисциплинам всех учебных циклов.

Студенты техникума имеют возможность посещать мероприятия, проводимые в читальном зале библиотеки. Наиболее значимыми мероприятиями 2019 года были:

- Литературно-музыкальная композиция к 200-летию И.С. Тургенева «Любовь длинною в жизнь: Иван Тургенев Полина Виардо».
- «Живое слово солдата Победы» литературно-музыкальная гостиная по творчеству поэтов и писателей (90 лет со дня рождения Б.Ш. Окуджавы, Ю. Друниной, Б. Васильева, В.П Астафьева).
- Литературная гостиная к 205 -летию М.Ю. Лермонтова « А он встает над волнами забвения».
  - Конкурс чтецов по творчеству Марины Цветаевой.

В библиотеке постоянно оформляются:

- тематические книжно-иллюстративные выставки к знаменательным датам;
- юбилейные выставки русских классиков;
- календари к «Дням воинской славы России».

Проводятся библиотечные уроки. На этих уроках студентов знакомят с новыми поступлениями учебной литературы с каталогами и картотеками библиотеки.

### 9. Качество материально-технической базы

Для организации и ведения образовательного процесса техникум располагает 27 учебными кабинетами, 18 лабораториями и 7 мастерскими. Все учебные помещения оборудованы в соответствии с требованиями ФГОС СПО по реализуемым специальностям и профессиям.

Техникум имеет также:

- актовый зал;
- конференц-зал;
- столовую;
- буфет;
- спортзал;
- тренажерный зал;
- гимнастический зал;
- библиотеку с читальным залом.

Все кабинеты оснащены современной мебелью, техническими средствами обучения, оформлены наглядными пособиями, действующими стендами, учебнометодической документацией. Лаборатории и мастерские оснащены промышленным оборудованием, учебными стендами и тренажерами, необходимыми инструментами и приспособлениями, расходными материалами.

Техникум имеет хорошую компьютерную базу, интерактивные доски, мультимедийное оборудование. В образовательном процессе используются компьютерные обучающие программы. Программное обеспечение, используемое в техникуме, лицензионное. Все компьютеры объединены локальной сетью. Коммуникационный сервер обеспечивает выход в глобальную сеть Интернет и работу в режиме электронной почты. Парк компьютерной техники постоянно развивается и качественно и количественно.

Для создания оптимальных условий для работы студентов по изучению иностранных языков аудиометодом в ГБПОУ РО «ВТИТБиД» имеется лингафонный кабинет - специальная аудитория, оборудованная комплексом звукотехнической, проекционной аппаратуры.

На базе техникума открыта лаборатория учебного центра сетевой международной академии CISCO.

Материально-техническая и учебно-методическая база техникума непрерывно модернизируется в соответствии с ежегодно утверждаемым планом развития МТБ за счет средств областного бюджета и средств от приносящей доход деятельности.

В соответствии с требованиями ФГОС и стандартов WSRв 2019 году кабинеты, лаборатории и мастерские техникума были дооснащены учебным оборудованием, учебно-наглядными пособиями, учебной мебелью и расходными материалами для реализации образовательных программ на общую сумму 2282,262 тыс.руб. (из областного бюджета — 1229,352 тыс.руб, из средств от приносящей доход деятельности — 1052,910 тыс.руб.). Из них на обновление парка компьютерного оборудования и оргтехники было затрачено 1195,674 тыс.руб. (из

средств областного бюджета — 730,944 тыс.руб., из средств от приносящей доход деятельности — 464,730 тыс.руб.); на приобретение комплектующих к компьютерной технике выделено 917,880 тыс.руб.

Было приобретено:

- калькуляторы;
- учебно-наглядные пособия по дисциплинам общеобразовательного и профессионального циклов;
- спортивный инвентарь (мячи баскетбольные, скакалки, гантели, эспандеры);
  - расходные материалы для проведения практических занятий;
  - музыкальные колонки;
  - стойки для раздаточного материала;
  - стеллажи для хранения учебного оборудования и инструментов;
  - плечики для хранения спецодежды;
  - ученические стулья;
  - кресла поворотно-подъемные;
  - компьютерные столы;
  - стулья;
  - мебель для кабинета педагога-психолога.
- для профессии «Парикмахер», специальности «Парикмахерское искусство»:
  - манекен-головы;
  - мойка парикмахерская с креслом;
  - водонагреватели;
  - пылесос для уборки парикмахерской мастерской.
  - для профессии «Наладчик компьютерных сетей»:
  - шкаф телекоммуникационный;
  - маршрутизатор;
  - коммутаторы.
- для специальности «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»:
  - плоскошовная швейная машина;
  - прямострочная швейная машина;
  - оверлок;
  - гладильная система;
  - светильники для местного освещения швейных машин;
  - швейные принадлежности;
  - раскройные столы.

Одним из приоритетных направлений развития техникума является информатизация учебного процесса и управления. В 2019 году приобретены мультимедийные комплексы – 5 шт., проекторы – 6 шт., интерактивная доска – 1 шт., компьютеры в сборе – 26 шт., ноутбуки – 4 шт., МФУ – 4 шт., принтер – 1 шт., мониторы – 14 шт., запасные части и комплектующие к ПК и оргтехнике.

В марте 2019 года в студию разработки дизайна веб-приложений приобретены 14 автоматизированных рабочих мест обучающихся с конфигурацией: Соге і5, дискретная видеокарта от 2GB ОЗУ, не менее 8GB ОЗУ, два монитора 23", мышь, клавиатура.

В рамках проекта «Цифровое правосознание налогоплательщика» на базе ГБПОУ РО «ВТИТБиД» в феврале 2019 года состоялось открытие стационарного консультационного пункта «Цифровые налоговые сервисы».

В рамках реализации федеральной программы «Цифровая экономика» в техникуме установлены:

- подсистема «Электронный колледж»;
- электронный периодический справочник «Консультант +»;
- система электронного документооборота «ДЕЛО»;
- электронная библиотека ИЦ «Академия».

Затраты на приобретение мебели для учебных кабинетов составили 468,080 тыс.руб.

В 2019 году приобретена учебная, учебно-методическая литература на сумму 894,485 тыс.руб.

В ходе реализации Программы развития ГБПОУ РО «ВТИТБиД» в 2019 году выполнен комплекс работ по ремонту и обслуживанию здания техникума, текущему ремонту оборудования и техники, противопожарные мероприятия на сумму 1056,663 тыс. руб. (из средств областного бюджета — 730,944 тыс.руб.; из средств от приносящей доход деятельности — 220,741 тыс.руб.), включая:

- эксплуатационные работы КТПН;
- текущий ремонт системы холодного водоснабжения;
- текущий ремонт кровли учебного корпуса;
- текущий ремонт кабинетов и подсобных помещений;
- техническое обслуживание узла учета тепла и горячей воды;
- техническое обслуживание и ремонт системы доочистки воды;
- промывка и опрессовка системы отопления;
- поверка средств измерений;
- техническое обслуживание сплитсистем;
- испытание средств индивидуальной защиты;
- техническое обслуживание и ремонт оргтехники;
- техническое обслуживание системы охранной сигнализации, системы контроля и управления доступом, системы пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре, системы видеонаблюдения и аварийного освещения, огнетушителей.

Учебная и материально-техническая база соответствует целям и задачам образовательного процесса. Все учебные кабинеты, лаборатории, мастерские используются по назначению.

В целом, состояние материально-технической базы техникума отвечает условиям ведения образовательной деятельности по специальностям/профессиям, оснащение учебного процесса достаточно для подготовки специалистов заявленного уровня образования.

### 10. Финансово-экономическая деятельность ГБПОУ РО «ВТИТБиД» за 2019 год

1. Доходы ГБПОУ РО «ВТИТБиД» в 2019 году составили:

### По бюджетной деятельности:

- субсидия на выполнение государственного задания 54552200,00 руб.
- субсидия на иные цели (стипендиальное обеспечение) –6653800,00 руб.
- субсидия на иные цели (социальные выплаты детям-сиротам) 3864500,00 руб.
- субсидия на иные цели (обеспечение бесплатным питанием обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих) 5042855,00 руб.
- субсидия на иные цели (обеспечение форменным обмундированием обучающихся профессиональных образовательных по программам квалифицированных рабочих, служащих в рамках реализации государственной программы РО «Развитие образования») 31400,00 руб.

ИТОГО: 70144755,00 руб.

### По внебюджетной деятельности:

- доход от аренды активов- 504248,83 руб.
- доходы от оказания платных услуг 7777000,05 руб.
- доходы по условным арендным платежам (возмещение коммунальных услуг) 227287,59 руб.
  - грант в форме субсидии (Правительственная стипендия) 160000,00 руб.
- доходы от выбытия основных средств (реализация автобуса) 156330,00 руб.
- доходы от выбытия материальных запасов (реализована макулатура) 3100,00 руб.

ИТОГО: 8827966,47руб. ВСЕГО: 78972721,47 руб.

2.Среднегодовое количество педработников составило 63,3 чел.

Доход ГБПОУ РО «ВТИТБиД» в расчете на одного педработника составляет 1 247 594,33 рублей.

Доход по внебюджетной деятельности ГБПОУ РО «ВТИТБиД» в расчете на одного педработника составляет 139462,34 рублей.

- 3. Средняя заработная плата всех педработников списочного состава за 2019 год составила 28729,54 рублей.
- 4. Средняя заработная плата по Ростовской области за 2019 год составила 28927,6 рублей.

Соотношение заработной платы всех педработников списочного состава ГБПОУ РО «ВТИТБиД» к средней заработной плате по Ростовской области составило 99,3%.

5.Контроль исполнения Указа Президента РФ №597 от 07.05.2012г. «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Средняя заработная плата основных педработников (преподаватели и мастера п/о) за 2019 год составила 29677,36 рублей.

Средняя заработная плата по Ростовской области за 2019 год составила 28927,6 рублей.

Соотношение заработной платы основных педработников (преподаватели и мастера п/о) ГБПОУ РО «ВТИТБи На к средней заработной плате по Ростовской области составило 102,3%.

О.В. Кобелецкая

### ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБПОУ РО «ВТИТБИД», ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ за 2019 год

Ν п/п	Показатели	Единица измерения	Показатель
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	360 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	человек	360 чел.
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	736 чел.
1.2.1	По очной форме обучения	человек	677 чел.
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	59 чел.
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	16
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	357 чел.
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	245 чел./91%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	402 чел./36,68%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	488 чел./58%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	62 чел./53%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	55 чел./88,7%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	52 чел./83,8%

1.11.1	Высшая	человек/%	31 чел./50%
1.11.2	Первая	человек/%	26 чел./41,9%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	62 чел./100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)		0
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	78972,72
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1247,6
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	139,46
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	102,3%
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	4,2
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	17 чел./1,5%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	11
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	единиц	1

	нарушениями зрения		
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	4
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	6
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	6
4.3.1	по очной форме обучения	человек	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	I .		1

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	6
4.4.1	по очной форме обучения	человек	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	человек	11

	возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе		
4.5.1	по очной форме обучения	человек	11
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	7
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	11
4.6.1	по очной форме обучения	человек	11
·	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	7
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	10 чел./16%

## Соответствие структуры ОПОП 6 и 7 разделам ФГОС СПО специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах очная форма обучения

Nº	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
1.	– П. 6.1. ФГОС	Учебный план ПССЗ	Обязательная часть ППССЗ предусматривает изучение учебных циклов:  — общего гуманитарного и социально-экономического;  — математического и общего естественнонаучного;  — профессионального;  — и разделов:  — учебная практика;  — производственная практика (по профилю специальности);  — производственная практика (преддипломная);  — промежуточная аттестация;  — государственная итоговая аттестация.	да
2.	П. 6.2. ФГОС соотношение обязательной и вариативной части	План учебного процесса	Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять около 70% процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30%)	да
		План учебного процесса	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	
		•	По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	732
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	488
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 732)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 488) Математический и общий	да
			естественнонаучный цикл	
3.	П. 6.3. ФГОС и Таблица 3		По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	552
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	368
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 558)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 368)	да
			Профессиональный цикл	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	3252
			В т.ч. часов обязательных	3068
			Общепрофессиональные дисциплины	

Nº	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки	1485
			В т.ч. часов обязательных	990
			Индекс и наименование дисциплин,	770
			междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной	
			нагрузки по дисциплинам (не менее 1485)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 990)	да
			Профессиональные модули	
			По циклу количество часов максимальной	1767
			учебной нагрузки (не менее)	1767
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	2078
			Индекс и наименование дисциплин,	
			междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной	70
			нагрузки по дисциплинам (не менее 1767)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 2078)	да
			Вариативная часть циклов ОПОП	
			(определяется образовательным	
			учреждением)	
				900
		•	Распределение часов вариативной части	да
		процесса	Распределение часов вариативной части	па
4.	П. 7.1 ФГОС		· ·	да
		Пояснительная		па
		записка		да
		Пояснительная		
5.	П. 7.1 ФГОС	записка		да
			*	
		•	1	
	П 72 ФГОС	процесса	1	
6.	11. 7.3.ΦΙ ΟС			да
	П. 7.1 ФГОС П. 7.1 ФГОС П. 7.3.ФГОС П. 7.4.ФГОС			
		В т.ч. часов обязательных (не менее 2078) да  Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)  Всего часов обучения по циклам ОПОП 900  План учебного процесса Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС  Пояснительная записка Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС да  Пояснительная Использование в образовательном процессе да		
		•		
7.	П. 7.4.ФГОС	процесса		да
		График	Общая продолжительность каникул в	
		учебного	учебном году должна составлять 8-11	да
8.	П.7.7. ФГОС	процесса	недель	
			Общая продолжительность каникул не	
			менее двух недель в зимний период.	да
			Выполнение курсового проекта (работы)	
			рассматривается как вид учебной	
			деятельности по дисциплине	
			(дисциплинам) профессионального	
9.	П. 7.8. ФГОС		учебного цикла и (или) профессиональному	да
			модулю (модулям) профессионального	
			учебного цикла и реализуется в пределах	
			времени, отведенного на ее (их) изучение	

Nº	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
10.	П.7.9. ФГОС	План учебного процесса	Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).	да
11.	П.7.10. ФГОС	План учебного процесса	Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.	нет
12.	П.7.11. ФГОС	График учебного процесса	Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели	да
12.	Π.7.11. ΦΙ ΘΕ		Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) Промежуточная аттестация – 2 нед.	да
			Каникулярное время – 11 нед.	да
13.	П.7.12. ФГОС	Пояснительная записка	Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	да
1.4	П 7.14 фГОС	График учебного процесса и План учебного процесса	Учебная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
14.	П. 7.14 ФГОС	·	Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
15.	П. 7.18 ФГОС	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	да

## Соответствие структуры ОПОП 6 и 7 разделам ФГОС СПО специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование очная форма обучения

Nº	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
1.	П. 2.1. ФГОС соотношение обязательной и вариативной части	План учебного процесса	Обязательная часть образовательной программы должна составлять около 70% процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть образовательной программы не менее 30%.	да
2.	– П. 2.2. ФГОС	Учебный план ПССЗ	Образовательная программа имеет следующую структуру:  — общий гуманитарный и социально-экономический цикл;  — математический и общий естественнонаучный цикл;  — профессиональный цикл.  — государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена, указанного в п. 1.2 ФГОС СПО.	да
		План учебного процесса	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	
		,	Объем образовательной программы	556
			Занятия во взаимодействии с преподавателем	532
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Объем образовательной программы	да
			Занятия во взаимодействии с	да
İ			преподавателем	да
			Математический и общий	
1			естественнонаучный цикл	311
	П. 2.5 2.9. ФГОС		Объем образовательной программы Занятия во взаимодействии с	311
ı _	требования к		преподавателем	276
3.	результатам освоения		Индекс и наименование дисциплин,	
	основных видов		междисциплинарных курсов (МДК)	да
	деятельности ОП СПО		Объем образовательной программы	да
			Занятия во взаимодействии с	ПО
			преподавателем	да
			Адаптационный цикл	
			Объем образовательной программы	36
			Занятия во взаимодействии с	34
			преподавателем Индекс и наименование дисциплин,	
			междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Объем образовательной программы	да
			Занятия во взаимодействии с	
İ			преподавателем	да
			Общепрофессиональный цикл	

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
			Объем образовательной программы	1107
			Занятия во взаимодействии с	1019
			преподавателем	
			Индекс и наименование дисциплин,	да
			междисциплинарных курсов (МДК)	70
			Объем образовательной программы Занятия во взаимодействии с	да
			лреподавателем	да
			Профессиональный цикл	
			Объем образовательной программы	2094
			Занятия во взаимодействии с	
			преподавателем	1922
			Индекс и наименование дисциплин,	
			междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Объем образовательной программы	да
			Занятия во взаимодействии с	, ,
			преподавателем	да
			Вариативная часть циклов ОПОП	
			(определяется образовательным	
			учреждением)	
		План учебного	Распределение часов вариативной части	да
	П. 2.1 ФГОС	процесса	Распределение часов вариативной части	
4.			соответствует ФГОС	да
		Пояснительная	Распределение часов вариативной части	
		записка	соответствует плану учебного процесса	да
		Пояснительная	Использование в образовательном процессе	
5.	П. 1.7. и 1.8 ФГОС	записка	активных и интерактивных форм	да
			проведения занятий	
		План учебного	Для определения объема образовательной	
		процесса	программы может быть применена система	
6.	П. 2.3.ФГОС		зачетных единиц, при этом одна зачетная	да
			единица соответствует 32-36	
			академическим часам.	
		План учебного	Общий объем дисциплина «Физическая	
		процесса	культура» не может быть менее 160	
			академических часов. Для обучающихся	
7.	П. 2.5.ФГОС		инвалидов и лиц с ограниченными	да
			возможностями здоровья образовательная	
			организация устанавливает особый порядок	
			освоения дисциплины «Физическая	
		План учебного	культура» с учетом состояния их здоровья. При формировании образовательной	
		процесса	программы образовательной программы образовательная организация	
		процесса	должна предусматривать включение	
			адаптационных дисциплин,	
8.	П. 2.6. ФГОС		адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений	да
			развития и социальную адаптацию	
			обучающихся инвалидов и лиц с	
			ограниченными возможностями здоровья.	
		План учебного	Образовательной программой для подгрупп	
		процесса	девушек может быть предусмотрено	
9.	П.2.7. ФГОС	продосси		нет
9.	Π.2.7. ΦΙ ΟС		использование 70 % от общего объема	1101

Nº	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
			жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.	
10.	П. 2.8. ФГОС	График учебного процесса и План учебного процесса	Учебная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
11.	П. 4.2. и 4.3. ФГОС	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	да

# Соответствие структуры ОПОП 6 и 7 разделам ФГОС СПО специальность 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) очная форма обучения

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
1.	– П. 6.1. ФГОС	Учебный план ПССЗ	Обязательная часть ППССЗ предусматривает изучение учебных циклов:  — общего гуманитарного и социально- экономического;  — математического и общего естественнонаучного;  — профессионального;  — и разделов:  — учебная практика;  — производственная практика (по профилю специальности);  — производственная практика (преддипломная);  — промежуточная аттестация;  — государственная итоговая аттестация.	да
2.	П. 6.2. ФГОС соотношение обязательной и вариативной части	План учебного процесса	Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять около 70% процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30%)	да
		План учебного процесса	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	
		процесси	По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	810
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	540
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 810)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 540)	да
			Математический и общий	
3.	П. 6.3. ФГОС и		естественнонаучный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	222
<i>J</i> .	Таблица 3		В т.ч. часов обязательных (не менее)	148
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 222)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 148)	да
			Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной	
			учебной нагрузки (не менее)	3666
			В т.ч. часов обязательных	3236
			Общепрофессиональные дисциплины По циклу количество часов максимальной	
			учебной нагрузки	1476

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
	V		В т.ч. часов обязательных	984
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1476)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 984)	да
			Профессиональные модули	да
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	2190
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	2252
			Индекс и наименование дисциплин,	да
			междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной	да
			нагрузки по дисциплинам (не менее 2190)	
			В т.ч. часов обязательных (не менее 2252)	да
			Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным	
			учреждением)	026
		П	Всего часов обучения по циклам ОПОП	936
	П. 7.1 ФГОС	План учебного	Распределение часов вариативной части	да
4.		процесса	Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС	да
		Пояснительная	Распределение часов вариативной части	да
		записка	соответствует плану учебного процесса	
5.	П. 7.1 ФГОС	Пояснительная записка	Использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм	да
			проведения занятий	
		План учебного процесса	Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических	
6.	П. 7.3.ФГОС		часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной	да
			нагрузки	
7.	П. 7.4.ФГОС	План учебного процесса	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения	да
			составляет 36 академических часов в неделю.	
0	H 7.7 &FOC	График учебного	Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять 8-11	да
8.	П.7.7. ФГОС	процесса	недель Общая продолжительность каникул не менее двух недель в зимний период.	да
9.	П. 7.8. ФГОС		Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и	да
			реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение	

Nº	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
10.	П.7.9. ФГОС	План учебного процесса	Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).	да
11.	П.7.10. ФГОС	План учебного процесса	Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.	нет
12.	П 7.11 ФГОС	График учебного процесса	Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели	да
12.	П.7.11. ФГОС		Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) Промежуточная аттестация – 2 нед.	да
			Каникулярное время – 11 нед.	да
13.	П.7.12. ФГОС	Пояснительная записка	Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	да
14	П. 7.14 ФГОС	График учебного процесса и План учебного процесса	Учебная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
14.	11. 7.14 ΦΙ ΘC		Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
15.	П. 7.18 ФГОС	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	да

# Соответствие структуры ОПОП 6 и 7 разделам ФГОС СПО специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий очная форма обучения

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
1.	– П. 6.1. ФГОС	Учебный план ПССЗ	Обязательная часть ППССЗ предусматривает изучение учебных циклов:  — общего гуманитарного и социально-экономического;  — математического и общего естественнонаучного;  — профессионального;  — и разделов:  — учебная практика;  — производственная практика (по профилю специальности);  — производственная практика (преддипломная);  — промежуточная аттестация;  — государственная итоговая аттестация.	да
2.	П. 6.2. ФГОС соотношение обязательной и вариативной части	План учебного процесса	Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять около 70% процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30%)	да
		План учебного процесса	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	
		•	По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	732
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	488
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 732)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 488)	да
			Математический и общий	
3.	П. 6.3. ФГОС и Таблица 3		естественнонаучный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	315
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	210
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 315)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 210)	да
			Профессиональный цикл	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	3489
			В т.ч. часов обязательных	3226
			Общепрофессиональные дисциплины	

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки	1341
			В т.ч. часов обязательных	894
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1341)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 894)	да
			Профессиональные модули	ди
			По циклу количество часов максимальной	2148
			учебной нагрузки (не менее)	
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	2332
			Индекс и наименование дисциплин,	да
			междисциплинарных курсов (МДК)	ди
			Количество часов максимальной учебной	да
			нагрузки по дисциплинам (не менее 2148)	Α
			В т.ч. часов обязательных (не менее 2332)	да
			Вариативная часть циклов ОПОП	
			(определяется образовательным	
			учреждением)	000
		Пб	Всего часов обучения по циклам ОПОП	900
		План учебного	Распределение часов вариативной части	да
4.	П. 7.1 ФГОС	процесса	Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС	да
		Пояснительная записка	Распределение часов вариативной части соответствует плану учебного процесса	да
		Пояснительная	Использование в образовательном процессе	
5.	П. 7.1 ФГОС	записка	активных и интерактивных форм	да
		Птом утобулого	проведения занятий	
		План учебного	Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54	
6.	П. 7.3.ФГОС	процесса	академических часа в неделю, включая все	да
0.	11. 7.3.41 00		виды аудиторной и внеаудиторной учебной	да
			нагрузки	
7.	П. 7.4.ФГОС	План учебного процесса	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.	да
_		График учебного	Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять 8-11	да
8.	П.7.7. ФГОС	процесса	недель	
			Общая продолжительность каникул не менее двух недель в зимний период.	да
9.	П. 7.8. ФГОС		Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение	да

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
10.	П.7.9. ФГОС	План учебного процесса	Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).	да
11.	П.7.10. ФГОС	План учебного процесса	Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.	нет
12.	П.7.11. ФГОС	График учебного процесса	Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели	да
12.	П.7.11. ФГОС		Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) Промежуточная аттестация – 2 нед.	да да
			Каникулярное время – 11 нед.	да
13.	П.7.12. ФГОС	Пояснительная записка	Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	да
1.4	П 714 ФГОС	График учебного процесса и План учебного процесса	Учебная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
14.	П. 7.14 ФГОС		Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
15.	П. 7.18 ФГОС	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	да

# Соответствие структуры ОПОП 6 и 7 разделам ФГОС СПО специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) очная форма обучения

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
1.	– П. 6.1. ФГОС	Учебный план ПССЗ	Обязательная часть ППССЗ предусматривает изучение учебных циклов:  — общего гуманитарного и социально-экономического;  — математического и общего естественнонаучного;  — профессионального;  — и разделов:  — учебная практика;  — производственная практика (по профилю специальности);  — производственная практика (преддипломная);  — промежуточная аттестация;  — государственная итоговая аттестация.	да
2.	– П. 6.1. ФГОС – ТОП-50	Учебный план ПССЗ	Обязательная часть ППССЗ предусматривает изучение учебных циклов:  — общего гуманитарного и социально-экономического;  — математического и общего естественнонаучного;  — адаптационный;  — общепрофессионального;  — профессионального.  — и разделов:  — учебная практика;  — производственная практика (по профилю специальности);  — производственная практика (преддипломная);  — промежуточная аттестация;  — государственная итоговая аттестация.	да
3.	П. 6.2. ФГОС соотношение обязательной и вариативной части ТОП-50	План учебного процесса	Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять около 70% процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30%)	да
4.	П. 6.2. ФГОС соотношение обязательной и вариативной части ТОП-50	План учебного процесса	Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять около 70% процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30%)	да

Плану учебного процесса   Общий гуманитарный и социально- жовомический цикл   По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)   402
1. 6.3. ФГОС и Таблица 3   1. 1
Бт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 402)  Математический и общий естественнонаучный пикл  По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Индекс и наименование дисциплин, междисциплинам (не менее 243)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Таблица 3  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее 1233)  Вт.ч. часов обязательных (не менее 1233)  Вт.ч. часов обязательных (не менее 1233)  Вт.ч. часов обязательных (не менее 1098)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (
5.         П. 6.3. ФГОС и Таблица 3         П. 6.3. ФГОС и Таблица 3         В т.ч. часов обязательных (не менее 224) да Профессиональные дисциплина (не менее 325) да В т.ч. часов обязательных (не менее 402) да Обицентирование дисциплина (не менее 402) да Обицентирование дисциплина (не менее) да Профессиональный пикл да Обицентирование дисциплина (не менее) да Профессиональный пикл да Обицентирование дисциплина (не менее) да Да Профессиональный пикл да Профессиональные дисциплины да Да Обицентирование да Да Обицентирование да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да
междиспиплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по диспиплинам (не менее 603) В т.ч. часов обязательных (не менее 402) да Математический и общий естественнонаучный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Ийдекс и наименование дисциплин, междисциплинам (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 243) В т.ч. часов обязательных (не менее 243) В т.ч. часов обязательных (не менее) По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1233) В т.ч. часов обязательных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не мен
Виденсиплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 402)  В т.ч. часов обязательных (не менее 402)  Математический и общий естественномучный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинармых курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 162) да  Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) В т.ч. часов обязательных (пеменее) Обиспрофессиональные дисциплины По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1233) В т.ч. часов обязательных (не менее) Порофессиональные модули По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Обиспресняето обязательных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Обиспресняето обязательных (не менее) Обиспресняето обязательных (не менее) Обиспресняето обязательных (не менее) Обиспресняето обязательных (не менее) Обиспресняето обязательных (не менее) Обиспресняето обязательных (не менее) Обиспресняето обязательных (не менее) Обиспресняето обязательных (не менее) Обиспресняето обязательных (не менее)
В т.ч. часов обязательных (не менее 402) да  В т.ч. часов обязательных (не менее 402) да  Математический и общий естественнонаучный цикл  По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) 162  Индекс и наименование дисциплина, междисциплинам (не менее) 43  В т.ч. часов обязательных (не менее) 63  В т.ч. часов обязательных (не менее) 64  Индекс и наименование дисциплинам (не менее 243) в т.ч. часов обязательных (не менее 162) да 11  По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 243) в т.ч. часов обязательных (не менее 162) да 11  По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) 2340  Общепрофессиональные дисциплины По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) 1233  В т.ч. часов обязательных курсов (МДК) да Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1233) в т.ч. часов обязательных (не менее 1233) в т.ч. часов обязательных (не менее 1233) в т.ч. часов обязательных (не менее) 1107  По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) в т.ч. часов обязательных (не менее) 1098  Индекс и наименование дисциплин, междисциплинам (не менее) 1098  Индекс и наименование дисциплинам (не менее) 1009  Индекс и наименование дисциплинам (не мене
Вт.ч. часов обязательных (не менее об.)  Вт.ч. часов обязательных (не менее об.)  да  Математический и общий естественнонаучный цикл.  По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Да  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Да  Профессиональный цикл  По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не менее)  По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)  Вт.ч. часов обязательных (не мен
5.         П. 6.3. ФГОС и Таблица 3         По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)         2340           5.         П. 6.3. ФГОС и Таблица 3         По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки по дысциплинам (не менее 243)         да Профессиональный цикл по циклу количество часов максимальной учебной нагрузки по дысциплинам (не менее 243)         да Профессиональный цикл по циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)         2340           6.3. ФГОС и Таблица 3         В т.ч. часов обязательных инмальной учебной нагрузки (не менее)         2340           6.3. ФГОС и Таблица 3         В т.ч. часов обязательных инмальной учебной нагрузки (не менее)         2340           8 Т.ч. часов обязательных инмальной учебной нагрузки (не менее)         1233           8 Т.ч. часов обязательных инменование дисциплини, междисциплинарных курсов (МДК)         да Профессиональные момули           10 циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)         да Трофессиональные момули           11 оциклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)         1098           В т.ч. часов обязательных (не менее)         1098           В т.ч. часов обязательных (не менее)         1098           Индекс и наименование дисциплин, междисциплина, междисциплинарных курсов (МДК)         да           Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплина (не менее)         1098           В т.ч. часов обязательных (не менее)         1098
Вт.ч. часов обязательных   1233     Вт.ч. часов обязательных   1233     Вт.ч. часов обязательных   1233     Вт.ч. часов обязательных   1233     Вт.ч. часов обязательных   1233     Вт.ч. часов обязательных   1243     Вт.ч. часов обязательных   1445     Вт.ч. часов обязательных
По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)   162
учебной нагрузки (не менее)   162
В т.ч. часов обязательных (не менее)  162  Индекс и наименование диисциплин, да  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 243)  В т.ч. часов обязательных (не менее 162) да  Профессиональный цикл  По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (пе менее)  2340  Учебной нагрузки (пе менее)  В т.ч. часов обязательных 1920  Общепрофессиональные дисциплины  По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки  В т.ч. часов обязательных 1920  Общепрофессиональные дисциплин, междисциплинам (не менее)  В т.ч. часов обязательных (мДК)  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1233)  В т.ч. часов обязательных (не менее 822) да  Профессиональные модули  По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (пе менее)  В т.ч. часов обязательных (не менее)  ДК)  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1107)  В т.ч. часов обязательных (не менее 1098)  да  Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)
Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)   да
Междисциплинарных курсов (МДК)   Да
Боличество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 243)   Да
10
В т.ч. часов обязательных (не менее 162) да   Профессиональный цикл   По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)   В т.ч. часов обязательных   1920   Общепрофессиональные дисциплины   По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки   В т.ч. часов обязательных   822   Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)   Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1233)   В т.ч. часов обязательных (не менее 822) да   Профессиональные модули   По циклу количество часов максимальной учебной учебной нагрузки (по дисциплинам (не менее)   В т.ч. часов обязательных (не менее)   1107   В т.ч. часов обязательных (не менее)   1098   Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)   Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1107)   В т.ч. часов обязательных (не менее 1107)   В т.ч. часов обязательных (не менее 1107)   В т.ч. часов обязательных (не менее 1107)   В т.ч. часов обязательных (не менее 1098) да   Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)
Профессиональный цикл   По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)   1920
По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)  В т.ч. часов обязательных 1920  Общепрофессиональные дисциплины По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки В т.ч. часов обязательных 822  Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1233) В т.ч. часов обязательных (не менее 822) да  Профессиональные модули По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинарных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Определяется образовательным учреждением)
П. 6.3. ФГОС и Таблица 3   Таблица 4   Таблица 4   Таблица 4   Таблица 5   Таблица 5   Таблица 6   Таблица 6   Таблица 7
В т.ч. часов обязательных 1920  Общепрофессиональные дисциплины По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки В т.ч. часов обязательных 822 Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1233) В т.ч. часов обязательных (не менее 822) да  Профессиональные модули По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1107) В т.ч. часов обязательных (не менее 1098) да  Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)
Общепрофессиональные дисциплины По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки В т.ч. часов обязательных В т.ч. часов обязательных В т.ч. часов обязательных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1233) В т.ч. часов обязательных (не менее 822) Да Профессиональные модули По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1107) В т.ч. часов обязательных (не менее 1098) да Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)
По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки  В т.ч. часов обязательных  Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1233)  В т.ч. часов обязательных (не менее 822)  Да  Профессиональные модули  По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)  В т.ч. часов обязательных (не менее)  В т.ч. часов обязательных (не менее)  Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1107)  В т.ч. часов обязательных (не менее 1098)  да  Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)
В т.ч. часов обязательных 822  Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1233)  В т.ч. часов обязательных (не менее 822) да  Профессиональные модули  По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)  В т.ч. часов обязательных (не менее)  В т.ч. часов обязательных (не менее)  Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1107)  В т.ч. часов обязательных (не менее 1098) да  Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)
Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1233)  В т.ч. часов обязательных (не менее 822) да  Профессиональные модули По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)  В т.ч. часов обязательных (не менее)  В т.ч. часов обязательных (не менее)  Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1107)  В т.ч. часов обязательных (не менее 1098) да  Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)
междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1233) В т.ч. часов обязательных (не менее 822) да  Профессиональные модули По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1107) В т.ч. часов обязательных (не менее 1098) да Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)
Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1233)  В т.ч. часов обязательных (не менее 822) да  Профессиональные модули По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)  В т.ч. часов обязательных (не менее)  В т.ч. часов обязательных (не менее)  Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1107)  В т.ч. часов обязательных (не менее 1098) да  Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)
нагрузки по дисциплинам (не менее 1233)  В т.ч. часов обязательных (не менее 822) да  Профессиональные модули По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)  В т.ч. часов обязательных (не менее)  В т.ч. часов обязательных (не менее)  Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1107)  В т.ч. часов обязательных (не менее 1098) да  Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)
В т.ч. часов обязательных (не менее 822) да  Профессиональные модули По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) 1098 Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1107) В т.ч. часов обязательных (не менее 1098) да  Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)
Профессиональные модули По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1107) В т.ч. часов обязательных (не менее 1098) да Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)
По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)  В т.ч. часов обязательных (не менее)  Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1107)  В т.ч. часов обязательных (не менее 1098)  да  Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)
учебной нагрузки (не менее)  В т.ч. часов обязательных (не менее)  Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1107)  В т.ч. часов обязательных (не менее 1098) да  Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)
В т.ч. часов обязательных (не менее) 1098  Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1107)  В т.ч. часов обязательных (не менее 1098) да  Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)
междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1107) В т.ч. часов обязательных (не менее 1098) да Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)
междисциплинарных курсов (МДК)  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1107)  В т.ч. часов обязательных (не менее 1098) да  Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)
нагрузки по дисциплинам (не менее 1107)  В т.ч. часов обязательных (не менее 1098) да  Вариативная часть циклов ОПОП  (определяется образовательным учреждением)
нагрузки по дисциплинам (не менее 1107) В т.ч. часов обязательных (не менее 1098) да Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)
Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)
(определяется образовательным учреждением)
учреждением)
Всего часов обучения по циклам ОПОП   648
План учебного Общий гуманитарный и социально-
процесса экономический цикл
По циклу количество часов максимальной 438
П. 6.3. ФГОС и       учебной нагрузки (не менее)       436         Б т.ч. часов обязательных (не менее)       414
ТОП-50 Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)
Количество часов максимальной учебной да

В т.ч. часов обязательных (не менее 414)  Математический и общий естественнонаучный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 104) Адаптационный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 36) В т.ч. часов обязательных (не менее 34) Общепрофессиональные цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальнох учебной нагрузки по дисциплинанных индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее)	да 108 104 да да да да да да да да да
естественнонаучный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 108) В т.ч. часов обязательных (не менее 104) Адантационный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 36) В т.ч. часов обязательных (не менее 36) В т.ч. часов обязательных (не менее 34) Общепрофессиональные цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 34) В т.ч. часов обязательных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 845) В т.ч. часов обязательных (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее)	104 да да да 36 34 да
По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 108) В т.ч. часов обязательных (не менее 104)  Адаптационный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее 104)  В т.ч. часов обязательных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 36) В т.ч. часов обязательных (не менее 34) Общепрофессиональные цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки В т.ч. часов обязательных Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее)	104 да да да 36 34 да
учебной нагрузки (не менее)  В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 108) В т.ч. часов обязательных (не менее 104) Адаптационный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 36) В т.ч. часов обязательных (не менее 34) Общепрофессиональные цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки В т.ч. часов обязательных Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее 757) - Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее)	104 да да да 36 34 да
В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 108) В т.ч. часов обязательных (не менее 104)  Адаптационный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 36) В т.ч. часов обязательных (не менее 34) Общепрофессиональные цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки В т.ч. часов обязательных Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее)	да да да 36 34 да
Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 108) В т.ч. часов обязательных (не менее 104) Адаптационный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 36) В т.ч. часов обязательных (не менее 34) Общепрофессиональные цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки В т.ч. часов обязательных ин менее 34) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее)	да да 36 34 да
междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 108) В т.ч. часов обязательных (не менее 104)  Адантационный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 36) В т.ч. часов обязательных (не менее 34) Общепрофессиональные цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки В т.ч. часов обязательных Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее)	да да 36 34 да
Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 108) В т.ч. часов обязательных (не менее 104)  Адаптационный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 36) В т.ч. часов обязательных (не менее 34)  Общепрофессиональные цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки В т.ч. часов обязательных Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757)  Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 757)  Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее)	да  36  34  да  да
нагрузки по дисциплинам (не менее 108) В т.ч. часов обязательных (не менее 104)  Адаптационный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 36) В т.ч. часов обязательных (не менее 34)  Общепрофессиональные цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки В т.ч. часов обязательных Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757)  По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинарных (не менее 757) По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее)	да  36  34  да  да
В т.ч. часов обязательных (не менее 104)  Адаптационный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 34) В т.ч. часов обязательных (не менее 34) Общепрофессиональные цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки В т.ч. часов обязательных Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинарных (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее)	36 34 да
Адаптационный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 36) В т.ч. часов обязательных (не менее 34) Общепрофессиональные цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки В т.ч. часов обязательных Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее)	36 34 да
По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)  В т.ч. часов обязательных (не менее)  Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 36)  В т.ч. часов обязательных (не менее 34)  Общепрофессиональные цикл  По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки  В т.ч. часов обязательных  Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844)  В т.ч. часов обязательных (не менее 757)  Профессиональный цикл  По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)  В т.ч. часов обязательных (не менее)  В т.ч. часов обязательных (не менее)	34 да да
учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 36) В т.ч. часов обязательных (не менее 34) Общепрофессиональные цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки В т.ч. часов обязательных Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее)	34 да да
В т.ч. часов обязательных (не менее)  Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 36)  В т.ч. часов обязательных (не менее 34)  Общепрофессиональные цикл  По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки  В т.ч. часов обязательных  Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844)  В т.ч. часов обязательных (не менее 757)  Профессиональный цикл  По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)  В т.ч. часов обязательных (не менее)  Индекс и наименование дисциплин,	да да
Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 36)  В т.ч. часов обязательных (не менее 34)  Общепрофессиональные цикл  По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки  В т.ч. часов обязательных  Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)  Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844)  В т.ч. часов обязательных (не менее 757)  Профессиональный цикл  По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)  В т.ч. часов обязательных (не менее)  В т.ч. часов обязательных (не менее)	да да
междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 36) В т.ч. часов обязательных (не менее 34)  Общепрофессиональные цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки В т.ч. часов обязательных Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757)  Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин,	да
Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 36) В т.ч. часов обязательных (не менее 34)  Общепрофессиональные цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки В т.ч. часов обязательных Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757)  Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин,	
нагрузки по дисциплинам (не менее 36) В т.ч. часов обязательных (не менее 34)  Общепрофессиональные цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки В т.ч. часов обязательных Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757)  Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин,	
В т.ч. часов обязательных (не менее 34)  Общепрофессиональные цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки В т.ч. часов обязательных Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757)  Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин,	да
Общепрофессиональные цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки В т.ч. часов обязательных Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин,	F 1
По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки В т.ч. часов обязательных Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин,	
учебной нагрузки В т.ч. часов обязательных Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин,	0.5.5
В т.ч. часов обязательных Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин,	855
Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин,	757
междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин,	
Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин,	да
нагрузки по дисциплинам (не менее 844) В т.ч. часов обязательных (не менее 757) Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин,	
В т.ч. часов обязательных (не менее 757)  Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин,	да
Профессиональный цикл По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин,	да
По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин,	
учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин,	1101
В т.ч. часов обязательных (не менее) Индекс и наименование дисциплин,	1191
	1086
междисциплинарных курсов (МДК)	да
Количество часов максимальной учебной	
нагрузки по дисциплинам (не менее 1191)	да
В т.ч. часов обязательных (не менее 1086)	да
Вариативная часть циклов ОПОП	
(определяется образовательным	
учреждением)	
Всего часов обучения по циклам ОПОП	648
План учебного Распределение часов вариативной части	да
процесса Распределение часов вариативной части	
<ol> <li>Π. 7.1 ΦΓΟC</li> <li>cootbetctbyet ΦΓΟC</li> </ol>	да
Пояснительная Распределение часов вариативной части	
записка соответствует плану учебного процесса	да
План учебного Распределение часов вариативной части	да
процесса Распределение насое еариатиеной насти	
$g = \frac{\Pi_{c}}{1} \frac{1}{2} \frac{\Psi_{c}}{\Psi_{c}} \Psi_$	7
ТОП-50 Пояснительная Распределение часов вариативной части	да
записка соответствует плану учебного процесса	
Пояснительная Использование в образовательном процессо	да да
9. П. 7.1 ФГОС записка активных и интерактивных форм	

10	П. 7.1 ФГОС	Пояснительная	Использование в образовательном процессе	
10.	ТОП-50	записка	активных и интерактивных форм	да
		П	проведения занятий	
		План учебного	Максимальный объем учебной нагрузки	
11	п 72 фгос	процесса	обучающегося составляет 54	
11.	П. 7.3.ФГОС		академических часа в неделю, включая все	да
			виды аудиторной и внеаудиторной учебной	
		Панатабиого	нагрузки Максимальный объем учебной нагрузки	
		План учебного процесса	максимальный ообем учеоной нагрузки обучающегося составляет 54	
12.	П. 7.3.ФГОС	процесси	ооучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все	ПО
12.	ТОП-50		виды аудиторной и внеаудиторной учебной	да
			нагрузки	
		План учебного	максимальный объем аудиторной учебной	
		процесса	нагрузки в очной форме обучения	
13.	П. 7.4.ФГОС	процесси	составляет 36 академических часов в	да
			неделю.	
		План учебного	Максимальный объем аудиторной учебной	
	П. 7.4.ФГОС	процесса	нагрузки в очной форме обучения	
14.	ТОП-50	Toyott	составляет 36 академических часов в	да
			неделю.	
		График	Общая продолжительность каникул в	
		учебного	учебном году должна составлять 8-11	да
15.	П.7.7. ФГОС	процесса	недель	
		1	Общая продолжительность каникул не	
			менее двух недель в зимний период.	да
		График учебного	Общая продолжительность каникул в	
	11.7.7 AFOC	процесса	учебном году должна составлять 8-11	$\partial a$
16.	Π.7.7. ΦΓΟC <b>ΤΟΠ-50</b>		недель	
	1011-50		Общая продолжительность каникул не	да
			менее двух недель в зимний период.	ои
			Выполнение курсового проекта (работы)	
			рассматривается как вид учебной	
			деятельности по дисциплине	
17.	П. 7.8. ФГОС		(дисциплинам) профессионального	да
17.	11. 7.0. 41 00		учебного цикла и (или) профессиональному	да
			модулю (модулям) профессионального	
			учебного цикла и реализуется в пределах	
			времени, отведенного на ее (их) изучение	
			Выполнение курсового проекта (работы)	
			рассматривается как вид учебной	
	П 70 АГ		деятельности по дисциплине	
18.	Π. 7.8. ΦΓ		(дисциплинам) профессионального учебного	$\partial a$
	ТОП-50		цикла и (или) профессиональному модулю	
			(модулям) профессионального учебного	
			цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение	
		План учебного	•	
		процесса	Дисциплина «Физическая культура»	
		процесса	предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа	
19.	П.7.9. ФГОС		ооязательных аудиторных занятии и 2 часа самостоятельной работы (за счет	да
			различных форм внеаудиторных занятий в	
			различных форм внеаудиторных занятии в спортивных клубах, секциях).	
			спортивных клубах, секциих).	

	1	<i>II</i>	77 2	
20.	П.7.9. ФГОС ТОП-50	План учебного процесса	Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).	да
21.	П.7.10. ФГОС	План учебного процесса	Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.	нет
22.	П.7.10. ФГОС ТОП-50	План учебного процесса	Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.	нет
23.	П.7.11. ФГОС	График учебного процесса	Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели	да
			Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	да
			Промежуточная аттестация – 2 нед.	да
			Каникулярное время – 11 нед.	да
	П.7.11. ФГОС	График учебного процесса	Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели	да
24.	ТОП-50		Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	да
			Промежуточная аттестация – 2 нед.	да
			Каникулярное время – 11 нед.	да
25.	П.7.12. ФГОС	Пояснительная записка	Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	да
26.	Π.7.12. ΦΓΟC ΤΟΠ-50	Пояснительная записка	Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	да
27.	П. 7.14 ФГОС	График учебного процесса и План учебного процесса	Учебная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
27.	11. 7.1 7 41 00		Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да

28.	П. 7.14 ФГОС	График учебного процесса и План учебного процесса	Учебная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
26.	ТОП-50		Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
29.	П. 7.18 ФГОС	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	да
30.	П. 7.18 ФГОС ТОП-50	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	да

# Соответствие структуры ОПОП 6 и 7 разделам ФГОС СПО специальность 38.02.03 Операционная деятельность в логистике очная форма обучения

No	Вид нормативного документа, раздел,	Раздел учебного плана	Требования	Соотв
	пункт	y reonoro minin		ие
1.	– П. 6.1. ФГОС	Учебный план ПССЗ	Обязательная часть ППССЗ предусматривает изучение учебных циклов:  — общего гуманитарного и социально-экономического;  — математического и общего естественнонаучного;  — профессионального;  — и разделов:  — учебная практика;  — производственная практика (по профилю специальности);  — производственная практика (преддипломная);	да
			<ul><li>промежуточная аттестация;</li><li>государственная итоговая аттестация.</li></ul>	
2.	П. 6.2. ФГОС соотношение обязательной и вариативной части	План учебного процесса	Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять около 70% процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30%)	да
		План учебного	Общий гуманитарный и социально-	
		процесса	экономический цикл	
		•	По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	603
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	402
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 603)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 402)	да
			Математический и общий	
	п (2 жгос		естественнонаучный цикл	
3.	П. 6.3. ФГОС и Таблица 3		По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	315
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	210
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 315)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 210)	да
			Профессиональный цикл	, ,
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	2268
			В т.ч. часов обязательных	1872
			Общепрофессиональные дисциплины	
			По циклу количество часов максимальной	1143

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
	•		учебной нагрузки	
			В т.ч. часов обязательных	762
			Индекс и наименование дисциплин,	по
			междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной	ПО
			нагрузки по дисциплинам (не менее 1143)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 762)	да
			Профессиональные модули	
			По циклу количество часов максимальной	1125
			учебной нагрузки (не менее)	1123
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	1110
			Индекс и наименование дисциплин,	ПО
			междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной	да
			нагрузки по дисциплинам (не менее 1125)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 1110)	да
			Вариативная часть циклов ОПОП	
			(определяется образовательным	
			учреждением)	
			Всего часов обучения по циклам ОПОП	648
		План учебного	Распределение часов вариативной части	да
		процесса	Распределение часов вариативной части	T-0
4.	П. 7.1 ФГОС		соответствует ФГОС	да
		Пояснительная	Распределение часов вариативной части	ПО
		записка	соответствует плану учебного процесса	да
		Пояснительная	Использование в образовательном процессе	
5.	П. 7.1 ФГОС	записка	активных и интерактивных форм	да
			проведения занятий	
		План учебного	Максимальный объем учебной нагрузки	
		процесса	обучающегося составляет 54	
6.	П. 7.3.ФГОС		академических часа в неделю, включая все	да
			виды аудиторной и внеаудиторной учебной	
			нагрузки	
		План учебного	Максимальный объем аудиторной учебной	
7.	П. 7.4.ФГОС	процесса	нагрузки в очной форме обучения	да
			составляет 36 академических часов в	<u></u>
			неделю.	
		График	Общая продолжительность каникул в	
		учебного	учебном году должна составлять 8-11	да
8.	П.7.7. ФГОС	процесса	недель	
			Общая продолжительность каникул не	да
			менее двух недель в зимний период.	
			Выполнение курсового проекта (работы)	
			рассматривается как вид учебной	
			деятельности по дисциплине	
9.	П. 7.8. ФГОС		(дисциплинам) профессионального	да
			учебного цикла и (или) профессиональному	
			модулю (модулям) профессионального	
			учебного цикла и реализуется в пределах	
			времени, отведенного на ее (их) изучение	

Nº	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
10.	П.7.9. ФГОС	План учебного процесса	Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).	да
11.	П.7.10. ФГОС	План учебного процесса	Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.	нет
12.	П.7.11. ФГОС	График учебного процесса	Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели	да
12.	п./.П. ФГОС		Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) Промежуточная аттестация – 2 нед.	да
			Каникулярное время – 11 нед.	да
13.	П.7.12. ФГОС	Пояснительная записка	Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	да
14	П 714 ФГОС	График учебного процесса и План учебного процесса	Учебная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
14.	П. 7.14 ФГОС		Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
15.	П. 7.18 ФГОС	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	да

# Соответствие структуры ОПОП 6 и 7 разделам ФГОС СПО специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям) очная форма обучения

No	Вид нормативного документа, раздел,	Раздел учебного плана	Требования	Соотв
	пункт	J 1001101 0 11014114		ие
1.	– П. 6.1. ФГОС	Учебный план ПССЗ	Обязательная часть ППССЗ предусматривает изучение учебных циклов:  — общего гуманитарного и социально-экономического;  — математического и общего естественнонаучного;  — профессионального;  — и разделов:  — учебная практика;  — производственная практика (по	да
			профилю специальности);  — производственная практика (преддипломная);  — промежуточная аттестация;  — государственная итоговая аттестация.	
2.	П. 6.2. ФГОС соотношение обязательной и вариативной части	План учебного процесса	Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять около 70% процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30%)	да
		План учебного процесса	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	
		процесси	По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	603
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	402
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 603)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 402)	да
			Математический и общий	
			естественнонаучный цикл	
3.	П. 6.3. ФГОС и		По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	225
	Таблица 3		В т.ч. часов обязательных (не менее)	150
			Индекс и наименование дисциплин,	по
			междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 225)	да
		В т.ч. часов обязательных (не менее 150)	да	
			Профессиональный цикл	•
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	2358
			В т.ч. часов обязательных	1932
			Общепрофессиональные дисциплины	1/34
			По циклу количество часов максимальной	
			учебной нагрузки	1110
<u> </u>	1		учестои нагрузки	

Nº	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
	•		В т.ч. часов обязательных	740
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1110)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 740)	да
			Профессиональные модули	Α,
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	1248
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	1192
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной	да
			нагрузки по дисциплинам (не менее 1248)	
			В т.ч. часов обязательных (не менее 1192)	да
			Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным	
			учреждением) Всего часов обучения по циклам ОПОП	648
		План учебного	†	
4	п 71 фгос	процесса	Распределение часов вариативной части Распределение часов вариативной части	да да
4.	П. 7.1 ФГОС	Пояснительная	соответствует ФГОС Распределение часов вариативной части	да
		записка	соответствует плану учебного процесса	, ,
5.	П. 7.1 ФГОС	Пояснительная записка	Использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм	да
		П	проведения занятий	
		План учебного процесса	Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54	
6.	П. 7.3.ФГОС		академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной	да
		П (	нагрузки	
7.	П. 7.4.ФГОС	План учебного процесса	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в	да
			неделю.	
		График учебного	Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять 8-11	да
8.	П.7.7. ФГОС	процесса	недель Общая продолжительность каникул не	по
			менее двух недель в зимний период. Выполнение курсового проекта (работы)	да
			рассматривается как вид учебной	
9.	П. 7.8. ФГОС		деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному	да
			модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение	

Nº	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
10.	П.7.9. ФГОС	План учебного процесса	Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).	да
11.	П.7.10. ФГОС	План учебного процесса	Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.	нет
12.	П.7.11. ФГОС	График учебного процесса	Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели	да
12.	П.7.П. ФГОС		Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) Промежуточная аттестация – 2 нед.	да да
			Каникулярное время – 11 нед.	да
13.	П.7.12. ФГОС	Пояснительная записка	Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	да
1.4	П 7.14 фГОС	График учебного процесса и План учебного процесса	Учебная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
14.	П. 7.14 ФГОС	·	Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
15.	П. 7.18 ФГОС	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	да

# Соответствие структуры ОПОП 6 и 7 разделам ФГОС СПО специальность 43.02.02 Парикмахерское искусство очная форма обучения

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
1.	– П. 6.1. ФГОС	Учебный план ПССЗ	Обязательная часть ППССЗ предусматривает изучение учебных циклов:  — общего гуманитарного и социально- экономического;  — математического и общего естественнонаучного;  — профессионального;  — и разделов:  — учебная практика;  — производственная практика (по профилю специальности);  — производственная практика (преддипломная);  — промежуточная аттестация;  — государственная итоговая аттестация.	да
2.	П. 6.2. ФГОС соотношение обязательной и вариативной части	План учебного процесса	Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять около 70% процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30%)	да
		План учебного	Общий гуманитарный и социально-	
		процесса	экономический цикл	
			По циклу количество часов максимальной	474
			учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее)	316
			Индекс и наименование дисциплин,	310
			междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной	
			нагрузки по дисциплинам (не менее 474)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 316)	да
			Математический и общий	
			естественнонаучный цикл	
	П. 6.3. ФГОС и		По циклу количество часов максимальной	165
3.	Таблица 3		учебной нагрузки (не менее)	
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	110
			Индекс и наименование дисциплин,	да
			междисциплинарных курсов (МДК)	
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 165)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 110)	да
			Профессиональный цикл	да
			По циклу количество часов максимальной	2001
			учебной нагрузки (не менее)	2331
			В т.ч. часов обязательных	2058
			Общепрофессиональные дисциплины	
			По циклу количество часов максимальной	1191
			учебной нагрузки	
			В т.ч. часов обязательных	794

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной	
			нагрузки по дисциплинам (не менее 1191)	да
			Профессиональные модули	
			По циклу количество часов максимальной	1140
			учебной нагрузки (не менее)	1140
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	1264
			Индекс и наименование дисциплин,	да
			междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной	да
			нагрузки по дисциплинам (не менее 1140)	д"
			Вариативная часть циклов ОПОП	
			(определяется образовательным учреждением)	
			Всего часов обучения по циклам ОПОП	612
		План учебного	Распределение часов вариативной части	да
		процесса	Распределение часов вариативной части	
4.	П. 7.1 ФГОС	1	соответствует ФГОС	да
		Пояснительная	Распределение часов вариативной части	
		записка	соответствует плану учебного процесса	да
		Пояснительная	Использование в образовательном процессе	
5.	П. 7.1 ФГОС	записка	активных и интерактивных форм	да
			проведения занятий	
		План учебного	Максимальный объем учебной нагрузки	
	H 72 FFOG	процесса	обучающегося составляет 54 академических	
6.	П. 7.3.ФГОС		часа в неделю, включая все виды	да
			аудиторной и внеаудиторной учебной	
		План учебного	нагрузки Максимальный объем аудиторной учебной	
		процесса	нагрузки в очной форме обучения	
7.	П. 7.4.ФГОС	продосси	составляет 36 академических часов в	да
			неделю.	
		График	Общая продолжительность каникул в	
		учебного	учебном году должна составлять 8-11	да
8.	П.7.7. ФГОС	процесса	недель	
			Общая продолжительность каникул не	да
			менее двух недель в зимний период.	ди
			Выполнение курсового проекта (работы)	
			рассматривается как вид учебной	
			деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или)	
9.	П. 7.8. ФГОС		профессионального учеоного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям)	да
			профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и	
			реализуется в пределах времени,	
			отведенного на ее (их) изучение	
		План учебного	Дисциплина «Физическая культура»	
		процесса	предусматривает еженедельно 2 часа	
10	П 7.0 ФГОС	•	обязательных аудиторных занятий и 2 часа	
10.	П.7.9. ФГОС		самостоятельной работы (за счет различных	да
			форм внеаудиторных занятий в спортивных	
			клубах, секциях).	
11.	П.7.10. ФГОС	План учебного	Образовательная организация имеет право	нет

Nº	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
		процесса	для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.	
12.	П.7.11. ФГОС	График учебного процесса	Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели	да
12.	11.7.11. \$100		Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	да
			Промежуточная аттестация – 2 нед.	да
13.	П.7.12. ФГОС	Пояснительная записка	Каникулярное время — 11 нед. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	да
14.	П. 7.14 ФГОС	График учебного процесса и План учебного процесса	Учебная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
14.	Π. 7.14 ΦΙ ΘΕ		Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
15.	П. 7.18 ФГОС	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	да

# Соответствие структуры ОПОП 6 и 7 разделам ФГОС СПО специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям) очная форма обучения

Nº	Вид нормативного документа, раздел,	Раздел учебного плана	Требования	Соотв
	пункт	y iconoro iiiiana		ие
1.	– П. 6.1. ФГОC	Учебный план ППССЗ	Обязательная часть ППССЗ предусматривает изучение учебных циклов:  — общего гуманитарного и социально-экономического;  — математического и общего естественнонаучного;  — профессионального;  — и разделов:  — учебная практика;  — производственная практика (по	да
			профилю специальности);  — производственная практика (преддипломная);  — промежуточная аттестация;  — государственная итоговая аттестация.	
2.	П. 6.2. ФГОС соотношение обязательной и вариативной части	План учебного процесса	Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять около 70% процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30%)	да
		План учебного	Общий гуманитарный и социально-	
		процесса	экономический цикл По циклу количество часов максимальной	660
			учебной нагрузки (не менее) В т.ч. часов обязательных (не менее)	440
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 660)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 440)	да
			Математический и общий	<u> </u>
			естественнонаучный цикл	
3.	П. 6.3. ФГОС и		По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	231
	Таблица 3		В т.ч. часов обязательных (не менее)	154
			Индекс и наименование дисциплин,	да
			междисциплинарных курсов (МДК) Количество часов максимальной учебной	да
			нагрузки по дисциплинам (не менее 231) В т.ч. часов обязательных (не менее 154)	да
			Профессиональный цикл	ди
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	3757
			В т.ч. часов обязательных	3330
			Общепрофессиональные дисциплины	3330
			По циклу количество часов максимальной	4
			учебной нагрузки	1695

Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
•		В т.ч. часов обязательных	1130
		Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
		Количество часов максимальной учебной	да
			да
		,	да
		По циклу количество часов максимальной	2058
			2200
		Индекс и наименование дисциплин,	да
		Количество часов максимальной учебной	да
			да
		(определяется образовательным	
			026
	Пион тигобилого		936
	•	•	да
П. 7.1 ФГОС		соответствует ФГОС	да
			да
П. 7.1 ФГОС	записка	активных и интерактивных форм	да
П 73 ФГОС	План учебного процесса	Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54	да
11. 7.3.41 00		виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки	ди
П. 7.4.ФГОС	План учебного процесса	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.	да
П.7.7. ФГОС	График учебного процесса	Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять 8-11 недель	да
		Общая продолжительность каникул не менее двух недель в зимний период.	да
П. 7.8. ФГОС		Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессионального модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах	да
	документа, раздел, пункт  П. 7.1 ФГОС  П. 7.1 ФГОС  П. 7.4.ФГОС  П. 7.4.ФГОС	План учебного плана   План учебного процесса   План учебного процесса   План учебного процесса   Пояснительная записка   Пояснительная записка   План учебного процесса   В т.ч. часов обязательных   Индекс и наименование дисциплин, междисциплинам (не менее 1695)   В т.ч. часов обязательных (не менее 1695)   В т.ч. часов обязательных (не менее 1695)   В т.ч. часов обязательных (не менее 1130)   Профессиональные модули   По циклу копичество часов максимальной учебной нагрузки (не менее 1130)   Профессиональные модули   По циклу копичество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)   В т.ч. часов обязательных (не менее)   Индекс и наименование дисциплин, междисциплинам (не менее 2058)   В т.ч. часов обязательных (не менее)   Индекс и наименование дисциплин, междисциплинам (не менее 2058)   В т.ч. часов обязательных (не менее 2058)   В т.ч. часов обязательных (не менее 2058)   В т.ч. часов обязательных (не менее 2058)   В т.ч. часов обязательных (не менее 2058)   В т.ч. часов обязательным учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 2058)   В т.ч. часов обучения по циклам ОПОП (определяется образовательным учеждением)   Всего часов обучения по циклам ОПОП Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС   Распределение часов вариативной части (остретствует ФГОС)   Распределение часов вариативной части и процесса активных и интерактивных форм проведения заиктий   Максимальный объем учебной пагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в недель   Общая продолжительность каникул в учебном году должна осставляеть 8-11 недель   Общая продолжительность каникул в учебном году должна осставлять 8-11 недель   Общая продолжительность каникул в учебном году должна осставлять 8-11 недель   Общая продолжительность каникул в учебном году должна оставлять 8-11 недель   Общая продолжительность каникул неденом деятельность каникул в учебном году должна оставлять 8-11 недель   Общая продолжительность каникул в учебном году должна оставлять 8-11 недель   Общая продолжительность каникул в учебном году должна оставлять 8-11 недель   Общая продолжительност	

Nº	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
10.	П.7.9. ФГОС	План учебного процесса	Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).	да
11.	П.7.10. ФГОС	План учебного процесса	Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.	нет
12.	П.7.11. ФГОС	График учебного процесса	Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели	да
12.	П.7.П. ФГОС		Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) Промежуточная аттестация – 2 нед.	да да
			Каникулярное время – 11 нед.	да
13.	П.7.12. ФГОС	Пояснительная записка	Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	да
1.4	П 7.14 фГОС	График учебного процесса и План учебного процесса	Учебная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
14.	П. 7.14 ФГОС	·	Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
15.	П. 7.18 ФГОС	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	да

### Соответствие структуры ППКРС 6 и 7 разделам ФГОС СПО по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения

	Вид нормативного	Раздел		Соотв
№	документа, раздел,	т <i>а</i> здел учебного	Требования	етств
312	пункт	учсоного плана	1 реобъяния	ие
1.	П. 6.1. ФГОС СПО	Учебный план	ППКРС предусматривает изучение следующих	нс
1.	ППКРС	ППКРС	учебных циклов:	
	mind C	профессии	- общепрофессионального;	
		профессии	- адаптационного	
			- профессионального	да
			и разделов:	да
			<ul> <li>физическая культура;</li> </ul>	
			- учебная практика;	
			<ul> <li>производственная практика;</li> </ul>	
			- промежуточная аттестация;	
			- государственная итоговая аттестация.	
2.	Π. 6.2. ΦΓΟС СΠΟ	План учебного	Обязательная часть ППКРС должна составлять	
2.	соотношение	процесса	около 80% процентов от общего объема	
	обязательной и	процесси	времени, отведенного на ее освоение.	да
	вариативной части		Вариативная часть (около 20%)	
	П. 6.3. ФГОС СПО	План учебного	Профессиональный цикл	
	и Таблица 3	процесса	По циклу количество часов максимальной	
			учебной нагрузки (не менее)	1976
			В т. ч. часов обязательных	1762
			Общепрофессиональные дисциплины	1702
			По циклу количество часов максимальной	
			учебной нагрузки	394
			В т. ч. часов обязательных	286
			Индекс и наименование дисциплин,	200
			междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной	
			нагрузки по дисциплинам (не менее) (304)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее) (286)	да
			Адаптационный цикл	да
			По циклу количество часов максимальной	
			учебной нагрузки (не менее)	54
			В т. ч. часов обязательных	36
			Профессиональные модули	30
			По циклу количество часов максимальной	
			учебной нагрузки	1976
			В т.ч. часов обязательных	1762
			Индекс и наименование дисциплин,	1702
			индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной	
			нагрузки по дисциплинам (не менее) (1976)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее) (1762)	да
			Вариативная часть циклов ОПОП	да
			(определяется образовательным	
			(определяется образовательным учреждением)	
			Всего часов обучения по циклам ППКРС	2424
			Распределение часов вариативной части	да
			т аспределение часов вариативной части	да

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
3.	П. 7.1 ФГОС СПО	План учебного процесса	Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС СПО	да
			Распределение часов вариативной части соответствует плану учебного процесса	да
		Пояснительная записка	Использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий	да
4.	П. 7.3 ФГОС СПО	Пояснительная записка	Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации.	да
5.	П. 7.4.ФГОС СПО	План учебного процесса	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.	да
6.	П.7.6. ФГОС СПО	План учебного процесса	Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять не менее 24 недель	да
			Общий объем каникулярного времени не менее двух недель в зимний период.	да
7.	П.7.7. ФГОС СПО	План учебного процесса	Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).	да
8.	П.7.8. ФГОС СПО	План учебного процесса	Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать 70% учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.	нет
9.	П.7.9. ФГОС СПО	График учебного процесса	Нормативный срок освоения ППКРС В очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 106 недель из расчета:	да
			Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 77 недель	да
			Промежуточная аттестация – 5 нед.	да
10.	П.7.10. ФГОС СПО	Пояснительная записка	Каникулярное время — 24 нед. Консультации для обучающихся по очной форме получения образования предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	да
11.	П.7.12. ФГОС СПО	Пояснительная записка и План учебного	Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да

	Вид нормативного	Раздел		Соотв
№	документа, раздел,	учебного	Требования	етств
	пункт	плана		ие
		процесса	Производственная практика проводится при	
			освоении обучающимися профессиональных	ПО
			компетенций в рамках профессиональных	да
			модулей	
12.	П. 7.16 ФГОС СПО	Перечень	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских	да
		кабинетов,	и других помещений	
		лабораторий,		
		мастерских и		
		других		
		помещений		

#### Соответствие структуры ППКРС 6 и 7 разделам ФГОС СПО по профессии 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
13.	П. 6.1. ФГОС СПО ППКРС	Учебный план ППКРС профессии	ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:  - общепрофессионального; - адаптационного; - профессионального и разделов: - физическая культура; - учебная практика; - производственная практика; - промежуточная аттестация;	да
1.4	П (2 ФГОССПО	П	- государственная итоговая аттестация.	
14.	П. 6.2. ФГОС СПО соотношение обязательной и вариативной части	План учебного процесса	Обязательная часть ППКРС должна составлять около 80% процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть (около 20%)	да
	П. 6.3. ФГОС СПО,	План учебного	Профессиональный цикл	
	и Таблица 3	процесса	По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	1917
			В т. ч. часов обязательных	1748
			Общепрофессиональные дисциплины	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки	440
			В т. ч. часов обязательных	300
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее) (440)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее) (300)	да
			Адаптационный цикл;	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	44
			В т. ч. часов обязательных	36
			Профессиональные модули	
			По циклу количество часов максимальной	1917

№	Вид нормативного документа, раздел,	Раздел учебного	Требования	Соотв
	пункт	плана		ие
			учебной нагрузки	1740
			В т.ч. часов обязательных	1748
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной	
			нагрузки по дисциплинам (не менее) 1917)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее) (1748)	да
			Вариативная часть циклов ОПОП	
			(определяется образовательным	
			учреждением)	
			Всего часов обучения по циклам ППКРС	2401
			Распределение часов вариативной части	да
15.	П. 7.1 ФГОС СПО	План учебного	Распределение часов вариативной части	да
		процесса	соответствует ФГОС СПО	да
			Распределение часов вариативной части	да
		П	соответствует плану учебного процесса	77.
		Пояснительная	Использование в образовательном процессе	
		записка	активных и интерактивных форм проведения занятий	да
16.	П. 7.3 ФГОС СПО	Пояснительная	занятии Максимальный объем учебной нагрузки	
10.	п. 7.5 ФГОС СПО	записка	обучающегося составляет 54 академических	
		Sumeru	часов в неделю, включая все виды аудиторной	да
			и внеаудиторной (самостоятельной) учебной	7
			работы по освоению ППКРС и консультации.	
17.	Π. 7.4.ΦΓΟС СΠΟ	План учебного	Максимальный объем аудиторной учебной	
		процесса	нагрузки при очной форме получения	ПО
			образования составляет 36 академических	да
10	H. F. ( 1 F. ) C C C C C C C C C C C C C C C C C C		часов в неделю.	
18.	П.7.6. ФГОС СПО	План учебного	Общий объем каникулярного времени в	
		процесса	учебном году должен составлять не менее 24	да
			недель Общий объем каникулярного времени не менее	
			двух недель в зимний период.	да
19.	Π.7.7. ΦΓΟС СΠΟ	План учебного	двух педель в элиппи период.  Дисциплина «Физическая культура»	
17.	11.7.7. 11 00 0110	процесса	предусматривает еженедельно 2 часа	
		1 ,	обязательных аудиторных занятий и 2 часа	
			самостоятельной учебной нагрузки (за счет	да
			различных форм внеаудиторных занятий в	
			спортивных клубах, секциях).	
• •			0.7	
20.	П.7.8. ФГОС СПО	План учебного	Образовательная организация имеет право для	
		процесса	подгрупп девушек использовать 70% учебного времени дисциплины «Безопасность	
			жизнедеятельности», отведенного на изучение	
			основ военной службы, на освоение основ	да
			медицинских знаний.	
21.	П.7.9. ФГОС СПО	График	Нормативный срок освоения ППКРС	
		учебного	В очной форме обучения для лиц,	
		процесса	обучающихся на базе основного общего	да
			образования, увеличивается на 106 недель из	
			расчета:	

Nº	Вид нормативного документа, раздел,	Раздел учебного	Требования	Соотв
	пункт	плана	T peoobanin	ие
			Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 77 недель	да
			Промежуточная аттестация – 5 нед.	да
			Каникулярное время – 24 нед.	да
22.	П.7.10. ФГОС СПО	Пояснительная записка	Консультации для обучающихся по очной форме получения образования предусматриваются образовательной	да
			организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	да
23.	П.7.12. ФГОС СПО	Пояснительная записка и План учебного	Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
		процесса	Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
24.	П. 7.16 ФГОС СПО	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	да

### Соответствие структуры ППКРС 6 и 7 разделам ФГОС СПО по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
16.	П. 6.1. ФГОС СПО ППКРС	Учебный план ППКРС профессии	ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:	да
17.	П. 6.2. ФГОС СПО соотношение обязательной и вариативной части	План учебного процесса	Обязательная часть ППКРС должна составлять около 80% процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть (около 20%)	да
18.	П. 6.3. ФГОС СПО,	План учебного	Профессиональный цикл	
	и Таблица 3	процесса	По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	1953
			В т. ч. часов обязательных	1758
			Общепрофессиональные дисциплины	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки	415

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
	•		В т. ч. часов обязательных	308
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее) (415)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее) (308)	да
			Профессиональные модули По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки	1953
			В т. ч. часов обязательных	1758
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее) (1953)	да
Ì			В т.ч. часов обязательных (не менее) (1758)	да
			Вариативная часть циклов ОПОП	
			(определяется образовательным	
			учреждением) Всего часов обучения по циклам ППКРС	2368
			Распределение часов вариативной части	да
19.	Π. 7.1 ΦΓΟС СΠΟ	План учебного процесса	Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС СПО	да
		1 ,	Распределение часов вариативной части соответствует плану учебного процесса	да
		Пояснительная записка	Использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий	да
20.	П. 7.3 ФГОС СПО	Пояснительная записка	Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации.	да
21.	П. 7.4.ФГОС СПО	План учебного процесса	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.	да
22.	П.7.6. ФГОС СПО	План учебного процесса	Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять не менее 24 недель	да
			Общий объем каникулярного времени не менее двух недель в зимний период.	да
23.	П.7.7. ФГОС СПО	План учебного процесса	Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).	да

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
24.	П.7.8. ФГОС СПО	План учебного процесса	Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать 70% учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.	да
25.	П.7.9. ФГОС СПО	График учебного процесса	Нормативный срок освоения ППКРС В очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 106 недель из расчета:	да
			Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 77 недель	да
			Промежуточная аттестация – 5 нед.	да
			Каникулярное время – 24 нед.	да
26.	П.7.10. ФГОС СПО	Пояснительная записка	Консультации для обучающихся по очной форме получения образования предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	да
27.	П.7.12. ФГОС СПО	Пояснительная записка и План учебного	Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
		процесса	Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
28.	П. 7.16 ФГОС СПО	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	да

### Соответствие структуры ППКРС 6 и 7 разделам ФГОС СПО по профессии 15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
1.	П. 6.1. ФГОС СПО	Учебный план ППКРС профессии	ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:	да

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
	•		- промежуточная аттестация;	
			- государственная итоговая аттестация.	
2.	П. 6.2. ФГОС СПО соотношение обязательной и	План учебного процесса	Обязательная часть ППКРС должна составлять около 80% процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.	да
	вариативной части		Вариативная часть (около 20%)	
	П. 6.3. ФГОС СПО	План учебного	Профессиональный цикл	
	и Таблица 3	процесса	По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	1962
			В т. ч. часов обязательных	1776
			Общепрофессиональные дисциплины	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки	408
			В т. ч. часов обязательных	272
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее) (408)	да
			В т. ч. часов обязательных (не менее) (272)	да
			Адаптационный цикл	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	44
			В т. ч. часов обязательных	36
			Профессиональные модули	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки	1962
			В т. ч. часов обязательных	1776
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее) (1962)	да
			В т. ч. часов обязательных (не менее) (1776)	да
			Вариативная часть циклов ОПОП	
			(определяется образовательным учреждением)	
			Всего часов обучения по циклам ППКРС	2414
			Распределение часов вариативной части	да
3.	Π. 7.1 ΦΓΟС СΠΟ	План учебного процесса	Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС СПО	да
		<u> </u>	Распределение часов вариативной части соответствует плану учебного процесса	да
		Пояснительная записка	Использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий	да
4.	П. 7.3 ФГОС СПО	Пояснительная записка	Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации.	да
5.	П. 7.4.ФГОС СПО	План учебного процесса	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических	да

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
	ПЛ ( ФГОС СПО	П	часов в неделю.	
6.	П.7.6. ФГОС СПО	План учебного процесса	Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять не менее 24 недель	да
			Общий объем каникулярного времени не менее двух недель в зимний период.	да
7.	П.7.7. ФГОС СПО	План учебного процесса	Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).	да
8.	П.7.8. ФГОС СПО	План учебного процесса	Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать 70% учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.	нет
9.	П.7.9. ФГОС СПО	График учебного процесса	Нормативный срок освоения ППКРС В очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 106 недель из расчета:	да
			Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 77 недель	да
			Промежуточная аттестация – 5 нед.	да
			Каникулярное время – 24 нед.	да
10.	П.7.10. ФГОС СПО	Пояснительная записка	Консультации для обучающихся по очной форме получения образования предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	да
11.	П.7.12. ФГОС СПО	Пояснительная записка и План учебного	Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
		процесса	Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
12.	П. 7.16 ФГОС СПО	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	да

Соответствие структуры ППКРС 6 и 7 разделам ФГОС СПО по профессии - 42.01.01 Агент рекламный

	Вид нормативного	Раздел		Соотв
№	документа, раздел,	учебного	Требования	етств
	пункт	плана	_	ие
1.	П. 6.1. ФГОС СПО	Учебный план	ППКРС предусматривает изучение следующих	
	ППКРС	ППКРС	учебных циклов:	
		профессии	- общепрофессионального;	
			- профессионального	
			и разделов:	да
			- физическая культура;	
			- учебная практика;	
			- производственная практика;	
			- промежуточная аттестация;	
			- государственная итоговая аттестация.	
2.	П. 6.2. ФГОС СПО	План учебного	Обязательная часть ППКРС должна составлять	
	соотношение	процесса	около 80% процентов от общего объема	да
	обязательной и		времени, отведенного на ее освоение.	да
	вариативной части		Вариативная часть (около 20%)	
3.	П. 6.3. ФГОС СПО и Таблица 3	План учебного	Профессиональный цикл	
	и таолица 3	процесса	По циклу количество часов максимальной	2169
			учебной нагрузки (не менее)	2109
			В т. ч. часов обязательных	1782
			Общепрофессиональные дисциплины	
			По циклу количество часов максимальной	372
			учебной нагрузки	312
			В т. ч. часов обязательных	302
			Индекс и наименование дисциплин,	70
			междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной	ПО
			нагрузки по дисциплинам (не менее) (372)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее) (302)	да
			Профессиональные модули	
			По циклу количество часов максимальной	2160
			учебной нагрузки	2100
			В т.ч. часов обязательных	1782
			Индекс и наименование дисциплин,	ПО
			междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной	ПО
			нагрузки по дисциплинам (не менее) (2160)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее) (1782)	да
			Вариативная часть циклов ОПОП	
			(определяется образовательным	
			учреждением)	
			Всего часов обучения по циклам ППКРС	2532
4.	Π. 7.1 ΦΓΟС СΠΟ	Пион утобугата	Распределение часов вариативной части	да
4.	11. 7.1 \PI OC CHO	План учебного процесса	Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС СПО	да
		процесси	Распределение часов вариативной части	
			соответствует плану учебного процесса	да
		Пояснительная	Использование в образовательном процессе	
		записка	активных и интерактивных форм проведения	да
			занятий	
5.	П. 7.3 ФГОС СПО	Пояснительная	Максимальный объем учебной нагрузки	
		записка	обучающегося составляет 54 академических	770
			часов в неделю, включая все виды аудиторной	да
			и внеаудиторной (самостоятельной) учебной	

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
	•		работы по освоению ППКРС и консультации.	
6.	П. 7.4.ФГОС СПО	План учебного процесса	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.	да
7.	П.7.6. ФГОС СПО	План учебного процесса	Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять не менее 24 недель	да
			Общий объем каникулярного времени не менее двух недель в зимний период.	да
8.	П.7.7. ФГОС СПО	План учебного процесса	Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).	да
9.	П.7.8. ФГОС СПО	План учебного процесса	Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать 70% учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.	да
10.	П.7.9. ФГОС СПО	График учебного процесса	Нормативный срок освоения ППКРС В очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 117 недель из расчета:	да
			Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 88 недель	да
			Промежуточная аттестация – 5 нед.	да
			Каникулярное время – 24 нед.	да
11.	П.7.10. ФГОС СПО	Пояснительная записка	Консультации для обучающихся по очной форме получения образования предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	да
12.	П.7.12. ФГОС СПО	Пояснительная записка и План учебного	Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
		процесса	Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
13.	П. 7.16 ФГОС СПО	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	да

### Соответствие структуры ППКРС 6 и 7 разделам ФГОС СПО по профессии - 43.01.02 Парикмахер

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
1.	П. 6.1. ФГОС СПО ППКРС	Учебный план ППКРС профессии	ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:	да
2.	П. 6.2. ФГОС СПО соотношение обязательной и вариативной части	План учебного процесса	Обязательная часть ППКРС должна составлять около 80% процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть (около 20%)	да
3.	П. 6.3. ФГОС СПО	План учебного	Профессиональный цикл	
	и Таблица 3	процесса	По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	1903
			В т. ч. часов обязательных	1737
			Общепрофессиональные дисциплины	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки	467
			В т. ч. часов обязательных	311
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее) (467)	да
			В т. ч. часов обязательных (не менее) (311)	да
			Адаптационный цикл	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	54
			В т. ч. часов обязательных	36
			Профессиональные модули	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки	1903
			В т. ч. часов обязательных	1737
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее) (1903)	да
			В т. ч. часов обязательных (не менее) (1737)	да
			Вариативная часть циклов ОПОП	
			(определяется образовательным	
			учреждением)	2424
			Всего часов обучения по циклам ППКРС Распределение часов вариативной части	да
4.	Π. 7.1 ΦΓΟС СΠΟ	План учебного процесса	Распределение часов вариативной части Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС СПО	да
		процесси	Распределение часов вариативной части	да

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
	J		соответствует плану учебного процесса	
		Пояснительная записка	Использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий	да
5.	П. 7.3 ФГОС СПО	Пояснительная записка	Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации.	да
6.	П. 7.4.ФГОС СПО	План учебного процесса	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.	да
7.	П.7.6. ФГОС СПО	План учебного процесса	Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять не менее 24 недель	да
			Общий объем каникулярного времени не менее двух недель в зимний период.	да
8.	П.7.7. ФГОС СПО	План учебного процесса	Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).	да
9.	П.7.8. ФГОС СПО	План учебного процесса	Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать 70% учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.	да
10.	П.7.9. ФГОС СПО	График учебного процесса	Нормативный срок освоения ППКРС В очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 106 недель из расчета:	да
			Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 77 недель	да
			Промежуточная аттестация – 5 нед.	да
1 1	П 7 10 ФГОО ОПО	Подолите	Каникулярное время – 24 нед.	да
11.	П.7.10. ФГОС СПО	Пояснительная записка	Консультации для обучающихся по очной форме получения образования предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	да
12.	П.7.12. ФГОС СПО	Пояснительная записка и План учебного	Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
		процесса	Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных	да

Nº	Вид нормативного документа, раздел,		Требования	Соотв
	пункт	плана	1	ие
			компетенций в рамках профессиональных	
			модулей	
13.	П. 7.16 ФГОС СПО	Перечень	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских	да
		кабинетов,	и других помещений	
		лабораторий,		
		мастерских и		
		других		
		помещений		

# Соответствие структуры ОПОП 6 и 7 разделам ФГОС СПО профессия 54.01.20 Графический дизайнер очная форма обучения

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
1.	П. 2.1. ФГОС соотношение обязательной и вариативной части	План учебного процесса	Обязательная часть образовательной программы должна составлять около 70% процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть образовательной программы не менее 30%.	да
2.	– П. 2.2. ФГОС	Учебный план ППКРС	Образовательная программа имеет следующую структуру:  — адаптационный цикл;  — общепрофессиональный цикл;  — профессиональный цикл;  — государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего указанной в пункте 1.11 настоящего ФГОС СПО.	да
	П. 2.5 2.8. ФГОС требования к	План учебного	Адаптационный цикл	26
			Объем образовательной программы Занятия во взаимодействии с	36
			преподавателем	36
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Объем образовательной программы	да
			Занятия во взаимодействии с	да
3.			преподавателем	
٥.	результатам освоения основных видов	процесса	Общепрофессиональный цикл Объем образовательной программы	890
	деятельности ОП СПО		Занятия во взаимодействии с	754
			преподавателем	
			Индекс и наименование дисциплин,	да
			междисциплинарных курсов (МДК)	
			Объем образовательной программы	да
			Занятия во взаимодействии с	да
			преподавателем	
			Профессиональный цикл	

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
	-		Объем образовательной программы	2782
			Занятия во взаимодействии с	2344
			преподавателем	2344
			Индекс и наименование дисциплин,	по
			междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Объем образовательной программы	да
			Занятия во взаимодействии с преподавателем	да
			Вариативная часть циклов ОПОП	
			(определяется образовательным	
			учреждением)	
			Распределение часов вариативной части	да
			Распределение часов вариативной части	да
			соответствует ФГОС	да
			Распределение часов вариативной части	по
			соответствует плану учебного процесса	да
			Использование в образовательном процессе	
			активных и интерактивных форм	да
			проведения занятий	
			Для определения объема образовательной	
			программы может быть применена система	
			зачетных единиц, при этом одна зачетная	да
			единица соответствует 32-36	
			академическим часам.	
			Общий объем дисциплина «Физическая	
			культура» не может быть менее 40	
			академических часов. Для обучающихся	
			инвалидов и лиц с ограниченными	да
			возможностями здоровья образовательная	, ,
			организация устанавливает особый порядок	
			освоения дисциплины «Физическая	
			культура» с учетом состояния их здоровья.	
			При формировании образовательной программы образовательная организация	
			должна предусматривать включение	
			адаптационных дисциплин,	
			обеспечивающих коррекцию нарушений	да
			развития и социальную адаптацию	
			обучающихся инвалидов и лиц с	
			ограниченными возможностями здоровья.	
			Образовательной программой для подгрупп	
			девушек может быть предусмотрено	
			использование 70 % от общего объема	
			времени дисциплины «Безопасность	нет
			жизнедеятельности», предусмотренного на	1101
			изучение основ военной службы, на	
			освоение основ медицинских знаний.	
			Учебная практика проводятся	
			образовательной организацией при	
			освоении обучающимися	да
			профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	
		1	профессиональных модулси	

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
			специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	
			Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным	да
		П	учреждением)	
4.	П. 2.1 ФГОС	План учебного процесса	Распределение часов вариативной части Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС	да да
		Пояснительная записка	Распределение часов вариативной части соответствует плану учебного процесса	да
5.	П. 1.7. и 1.8 ФГОС	Пояснительная записка	Использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий	да
6.	П. 2.3.ФГОС	План учебного процесса	Для определения объема образовательной программы может быть применена система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 32-36 академическим часам.	да
7.	П. 2.5.ФГОС	План учебного процесса	Общий объем дисциплина «Физическая культура» не может быть менее 40 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.	да
8.	П. 2.6. ФГОС	План учебного процесса	При формировании образовательной программы образовательная организация должна предусматривать включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.	да
9.	П.2.5. ФГОС	План учебного процесса	Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 % от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.	нет
10.	П. 2.7. ФГОС	График учебного процесса и План учебного процесса	Учебная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
			Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных	да

Nº	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соотв етств ие
			компетенций в рамках профессиональных	
			модулей	
11.	П. 4.2. и 4.3. ФГОС	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	да

## Приложение 4

## РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ГБПОУ РО «ВТИТБИД» В МЕРОПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ ЗА 2019 год

	Наименование мероприятия	Дата	Ф.И.О. преподавателя	Результат участия
		проведения		
		мероприятия		
	МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНЬ			
1	Международный фотоконкурс «Крещенские морозы»	Февраль 2019	Саблина О.И.	Диплом победителя
2	XII Международный педагогический конкурс «Секреты	Февраль 2019	Давыдова Э.В.	Диплом победителя I
	профессионализма». Номинация «Патриотическое воспитание».			степени
	Конкурсная работа: «Патриотическое воспитание студентов			
	техникума средствами учебной и внеучебной деятельности»			
3	Международный творческий конкурс «Престиж» номинация	Февраль 2019	Давыдова Э.В.	Диплом победителя I
	«Презентации», название «Практическая работа: Объемный монтаж			степени
	радиоэлектронной техники»			
4	VI Международный профессиональный конкурс «Надежды России»	Февраль 2019	Давыдова Э.В.	Диплом победителя I
	номинация «Внеклассное мероприятие», название работы:			степени
	«Методическая разработка классного часа на тему: «Здоровое			
<u> </u>	питание – основа процветания»	± 2010	D 1111	T .
5	Международный педагогический конкурс	Февраль 2019	Русанова Н.И.	Диплом за I место
	«Универсальные учебные действия (УУД) по ФГОС»			Благодарственное письмо
	(Всероссийское педагогическое издание СМИ «Педология»)			за активное участие в
				работе издания, а также
				личный вклад по
				внедрению информационно-
				информационно- коммуникативных
				технологий (ИКТ) в
				образовательный процесс
6	Международный педагогический конкурс «Мастер-класс»	Февраль 2019	Русанова Н.И.	Диплом за II место
	педагога» (Всероссийское педагогическое издание СМИ	1 3DpmiD 2019	T yours bu 11:11.	Благодарственное письмо
	«Педология»)			за активное участие в

				работе издания, а также личный вклад по внедрению информационно-коммуникативных технологий (ИКТ) в образовательный процесс
7	Международный педагогический конкурс «Определение уровня квалификации. Учитель русского языка» (Всероссийское издание СМИ«Слово педагога»)	Февраль 2019	Русанова Н.И.	Диплом за I место Благодарственное письмо за активное участие в работе издания, а также личный вклад по внедрению информационно- коммуникативных технологий (ИКТ) в образовательный процесс
8	Международный педагогический конкурс «Современный урок в свете требований ФГОС» (Всероссийское издание СМИ «Слово педагога»)	Февраль 2019	Русанова Н.И.	Диплом за I место Благодарственное письмо за активное участие в работе издания, а также личный вклад по внедрению информационно- коммуникативных технологий (ИКТ) в образовательный процесс
9	Международный конкурс «Интернет-технологии и компьютер, как	Март 2019	Федорова И.В.	Диплом 1 степени
10	инструменты современного образовательного процесса» Международный конкурс «Педагогические лабиринты»	Март 2019	Федорова И.В.	Диплом 1 степени
11	Международный профессиональный конкурс для педагогов «Детям о космосе», посвященному Дню авиации и космонавтики в номинации «Методическая разработка ООД/урока» «Человек и	Апрель 2019	Давыдова Э.В.	Диплом лауреата I степени

	KOCMOC»			
12	XII Международный педагогический конкурс «Секреты профессионализма» в номинации методические разработки	Апрель 2019	Федорова И.В.	Диплом I степени
13	Международный педагогический конкурс на образовательном портале MAAM.ru	Май 2019	Елисеева Л.И.	Сертификат члена жюри
14	Международный дистанционный конкурс для педагогов «Диплом Педагога»	Май 2019	Федорова И.В.	Диплом лауреата II степени
15	Международный конкурс «Педагогическая Эрудиция»	Май 2019	Федорова И.В.	Диплом I степени
16	Подготовка и проведение мероприятия «Международный конкурс «MicrosoftOffice. Экспертный уровень»	Май 2019	Саблина О.И.	Благодарность Свидетельство
17	Международный педагогический конкурс «Определение уровня квалификации. Учитель литературы» (Всероссийское издание СМИ «Слово педагога»)	Май 2019	Русанова Н.И.	Диплом за I место Благодарственное письмо за активное участие в работе издания, а также личный вклад по внедрению информационно- коммуникативных технологий (ИКТ) в образовательный процесс
18	Международный педагогический конкурс «Психолого- педагогическое сопровождение образовательного процесса в рамках внедрения ФГОС» (Всероссийское издание СМИ «Педразвитие»)	Май 2019	Русанова Н.И.	Диплом за II место Благодарственное письмо за активное участие в работе издания, а также личный вклад по внедрению информационно- коммуникативных технологий (ИКТ) в образовательный процесс
19	Международный педагогический конкурс «Культура речи современного пелагога» (Всероссийское издание СМИ «Педразвитие»)	Май 2019	Русанова Н.И.	Диплом за II место Благодарственное письмо за активное участие в

20	XXV Международный конкурс педагогического мастерства	Май 2019	Полевая Н.Е.	работе издания, а также личный вклад по внедрению информационно-коммуникативных технологий (ИКТ) в образовательный процесс Диплом I степени
20	(Номинация:Среднее Профессиональное Образование)			диплом г степени
21	Серия международных конкурсов от проекта МирОлимп «В дебрях Всемирной паутины» Мир-Олимп Международной олимпиады «В дебрях Всемирной паутины»	Июнь 2019	Саблина О.И.	Свидетельство Благодарность учителю за активное участие в работе международного проекта для учителей
22	III Международный фотоконкурс «Русская цивилизация»	Сентябрь 2019	Саблина О.И.	Сертификат участника
23	XIII Международный педагогический конкурс «В поисках результативности» номинация «Педагогические инновации в образовании» конкурсная работа: «Использование методов программированного обучения для повышения профессиональной компетентности студентов»	Ноябрь 2019	Федорова И.В.	Диплом I степени
24	Международный конкурс профессионального мастерства «Инновационная образовательная практика современного педагога» в рамках Мастерской современного педагога «Галерея методических идей» тема работы: «Использование автоматизированной тестовой системы для контроля знаний студентов» от НОУ ДПО «Экспертно-методический центр»	Ноябрь 2019	Федорова И.В.	Диплом I степени
25	Международный конкурс «Педагогические лабиринты» от проекта «Слово педагога»	Ноябрь 2019	Федорова И.В.	Диплом I степени
26	Международный конкурс «Критерии оценки работы классного руководителя».	Ноябрь 2019	Давыдова Э.В.	Диплом I степени
27	XIII Международный педагогический конкурс «В поисках результативности». Номинация «Патриотическое воспитание».	Ноябрь 2019	Давыдова Э.В.	Диплом I степени
28	Международная выставка-конкурс «Арт-Портрет»	Ноябрь 2019	Сергеева О.А.	Диплом II степени

29	Международный конкурс талантов в номинации «Современные образовательные технологии по ФГОС»	Ноябрь 2019	Афанасьева Н.Б.	Диплом Призер 2 место
30	Международный конкурс талантов в номинации «Соответствие компетенций учителя физики требованиям ФГОС»	Ноябрь 2019	Афанасьева Н.Б.	Диплом Призер 2 место
31	Международный конкурс «Педагогическая шкатулка» от проекта «Вестник педагога»	Декабрь 2019	Федорова И.В.	Диплом I степени
32	Международный конкурс «Интернет-технологии и компьютер как инструменты современного образовательного процесса» от всероссийского образовательного издания «ПЕДПРОСПЕКТ»	Декабрь 2019	Федорова И.В.	Диплом I степени
Всег	о мероприятий:			32
Всег	о результатов участия (победителей, призеров и участников):			32
	МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОЛИМПИАДЫ (ДИСТАНЦИ)	ОННЫЕ), БЛИЦ		ОВАНИЯ
1	Международная олимпиада в сфере информационных технологий «ІТ-Планета 2018-2019»	Январь 2019	Саблина О.И.	Благодарственная грамота за организацию участия студентов учебного заведения «ГБПОУ РО «ВТИТБиД»
2	Международная педагогическая олимпиада «Нравственно-половое воспитание школьников»	Февраль 2019	Саблина О.И.	Сертификат участника
3	Международная олимпиада mir-olimp.ru «Учителями славится Россия»	Март 2019	Саблина О.И.	Диплом победителя I степени
4	Международная метапредметная олимпиада «Марафон знаний»	Март 2019	Саблина О.И.	Грамота за организацию мероприятия  Грамота за подготовку участников мероприятия
5	Международная олимпиада Skyteach для преподавателей	Март 2019	Полевая Н.Е.	Сертификат участника
	английского языка	•	Моисеенко И.Н.	Сертификат участия
6	ЦРТ «Мега- талант». Международная педагогическая олимпиада «Возрастные кризисы развития»	Апрель 2019	Долгополова А.А.	Сертификат
7	Международное тестирование «Информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) в образовательном процессе по ФГОС».	Апрель 2019	Савельева В.Т.	Диплом за 1 место
8	Международная олимпиада для учителей «Педагогический олимп»	Апрель 2019	Саблина О.И.	Диплом призера 2 место

9	Портал педагога. Международная олимпиада «Оценка уровня квалификации. Учитель математики.	Май 2019	Савельева В.Т.	Диплом за 1 место
10	Вестник педагога. Международная олимпиада «Креативность как один из компонентов профессиональной компетентности современного педагога ДОУ»	Май 2019	Савельева В.Т.	Диплом за 1 место
11	Международная дистанционная олимпиада «Эрудит II»	Май 2019	Саблина О.И.	Благодарность за активную помощь при проведении Свидетельство
12	Мир-Олимп Международной олимпиады «Виртуальный мир»	Апрель 2019 Июнь 2019	Саблина О.И.	Благодарность организатору за активное участие в работе международного проекта для учителей Благодарность учителю за активное участие в работе международного проекта для учителей
13	Международный педагогический портал «Солнечный свет»	Июнь 2019	Савельева В.Т.	Благодарственное письмо за плодотворное сотрудничество и подготовку участников олимпиад.
14	Мир-Олимп Международной олимпиады «В дебрях Всемирной паутины»	Июнь 2019	Саблина О.И.	Благодарность организатору за активное участие в работе международного проекта для учителей
15	Международная олимпиада «Английский на отлично»	Июнь 2019	Полевая Н.Е.	Диплом Истепени
16	Международная олимпиада «Skyteach» для преподавателей английского языка	Август 2019	Моисеенко И.Н.	Сертификат участия

17	Международная олимпиада mir-olimp.ru «Формы и методы активного обучения» для учителей	Сентябрь 2019	Саблина О.И.	Диплом призера II степени
18	Международная олимпиада «Педагогическое проектирование с учетом требований ФГОС» Всероссийское издание «АЛЬМАНАХ ПЕДАГОГА»	Ноябрь 2019	Федорова И.В.	Диплом I степени
19	Международная олимпиада «Организация внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС».	Ноябрь 2019	Давыдова Э.В.	Диплом I степени
20	Международная олимпиада «Профессиональное использование информационно-коммуникационных технологий в педагогической деятельности (ИКТ ФГОС)».	Ноябрь 2019	Давыдова Э.В.	Диплом I степени
21	Международная олимпиада «Английский на отлично» для преподавателей английского языка по направлению LANGUAGE TEACHING TECHNIQUES	Декабрь 2019	Полевая Н.Е.	Диплом призера 2 место
Всего	мероприятий:	•		21
Всего	результатов участия (победителей, призеров и участников):			25
	МЕЖДУНАРОДНЫЕ ФОРУМЫ, НАУЧН	О-ПРАКТИЧЕСКІ	иЕ КОНФЕРЕНЦИИ	·
1	Международная онлайн-конференция на портале «Солнечный свет» секция «Педагогика и образование» тема доклада: «Цифровая педагогика на основе образовательных сервисов»	Февраль 2019	Саблина О.И.	Сертификат
2	IV он-лайн конференция с международным участием по английскому и немецкому языку «Музыка – язык, понятный всем».	Февраль 2019	Полевая Н.Е.	Сертификат участника
3	Онлайн-мероприятие в рамках Московского международного форума «Город образования». Город образования-2019. Цифровая обучающая среда в работе учителя от корпорации «Российский учебник»	Август 2019	Саблина О.И.	Сертификат участника
4	Онлайн-мероприятие в рамках Московского международного форума «Город образования». Город образования-2019. Чему мы учим в школе и почему это не учит? от корпорации «Российский учебник»	Август 2019	Саблина О.И.	Сертификат участника
	мероприятий:	4		
Всего	результатов участия (победителей, призеров и участников):			4
	ВСЕРОССИЙСКИЕ (ОБЩЕРО	ОССИЙСКИЕ) КО	НКУРСЫ	

1	Всероссийское педагогическое тестирование на тему: «Образовательный процесс, как источник педагогической деятельности» от центра «Мир Педагога»	Февраль 2019	Давыдова Э.В.	Диплом лауреата I степени
2	Онлайн-тестирование «Классный руководитель»	Февраль 2019	Саблина О.И.	Сертификат с результатом 9,8 из 10.
3	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников им. А.С. Макаренко	весна 2019	Саблина О.И. Грабовский В.А.	Диплом (96%) Диплом
4	XIII Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России»	Март 2019	Федорова И.В.	Диплом за подготовку призера
5	Заочный тур XIII Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России»	Март 2019	Федорова И.В.	Диплом за подготовку победителя
6	Конкурс профессионального мастерства «Педагогический триумф», номинация «Лучший педагогический проект»	Апрель 2019	Саблина О.И.	Диплом III степени
7	Всероссийский онлайн-тест для квалификационного испытания преподавателя специальных дисциплин от «Высшая школа делового администрирования»	Апрель 2019	Саблина О.И.	Сертификат с результатом 9,3 из 10.
8	Всероссийское тестирование «ТоталТест Апрель 2019» «Основы педагогического мастерства»	Апрель 2019	Федорова И.В.	Диплом I степени
9	Всероссийский конкурс «Росконкурс Апрель 2019» «Лучшая методическая разработка»	Апрель 2019	Федорова И.В. Федорова И.В.	Сертификат участника  Диплом победителя II степени
10	Всероссийский педагогический конкурс в номинации «Инновационные технологии в образовании»	Апрель 2019	Федорова И.В.	Диплом ІІ место
11	Высшая школа деловогоадминистратирования. Онлайнтестирование: Тест «Методика воспитательной деятельности»	Май 2019	Давыдова Э.В.	Сертификат
12	Высшая школа деловогоадминистратирования. Онлайнтестирование: Тест «Оказание первой помощи»	Май 2019	Давыдова Э.В.	Сертификат
13	Высшая школа деловогоадминистратирования. Онлайнтестирование: Тест «Классный руководитель»	Май 2019	Давыдова Э.В.	Сертификат
14	Всероссийское тестирование «ТоталТест Май 2019» «Методическая грамотность педагога»	Май 2019	Федорова И.В.	Диплом I степени
15	Онлайн-тестирование на тему: «Повышение квалификационного	Май 2019	Федорова И.В.	Диплом I степени

	уровня современного педагога» Мега-Талант			
16	IV Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБРазование» в	Май 2019	Федорова И.В.	Диплом I степени
	номинации «Современные образовательные технологии по ФГОС»			
17	Всероссийский педагогический конкурс «Знанио»	Май 2019	Давыдова Э.В.	Почетная грамота за информатизацию образования и обмен педагогическим опытом Почетная грамота за высокий уровень использования ИКТ в образовательном процессе
18	VII Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБразование»,	Май 2019	Русанова Н.И.	Диплом
	профессиональное тестирование в номинации «Работа с одарёнными детьми в соответствии с ФГОС»			Победитель, І место
19	VIII Всероссийский педагогический конкурс "ВЫСОКИЙ РЕЗУЛЬТАТ"	Июнь 2019	Полевая Н.Е.	Диплом 1 место
20	Всероссийский педагогический конкурс «Знанио»	Июнь 2019	Давыдова Э.В.	Золотая грамота за личный вклад в повышение качества дистанционного образования Благодарность за популяризацию и внедрение творческих и прогрессивных педагогических идей в рамках проекта «Знанио»
21	VII Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБРазовние», профессиональное тестирование в номинации «Теория и практика педагогики общего, профессионального и дополнительного образования»	Июнь 2019	Полевая Н.Е.	Диплом победителя, 1 место
22	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников, им. А.С. Макаренко 2019 года	Сентябрь 2019	Полевая Н.Е.	Диплом победителя на уровне субъекта Федерации
		Сентябрь 2019	Моисеенко И.Н.	Сертификат участника
		Сентябрь 2019	Василенко С.Ф.	Сертификат участника
		Сентябрь 2019	Мельник Н.В.	Диплом победителя на
				уровне субъекта
				Федерации
		Октябрь 2019	Карабанчук Д.К.	Сертификат участника

		Август 2019	Волошина Л.А.	Благодарность за
				активное участие
		Сентябрь 2019	Саблина О.И.	Диплом победителя на
				уровне субъекта
				Федерации
	Конкурс учительских презентаций «Мои уроки ждут с нетерпением»	Октябрь 2019	Саблина О.И.	Диплом Победителя I степени
	Всероссийский конкурс фотографий «Версты» от Российского	Октябрь 2019	Саблина О.И.	Сертификат участника
	общества «Знание»	октлорь 2019	Cuosimia C.11.	
25	Всероссийский конкурс «Современный урок в свете требований	Ноябрь 2019	Савельева В.Т.	Диплом призера 2 место
	ФГОС», организатор: Всероссийское издание «Слово педагога».	1		
26	I Всероссийский конкурс методических разработок «Пять с	Декабрь 2019	Саблина О.И.	Диплом участника
	плюсом!» от проекта mega-talant.com	_		-
27	Всероссийский конкурс «Школа» Рыбаков Фонда в категории «Я	Декабрь 2019	Саблина О.И.	Сертификат участника
	іУчитель» г. Москва			
28	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс на	Декабрь 2019	Полевая Н.Е.	Диплом победителя 1
	всероссийском информационно-образовательном портале			степени
	«Академия педагогических проектов РФ» в номинации «Лучшая			
	технологическая карта урока»			
Всего	мероприятий:			28
Всего	результатов участия (победителей, призеров и участников):			36
	ВСЕРОССИЙСКИЕ ОЛИМПИАДЫ (ДИСТАНЦИО	ННЫЕ), БЛИЦ -	- ТУРНИРЫ, ТЕСТИРО	ВАНИЯ
1	«VIDEOUROKI.net» Он-лайн тестирование на тему «Обмен	Январь 2019	Дружинина О.С.	Сертификат
	веществ. Витамины»			
2	«VIDEOUROKI.net» » Он-лайн тестирование на тему «Основные	Январь 2019	Дружинина О.С.	Сертификат
	этапы эволюции» (3)			
3	«Апрель» Ассоциация педагогов России. «Педагогика XXI века:	Январь 2019	Дружинина О.С.	Диплом
	опыт, достижения, методика»			
4	Всероссийский образовательный «Вестник педагога».	Январь 2019	Дружинина О.С.	Сертификат
	Всероссийское тестирование по теме: «Профилактика и коррекция			
	девиантного поведения детей и подростков»			
5	Всероссийский образовательный «Вестник педагога».	Январь 2019	Дружинина О.С.	Сертификат
1	Всероссийское тестирование по теме: «Профессиональное	<b>ливарь</b> 2017	дружини о.с.	Сертификат

	использование информационно-коммуникационных технологий»			
6	«VIDEOUROKI.net» » Он-лайн тестирование на тему «Теория происхождения жизни на Земле»	Февраль 2019	Дружинина О.С.	Сертификат
7	Всероссийский образовательный «Вестник педагога». Всероссийское тестирование по теме: «Правовые отношения в сфере педагогической деятельности»	Февраль 2019	Дружинина О.С.	Сертификат
8	Всероссийский образовательный «Вестник педагога».	Февраль 2019	Дружинина О.С	Благодарственное письмо за активное участие в работе издания, а также за личный вклад по внедрению информационно-коммуникативных технологий в образовательный процесс
9	Всероссийское педагогическое тестирование на тему: «Образовательный процесс, как источник педагогической деятельности».	Февраль 2019	Давыдова Э.В.	Победитель, Диплом, 1 степени, Москва
10	Евразийская олимпиада по теории статистики	Февраль 2019	Погорелова Н.В.	Благодарственное письмо (11 место из 78)
11	Всероссийская олимпиада по бухгалтерскому учёту	Февраль 2019	Алмаева Л.П.	Благодарность Диплом за I место
12	Всероссийская олимпиада по специальности по МДК 01.01 «Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учёта имущества организации»	Февраль 2019	Алмаева Л.П.	Благодарность
13	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад» по дисциплине Психология	Февраль 2019 Март 2019	Лычагина О.Н	Благодарственное письмо
14	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад» по дисциплине Психология общения	Февраль 2019 Март 2019	Лычагина О.Н	Благодарственное письмо

15	IX Всероссийской дистанционной олимпиады по математике с международным участием. РОСТКОНКУРС. Математика.	Март 2019	Филатова И.М.	Благодарственное письмо за организацию и активное участие Дипломы за подготовку победителей (3 шт.) Дипломы за подготовку участника (7 шт.)
	IX Всероссийской дистанционной олимпиады по математике с международным участием. РОСТКОНКУРС. Математика.	Март 2019	Волошина Л.А.	Благодарственное письмо за организацию и активное участие Дипломы за подготовку победителей (6 шт.) Дипломы за подготовку участников (3 шт.)
	IX Всероссийской дистанционной олимпиады по математике с международным участием. РОСТКОНКУРС. Математика.	Март 2019	Савельева В.Т.	Благодарность за организацию и активное участие в проведении Дипломы за подготовку победителей (12 шт.)
16	III Всероссийская олимпиада по математике для студентов. Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир олимпиад» г. Краснодар.	Март 2019	Филатова И.М.	Благодарственное письмо за подготовку победителя
17	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по предмету Алгебра 11 класс	Март 2019	Филатова И.М.	Диплом за подготовку победителя
18	Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Март 2019	Савельева В.Т.	Дипломы за подготовку победителей (2 шт.)
19	«Мир -олимпиад». Всероссийские олимпиады и конкурсы.	Март 2019	Савельева В.Т.	Благодарственные письма за подготовку участников III Всероссийской олимпиады по математике для студентов
20	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по предмету Экология	Март 2019	Елисеева Л.И.	Диплом
21	Всероссийская олимпиада по бухгалтерскому учёту	Март 2019	Алмаева Л.П.	Диплом за II место

22	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Время знаний» по дисциплине Основы менеджмента	Март 2019	Лычагина О.Н	Диплом
23	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Время знаний» по дисциплине Управление персоналом	Март 2019	Лычагина О.Н	Диплом
24	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад» по дисциплине Основы психологии	Март 2019	Лычагина О.Н	Благодарственное письмо
25	Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по профильному направлению 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств: 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	Апрель 2019	Вершинина Е.В. Участие в подготовке студента Олимпиады, преподаватели: Мололкина Т.С., Вершинина Т.С., Соина Д.Н.	Грамота за активное участие
26	ПОРТАЛ ОБРАЗОВАНИЕ. Всероссийское тестирование «Профессиональные компетенции педагогических работников в воспитательно-образовательном процессе».	Апрель 2019	Савельева В.Т.	Диплом за 1 место.
27	Время знаний. Всероссийская блиц-олимпиада «Требования к современному уроку.»	Апрель 2019	Савельева В.Т.	Диплом за 1 место.
28	Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Апрель 2019	Савельева В.Т.	Диплом за подготовку победителя (1шт.)
29	Редакция Всероссийского издания СМИ «ПОРТАЛ ПЕДАГОГА».	Апрель 2019	Савельева В.Т.	Благодарственное письмо за активное участие в работе издания, а также за личный вклад по внедрению информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательный процесс.
30	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации Исследовательская компетентность педагога в соответствии с ФГОС	Апрель 2019	Федорова И.В.	Диплом победителя 2 место
31	Всероссийская олимпиада: «Методы осуществления стандартных и	Апрель 2019	Давыдова Э.В.	Благодарственное письмо

	сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений»			
32	Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по профильному направлению 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Апрель 2019	Саблина О.И. Грабовский В.А.	Благодарственное письмо члену жюри Благодарственное письмо члену жюри
33	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Сопротивление материалов» «Мир олимпиад»	Апрель 2019	Давыдова Э.В.	Благодарностьза подготовку победителей (участников)
34	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Методы осуществления стандартных и сертифицированных испытаний, метрологических поверок средств измерений». Мир олимпиад»	Апрель 2019	Давыдова Э.В.	Благодарностьза подготовку победителей (участников)
35	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника», тема: «Наладка электрооборудования	Апрель 2019	Давыдова Э.В.	Благодарностьза подготовку победителей (участников)
36	Всероссийская олимпиада по бухгалтерскому учёту	Апрель 2019	Алмаева Л.П.	Благодарность
37	Всероссийская олимпиада по специальности по МДК 01.01 «Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учёта имущества организации»	Апрель 2019	Алмаева Л.П.	Благодарность
38	Всероссийская олимпиада по бухгалтерскому учёту	Апрель 2019	Алмаева Л.П.	Диплом за I место
39	Пед Тест. Тестирование в номинации: «Соответствие компетенций учителя математики требованиям ФГОС».	Май 2019	Савельева В.Т.	Диплом за 3 место.
40	ФГОСОБРазование. Тестирование в номинации: «Современные образовательные технологии по ФГОС».	Май 2019	Савельева В.Т.	Диплом за 2 место.
41	Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Май 2019	Савельева В.Т.	Дипломы за подготовку победителей (3шт.)
42	Редакция Всероссийского издания СМИ «ПОРТАЛ ПЕДАГОГА».	Май 2019	Савельева В.Т.	Благодарственное письмо за активное участие в работе издания, а также за личный вклад по внедрению информационно-коммуникационных

				технологий (ИКТ) в образовательный процесс.
43	Всероссийская олимпиада «Мир Олимпиад» по дисциплине География	Май 2019	Елисеева Л.И.	Диплом за подготовку победителей (2шт)
44	Всероссийская олимпиада «Мир Олимпиад» по дисциплине Экология	Май 2019	Елисеева Л.И.	Благодарственное письмо за подготовку победителей (участников) (2шт)
45	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации: Требования ФГОС к среднему общему образованию.	Май 2019	Елисеева Л.И.	Диплом победителя II место
46	Федеральный центр тестирования. Дистанционное обучение по учебному курсу: Подготовка членов ГЭК	Май 2019	Елисеева Л.И.	Сертификат
47	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации Современные интерактивные уроки	Май 2019	Федорова И.В.	Диплом победителя 2 место
48	Всероссийское тестирование педагогов 2018 «ЕДИНЫЙ УРОК»	Благодарность выслана в <u>Мае 2019</u> по запросу участника Полевой Н.Е.	Полевая Н.Е.	Благодарность за активное участие
49	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех»	Май 2019	Полевая Н.Е.	Диплом победителя 1 место
50	Всероссийская олимпиада «Педагогический кубок»	Июнь 2019	Полевая Н.Е.	Диплом победителя 1 место
51	Всероссийская блиц-олимпиада «Исследовательская компетентность педагога в соответствии с ФГОС»	Июнь 2019	Федорова И.В.	Диплом победителя 2 место
52	Всероссийская олимпиада «Цифровая Россия» от Общероссийской общественно-государственной просветительской организации	Октябрь-ноябрь 2019	Моисеенко И.Н.	Сертификат участника (67 баллов)
	«Российское общество «Знание»		Полевая Н.Е.	Сертификат участника (71 балл)
			Василенко С.Ф.	Сертификат участника (86 баллов)

			Карабанчук Д. К.	Сертификат участника (88 баллов)
			Елисеева Л.И.	Сертификат участника
			200000000000000000000000000000000000000	(55 баллов)
			Нестеровский А.А.	Сертификат участника (68
				баллов)
			Бойко С.В.	Сертификат участника (81 балл)
			Саблина О.И.	Сертификат участника (87
				баллов)
			Грабовский В.А.	Сертификат участника (86
			Получено О. В.	баллов)
			Давыдова Э.В.	Сертификат участника (44 балла)
			Новосельцева Т.А.	Сертификат участника (72)
			,	балла)
			Сергеева О.А.	Сертификат участника
			Морозова О.А.	Сертификат участника
			П 11.	(76 баллов)
			Погорелова Н.В.	Сертификат участника (80 баллов)
			Чесник Т.А.	Сертификат участника
			Галицына Е.А.	Сертификат участника
			Долгалева Е.В.	Сертификат участника
53	Всероссийское тестирование педагогов «ТоталТест сентябрь 2019»	Сентябрь 2019	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя I
	Тест: «Информационно-коммуникационные технологии в	_		степени
	профессиональной деятельности» в соответствии с требованиями			
	профессионального стандарта и ФГОС.			
54	Всероссийское тестирование педагогов «Росконкурс сентябрь 2019»	Сентябрь 2019	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя II
	Тест: «Использование информационно-коммуникативных			степени
	технологий в педагогической деятельности» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС.			
55	1 1 1	Октябрь 2019	Гопкало Н В	Липпом Побелителя I
55	Всероссийское тестирование педагогов «ТоталТест октябрь 2019»	Октябрь 2019	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя I

	Тест: «Взаимодействие с субъектами социума и социально- педагогическая деятельность»			степени
56	Всероссийское тестирование педагогов «ПедЭксперт октябрь 2019» по направлению: «Оценка уровня квалификации педагога» Тест: «Учитель химии»	Октябрь 2019	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя I степени
57	Всероссийское тестирование педагогов «ПедЭксперт октябрь 2019» по направлению: «Квалификационные испытания педагога» Тест: «Учитель биологии»	Октябрь 2019	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя I степени
58	Всероссийское тестирование «ТоталТест Октябрь 2019» Тест: Нормативно-правовые аспекты организации педагогической деятельности.	Октябрь 2019	Елисеева Л.И.	Диплом II степени
59	Всероссийское профессиональное тестирование для педагогов (www.stdlife.ru) на подтверждение уровня профессиональных компетенций педагогических работников: «ИКТ-компетентность современного педагога»,	Ноябрь 2019	Юрова М.Н.	Диплом I степени
60	Всероссийское тестирование «Росконкурс Ноябрь 2019» Тест: Использование информационно-коммуникационных технологий в педагогической деятельности.	Ноябрь 2019	Филатова И.М.	Диплом победителя 1 степени
61	Всероссийская педагогическая олимпиада «Компьютерные технологии в обучении».	Ноябрь 2019	Давыдова Э.В.	Диплом I степени
62	Всероссийская педагогическая олимпиада «Активные и интерактивные методы обучения».	Ноябрь 2019	Давыдова Э.В.	Диплом I степени
63	Всероссийская олимпиада «Подари знание».	Ноябрь 2019	Давыдова Э.В.	Диплом II степени
64	Всероссийская олимпиада «Педагогическийучпех», номинация: Профессиональная компетентность учителя информатики в условиях ФГОС»	Ноябрь 2019	Юрова М.Н.	Диплом победителя 1 место
65	Всероссийское тестирование педагогов «ПедЭксперт ноябрь 2019» по направлению: «Общая педагогика и психология» Тест: «Игровые технологии в образовательном процессе»	Ноябрь 2019	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя I степени
66	Всероссийское тестирование педагогов «ТоталТест ноябрь 2019» Тест: Методическая грамотность педагога	Ноябрь 2019	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя I степени
67	Всероссийское тестирование «ПедЭксперт Декабрь 2019» Направление: Оценка уровня квалификации педагогов.	Декабрь 2019	Филатова И.М.	Диплом победителя 1 степени

	Тест: Учитель математики			
Всего	мероприятий:			67
Всего	результатов участия (победителей, призеров и участников):			95
	ВСЕРОССИЙСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ (КРУГЛЫ	Е СТОЛЫ, ФОР	УМЫ), ВЕБИНАРЫ, АК	ции
1	Всероссийская акция Библионочь «Весь мир – театр! »	Апрель 2019	Долгалева Е.В.	Благодарственное письмо
			Колесникова О.Н.	Благодарственное письмо
			Пожидаева Г.П.	Благодарственное письмо
			Соина Д.Н.	Благодарственное письмо
			Коцар Е.И.	Благодарственное письмо
			Иванова Е.Л.	Благодарственное письмо
2	Всероссийская конференция «Перспективы развития системы	Апрель 2019	Федорова И.В.	Диплом участника
	образования» в качестве докладчика с материалом «Получение			
	оптимальных решений задач линейного программирования			
	Всероссийская акция «ИТ-Диктант»	Сентябрь 2019	Саблина О.И.	Сертификат участника
3				(95 баллов)
			Грабовский В.А.	Сертификат участника
				(100 баллов)
			Щербаков М.Ф.	Сертификат участника
				(78 баллов)
4	Всероссийская акция «Урок Безопасности.рф» по теме	Сентябрь 2019	Саблина О.И.	Сертификат участника
	«Тестирование по цифровой грамотности (18 лет и старше)»			(24/30 балла)
5	Всероссийская акция «Урок Безопасности.рф» по теме «Цифровая	Сентябрь 2019	Саблина О.И.	Сертификат участника
	грамотность и шопинг в Интернете»			(12/15 баллов)
6	Всероссийская акция «Онлайн-урок финансовой грамотности».	Сентябрь-	Погорелова Н.В.	Сертификаты участника
	Центральный банк Российской Федерации (Банк России)	декабрь 2019		(10 шт.)
7	Всероссийский педагогический форум – научно-методический	Октябрь 2019	Паршин И.Н.	Свидетельство о
	семинар «Эффективная образовательная среда: практические			выступлении с докладом
	аспекты и тенденции», доклад: «Актуальные вопросы развития			
	эффективной образовательной среды», ИНТЕГРАЦИЯ			
8	Всероссийская акция «Большой этнографический диктант»	Ноябрь 2019	Саблина О.И.	Сертификат участника (93
				балла)
9	Всероссийская образовательная акция «Урок цифры» по теме	Ноябрь 2019	Саблина О.И.	Сертификат участника
	«Большие данные»			

10	IV Всероссийская педагогическая онлайн-конференция «ЦИФРА: инвестиции в педагога» по теме: «Персонализируем обучение с цифровым УМК»	_	Саблина О.И.	Сертификат участника
11	IV Всероссийская педагогическая онлайн-конференция «ЦИФРА: инвестиции в педагога» по теме: «Что нужно знать педагогу и его ученикам о цифровой безопасности?»		Саблина О.И.	Сертификат участника
12	IV Всероссийская педагогическая онлайн-конференция «ЦИФРА: инвестиции в педагога» по теме: «Цифровая среда в школе – точки роста качества образования»		Саблина О.И.	Сертификат участника
13	IV Всероссийская педагогическая онлайн-конференция «ЦИФРА: инвестиции в педагога» по теме: «Учитель будущего: инновационная деятельность в условиях реализации образовательных и профессиональных стандартов»		Саблина О.И.	Сертификат участника
14	IV Всероссийская конференция по формированию детского информационного пространства «Сетевичок» 2019 года	Декабрь 2019	Полевая Н.Е.	Диплом победителя 1 степени
	мероприятий:	14		
Всего	результатов участия (победителей, призеров и участников):			21
	ОБЛАСТНЫЕ КОНКУРСЫ, ЧЕ			
1	XVIII Молодежные Дельфийские игры России по номинации	Январь 2019	Долгалева Е.В.	Благодарственное письмо
	«Дизайн одежды»		Колесникова О.Н.	Благодарственное письмо
			Пожидаева Г.П.	Благодарственное письмо
			Мололкина Т.С.	Благодарственное письмо
	Y.	* 2010	Коцар Е.И.	Благодарственное письмо
2	Конкурс творческих проектов «Формула моды»	Февраль 2019	Долгалева Е.В.	Благодарственное письмо
			Колесникова О.Н.	Благодарственное письмо
			Пожидаева Г.П.	Благодарственное письмо
			Соина Д.Н. Коцар Е.И.	Благодарственное письмо Благодарственное письмо
3	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального	Март 2019	Участие в организации	*
	мастерства обучающихся по профильному направлению	141ap1 2017	Олимпиады, разработка	1 1
	54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств:		заданий, подготовка	благодарственное письмо
	54.02.01 Дизайн (по отраслям)		материально-технической	за организацию и
	54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы		1	проведение Олимпиады
L	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	(по видам)		Круглого стола, преподаватели: Мололкина Т.С., Вершинина Т.С., Соина	
			Д.Н.	
4	Региональный Чемпионат Ростовской области WORLDSKILLS по компетенции 29 Парикмахерское искусство	Март 2019	Иванова Е. Л.	Сертификат эксперта
5	Областная олимпиада профессионального мастерства среди студентов, обучающихся в профессиональных образовательных учреждениях Ростовской области, по специальностям УГС 38.00.00 Экономика и управление	Март 2019	Погорелова Н.В.	Благодарственное письмо
6	Областная олимпиада по истории по дисциплине история в г. Ростове- на – Дону по теме «Отечественная война 1812 г».	Апрель 2019	Паршин И.Н. Карабанчук Д.К. Панова Л.Н.	Благодарность за подготовку участников олимпиады.
7	Заключительный этап областной олимпиады по общеобразовательной дисциплине «Математика» среди студентов профессиональных образовательных учреждений Ростовской области	Май 2019	Савельева В.Т.	Благодарственное письмо
8	Областной конкурс «БлогоОбучение»	Октябрь 2019 Ноябрь 2019	Полевая Н.Е. Саблина О.И.	Сертификат участника Диплом финалиста
9	Региональный конкурс «Моя профессия – мое будущее», г. Новочеркасск, номинации:	Октябрь 2019	euommu em	Ambien dinimiter
	<ul> <li>методическая разработка урока (занятия) с использованием инновационных технологий</li> </ul>		Саблина О.И. Василенко С.Ф. Галицына Е.А.	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
	<ul> <li>методическая разработка воспитательного мероприятия с использованием инновационных технологий</li> </ul>		Вершинина Е.В.	Сертификат участника
Всего	мероприятий:		1	9
	Всего результатов участия (победителей, призеров и участников):			18
	ОБЛАСТНЫЕ ФЕСТИВАЛИ, НАУЧНО-ПРАКТИЧЕО	СКИЕ КОНФЕРЬ	<mark>ЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕ</mark>	МИНАРЫ
1	Участие в областной научно-практической конференции «Профессиональное становление: образование, компетентность, инновации»	Зимовники, 2019	Давыдова Э.В.	Сертификат

2	Межрегиональный проектно-инновационный семинар «Сопровождение образовательного процесса при реализации инклюзивного образования в профессиональных образовательных организациях» Проектно-инновационная площадка «Развитие электронной образовательной среды для организации профессионального образования лиц с инвалидностью и ОВЗ» Тема публикации: «Использование образовательных сервисов для обучения лиц с ограниченными возможностями и инвалидов»	Январь 2019 г.	Саблина О.И.	Сертификат
3	Областная научно-практическая конференция «Формирование профессионально-педагогического потенциала обучающихся в условиях реализации ФГОС СПО с учетом требований стандартов компетенций WorldSkillsRussia и Абилимпикс»	Февраль 2019	Саблина О.И.	Диплом за участие
4	Областная научно-практическая конференция «Формирование профессионально-педагогического потенциала обучающихся в условиях реализации ФГОС СПО с учетом требований стандартов компетенций WorldSkillsRussia и Абилимпикс» Название статьи «Комплекс мероприятий по внедрению стандартов WorldSkills в учреждениях СПО»	Февраль 2019	Погорелова Н.В.	Диплом
5	Областная научно-практическая студенческая конференция «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева: прошлое, настоящее, будущее»	Март 2019	Дружинина О.С.	Благодарственное письмо за подготовку участников
6	IV Областная научно-практическая конференция профессионального инклюзивного образования «Организация учебно-исследовательской, экспериментальной, творческой и конкурсной работы студентов-инвалидов и лиц с ОВЗ» Название статьи «Адаптационные модули (дисциплины) для обучающихся с ОВЗ как фактор формирования общекультурных и профессиональных компетенций в инклюзивном профессиональном образовании»	Март 2019	Погорелова Н.В.	Диплом участника, Сертификат №55-2019
7	Областная научно-практическая конференция на тему: «Формирование системы профессионального воспитания в рамках реализации актуализированных ФГОС СПО» Название статьи «Научно-исследовательская работа студентов как	Март 2019	Погорелова Н.В.	Диплом участника

	связующий компонент между профессиональным образованием и воспитанием»			
8	Областная научно-практическая конференция «Профессиональное становление: образование, компетентность, инновации»	Апрель 2019	Паршин И.Н. Карабанчук Д.К.	Сертификат участника
9	Областная научно-практическая конференция: «Профессиональное становление: образование, компетентность, инновации».	Апрель 2019	Долгополова А.А.	Сертификат
10	Областная научно-практическая конференция: «Профессиональное становление: образование, компетентность, инновации» Название статьи «Применение инновационных и традиционных образовательных технологий в преподавании профессиональных модулей»	Апрель 2019	Погорелова Н.В.	Диплом участника
11	I Региональный форум молодых преподавателей учреждений среднего профессионального образования Ростовской области «Будущее рождается сегодня», г. Новочеркасск	Октябрь 2019	Вершинина Е.В.	Сертификат участника
12	IV Региональный литературно-творческий фестиваль «Донская осень», участие в выставке	Октябрь 2019	Сергеева О.А.	Диплом участника
13	Семинар областного методического объединения «Современные проблемы образования»	Октябрь 2019	Алмаева Л.П.	Сертификат
14	Обучающий семинар по профессиональной косметике ESTEL «Лаборатория цвета»	28.10.19	Иванова Е. Л.	Слушатель – участник
15	Обучающий семинар по профессиональной косметике ESTEL «Работа с сединой»	23.10.19	Иванова Е. Л.	Слушатель – участник
16	Обучающий семинар по профессиональной косметике ESTEL «Эксклюзивный блонд»	30.10.19	Иванова Е. Л.	Слушатель – участник
17	XXIV Димитриевские образовательные чтения (региональный этап XXVIII Международных Рождественских образовательных чтений)	Ноябрь 2019	Паршин И.Н.	Свидетельство об участии в работе ежегодного общественно- церковного форума Донского края
18	XIX Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в	Ноябрь 2019	Саблина О.И.	Сертификат участника

	образовании – 2019»			
19	Областная научно-практическая конференция «Педагогика и	Ноябрь 2019	Карабанчук Д.К.	Диплом участника/
	современное профессиональное образование: традиции, опыт и			сертификат
	инновации», на базе ГБПОУ РО «НАТТ»		Погорелова Н.В.	Диплом участника/
				сертификат
	~	** 7 2010	Чесник Т.А.	Сертификат
20	Семинар «Профессиональное «выгорание» педагога: основные	Ноябрь 2019	Афанасьева Н.Б.	Сертификат
21	причины и способы профилактики»	07.11.10	и ги	
21	Обучающий семинар NEXXT «Современные техники	07.11.19	Иванова Е. Л.,	Слушатели – участники
	окрашивания»		Зеленская О. В.	
22	H 1 V H		Рацкевич Н. Н.	
22	Информационный семинар «Проектная деятельность в ПОУ:	Декабрь 2019	Долгалева Е.В.	Слушатель – участник
	введение – алгоритм разработка паспорта проекта»			22
	мероприятий:			22
Всего	результатов участия (победителей, призеров и участников):			27
	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ (МЕЖРЕГИОНА.			
1	Территориальная заочная олимпиада по истории «Знай свой край		Карабанчук Д.К.	Благодарственное письмо
	Донской».	январь 2019.		за подготовку призера
		* 2010	C.C. O.H.	олимпиады.
2	Территориальная олимпиада по информатике и информационным	Февраль 2019	Саблина О.И.	Благодарственное письмо
	технологиям в профессиональной деятельности			за подготовку,
		*	п ир	организацию и проведение
3	І этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства	Февраль	Погорелова Н.В.	Благодарственное
	по укрупненной группе специальностей СПО 38.00.00 Экономика	2019		письмо
	и управление, подготовку призера олимпиады			за активное участие в
				организации и
4	Tanana Nama	Mann 2010	Поморо II II	проведении
4	Территориальный конкурс «Культурное наследие России» среди	Март 2019	Панова Л.Н.	Грамота за подготовку
	студентов профессиональных образовательных учреждений			студента к участию
	среднего профессионального образования Волгодонского			
	территориального объединения.			
	Номинация «Объекты культурного наследия моей малой Родины-			
	презентация о достопримечательностях малой Родины».			

5	Территориальный конкурс «Культурное наследие России» среди студентов профессиональных образовательных учреждений среднего профессионального образования Волгодонского территориального объединения.  Номинация «Объекты культурного наследия моей малой Родиныпрезентация о достопримечательностях малой Родины».	Март 2019	Паршин И.Н.	Грамота за подготовку студента к участию
6	Территориальный этап областной олимпиады по дисциплине «История» среди студентов учреждений профессионального образования Волгодонского территориального объединения	Март 2019	Паршин И.Н. Карабанчук Д.К. Панова Л.Н.	Благодарность за подготовку победителя и призера.
7	Территориальная викторина по истории «Герои Ростовской области»	Март 2019	Карабанчук Д.К.	Грамота за подготовку участника
8	Территориальный конкурс поделок народного творчества «Добрых рук мастерство»	Март 2019	Участие в сборе выставки, предоставление собственных работ Соина Д.Н.	
9	Территориальный конкурс методических разработок «Обеспечение образовательного процесса» Номинация «Организации и проведению внеклассного мероприятия»	Март 2019	Савельева В.Т.	Сертификат Грамота за участие.
10	Территориальный конкурс методических разработок «Обеспечение образовательного процесса» Номинация «Организации и проведению внеклассного мероприятия»	Март 2019	Давыдова Э.К.	Сертификат
11	Территориальный конкурс методических разработок «Обеспечение образовательного процесса» Номинация «Системнодеятельностный подход»	Март 2019	Давыдова Э.К.	Сертификат
12	Территориальный конкурс методических разработок «Обеспечение образовательного процесса» в номинации «Методическая разработка по организации и проведению внекласссного мероприятия».	Март 2019	Саблина О.И. Давыдова Э.В.	Диплом I степени Сертификат участника
13	Территориальный конкурс методических разработок «Обеспечение образовательного процесса» в номинации в номинации «Методическая разработка занятия на основе системно-	Март 2019	Давыдова Э.В.	Грамота участника

	деятельностного подхода».			
14	Территориальный конкурс методических разработок «Обеспечение	Март	Погорелова Н.В.	Диплом за 1 место
	образовательного процесса» в номинации «Методическая	2019		Ambiom su + Meeto
	разработка с использованием проектного метода»			
15	Территориальная олимпиада по дисциплине «Математика» среди	Апрель 2019	Савельева В.Т.	Благодарственное письмо
	студентов образовательных учреждений среднего			за подготовку участника
	профессионального образования Волгодонского территориального			
4.5	объединения Ростовской области. (г. Сальск)		77.7	7
16	Территориальная олимпиада по дисциплине «Математика» среди	Апрель	Филатова И.М.	Благодарственное письмо
	студентов образовательных учреждений среднего	2019		за подготовку участника
	профессионального образования Волгодонского территориального объединения Ростовской области. (г. Сальск)			
17	ооъединения Ростовской ооласти. (г. Сальск) Территориальный этап областного конкурса «Педагогический	Июнь 2019	Грабовский Д.А.	Диплом II место
1 /	работник года в системе профессионального образования	ИЮНЬ 2019	т раоовский д.А.	диплом и место
	Ростовской области» в номинации «Преподаватель года в системе			
	профессионального образования Ростовской области			
	(общепрофессиональный и профессиональный циклы)» 2019 год			
18	Фестиваль научного-технического творчества «Самоделкин 3.0»	Сентябрь 2019	Саблина О.И.	Сертификаты участника
	• мастер-класс «Юный электронщик»			(по мастер-классам)
	• мастер-класс по техническому моделированию «Гараж»			
19	Территориальный заочный конкурс «Мой урок. СПО – 2019» на	Октябрь 2019	Карабанчук Д.К.	Грамота III место
	базе ГБПОУ РО «ВТЭТ»		Грабовский В.А.	Грамота III место
			Аникина А.А.	Грамота III место
			Лычагина О.Н.	Грамота II место
			Иванова Е.Л.	Грамота II место
			Емельяненко И.С.	Сертификат участника
			Погорелова Н.В.	Сертификат участника
			Морозова О.А.	Сертификат участника
			Чесник Т.А.	Сертификат участника
		Саблина О.И.	Сертификат участника	
Doors	мероприятий:		Федорова И.В.	Сертификат участника           19
	• •			32
DCCTO	результатов участия (победителей, призеров и участников):			34

	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ					
1	Территориальный молодежный форум «Территория	Октябрь 2019	Саблина О.И.	Сертификат участника		
	инициативной молодежи», на базе ГБПОУ РО «ЗимПК»		Грабовский В.А.	Сертификат участника		
2	Территориальная научно-практическая конференция «Развитие	Ноябрь 2019	Аникина А.А.	Грамоты за подготовку		
	малого предпринимательства на юге ростовской области» г.		Емельяненко И.С.	участников		
	Сальск		Погорелова Н.В.			
			Овсепян Н.В.	Грамота за подготовку		
				участников;		
				благодарность за		
				активное участие в		
				работе экспертного		
				совета		
Всего	мероприятий:			2		
Всего	результатов участия (победителей, призеров и участников):			7		
	ГОРОДСКИЕ КОНФІ		(ИИ			
1	«Рождественские встречи на Черникова» - благотворительная	Январь 2019	Соина Д.Н. – участие в	Похвальная грамота		
	выставка, организованная городской общественной организацией		благотворительной			
	просветителей «Маяк», Студией «Живописи и Дизайна»,		выставке			
	Мебельным домом «Русский стиль»		«Рождественские встречи			
			на Черникова»			
2	«Дети зимы» - выставка, организованная городской общественной	Февраль 2019	Соина Д.Н. – участие в	Благодарность		
	организацией просветителей «Маяк», Студией «Живописи и		выставке «Дети зимы»			
	Дизайна», Мебельным домом «Русский стиль»					
3	Профориентация, выставка, мастер-класс «Наколка»	Февраль, март	Подготовка участников	Участие		
		2019	преподаватели:			
			Долгалева Е.В.,			
			Соина Д.Н.			
4	Профориентация, выставка, профессиональные пробы по	Февраль 2019	Подготовительные	Участие		
	специальности 54.02.01«Дизайн (по отраслям)»		работы к			
			профессиональным			
			пробам по специальности			
			54.02.01«Дизайн (по			
			отраслям)»			

			преподаватели: Мололкина Т.С.,	
			Вершинина Е.В.	
5	Союз художников Волгодонска. Волгодонской эколого-	Март 2019	Соина Д.Н. – участие в IX	Благодарность участнику
	исторический музей. IX Отчётная художественна выставка	141ap1 2019	Отчётной	в ІХ Отчётной
	«Вернисаж – 2019»		художественной выставке	художественной выставке
			«Вернисаж – 2019»	«Вернисаж – 2019»
6	Выставка «Обаятельная и привлекательная»	Март 2019	Соина Д.Н.	Сертификат
7	Профориентация, выставка, профессиональные пробы по	Апрель 2019	Подготовительные	Участие
	специальности 54.02.01«Дизайн (по отраслям)»	_	работы к	
			профессиональным	
			пробам по специальности	
			54.02.01«Дизайн (по	
			отраслям)»	
			преподаватель:	
			Мололкина Т.С.	
8	Экологическая акция «Чистый город»	Август 2019	Елисеева Л.И.	Участие
				(письмо, приказ)
9	Выставка «Восточный ветер», посвященная 69-ти летию города Волгодонска	Сентябрь 2019	Соина Д.Н.	Благодарственное письмо
10	Городская выставка «Просто натюрморт»	Сентябрь 2019	Соина Д.Н.	Благодарственное письмо
11	Экологический субботник в Экологическом сквере Общественной	Октябрь 2019	Елисеева Л.И.	Участие
	палаты г. Волгодонска			(письмо, приказ)
12	III Научно-практическая конференция «Проблемы экологии	Октябрь 2019	Елисеева Л.И.	Участие
	восточного региона Ростовской области и г. Волгодонска»		Афанасьева Н.Б.	(письмо, приказ)
13	Городской молодежный конкурс «Лучший по профессии»	Октябрь 2019	Сергеева О.А.	Благодарственное письмо
				за содействие в
				проведении конкурса
14	Городское мероприятие, приуроченное к общероссийской акции «Ночь искусств»	Ноябрь 2019	Соина Д.Н.	Благодарственное письмо
15	Городская выставка «Зимний калейдоскоп»	Декабрь 2019	Соина Д.Н.	Сертификат участника
Всего	мероприятий:			15
Всего	результатов участия (победителей, призеров и участников):			9

	ВЕБИН	АРЫ		
1	Вебинар «Онлайн-курсы повышения квалификации наставников» АО «РОББО»	23.01.2019 г.	Саблина О.И.	Сертификат
2	Вебинар «VIDEOUROKI.net» по проблеме «Диагностика зависимого поведения среди подростков».	Январь 2019	Дружинина О.С.	Свидетельство
3	Вебинар «Инициативы и решения НКО для образования»	06.02.2019 г.	Саблина О.И.	Сертификат
4	Онлайн-семинар на тему: «Профилактика суицидального поведения у подростков», 14 часов	C 27.04.19- 04.05.2019	Давыдова Э.В.	Сертификат участника
5	Вебинар «Основные средства повышения уровня профессиональной компетентности педагогических работников, как необходимого условия повышения качества современного образования» (1 академический час)	08.05.2019 г.	Федорова И.В.	Сертификат
6	Вебинар на тему: "Город образования — 2019. Чему мы учим в школе и почему это не учит?" от корпорации "Российский учебник"	Август 2019	Саблина О.И.	Сертификат участника
7	Вебинар на тему: "Город образования — 2019. Цифровая обучающая среда в работе учителя" от корпорации "Российский учебник"	Август 2019	Саблина О.И.	Сертификат участника
8	Вебинар на тему: "Профессиональный стандарт педагога" от корпорации "Российский учебник"	Сентябрь 2019	Саблина О.И.	Сертификат участника
9	Вебинар на тему: "Сторетеллинг: как придумать и создать учебную ленту времени" от корпорации "Российский учебник"	Сентябрь 2019	Саблина О.И.	Сертификат участника
10	Вебинар на тему: «Игровые технологии и их преимущества в образовательном процессе», Всероссийский конкурс для педагогов	Сентябрь 2019	Гопкало Н.В.	Свидетельство участника
11	Вебинар «Применение интерактивных технологийв образовательном процессе» Ростконкурс РФ	Октябрь 2019	Елисеева Л.И.	Свидетельство участника вебинара
12	Вебинар на тему: «Цифровой куратор – новая профессия» от РОББО Академии	Октябрь 2019	Саблина О.И.	Сертификат участника
13	Вебинар на тему: «Цифровой куратор – новая профессия» от Академии РОББО	Октябрь 2019	Саблина О.И.	Сертификат участника
14	Вебинар на тему: «Работа с подростками в школе: особенности и эффективная коммуникация», Всероссийский конкурс ДИСО	Октябрь 2019	Гопкало Н.В.	Свидетельство участника
15	Медианар на тему: «Построение демократического	Октябрь 2019	Гопкало Н.В.	Свидетельство участника

	педагогического общения посредством смеха и юмора», Всероссийский конкурс MEDIANAR			
16	Вебинар«Игровыетехнологиииихпреимуществавобразовательн ом процессе» Ростконкурс РФ	Декабрь 2019	Филатова И.М.	Свидетельство участника вебинара
17	Вебинар «Круглый стол экспертов профессионально-общественной аккредитации»	Погорелова Н.В.	Свидетельство участника	
Всег	о мероприятий:	·		17
Всег	о результатов участия (победителей, призеров и участников):			17
	ПУБЛИК	АЦИИ		
1	Публикация материала на портале «Единый урок» в категории «Учебно-методические материалы» материал: «Разработка практического занятия «Создание базы данных в MSAccess»»	06.04.2019 г.	Саблина О.И.	Диплом
2	Публикация на странице интернет-проекта «Копилка уроков – сайт для учителей» Методическая разработка практического занятия на тему: «Ввод данных и работа с формой по заданным условиям в MSAccess"	18.04.2019 г.	Саблина О.И.	Свидетельство
3	Публикация на сайте Мега-талант «Презентация «Видеоадаптеры современных компьютеров»»	13.04.2019 г.	Саблина О.И.	Свидетельство
4	Межрегиональный проектно-инновационный семинар «Сопровождение образовательного процесса при реализации инклюзивного образования в профессиональных образовательных организациях» Проектно-инновационная площадка «Развитие электронной образовательной среды для организации профессионального образования лиц с инвалидностью и ОВЗ» Тема публикации: «Использование образовательных сервисов для обучения лиц с ограниченными возможностями и инвалидов»	январь 2019 г.	Саблина О.И.	Сертификат
5	Областная научно-практическая конференция «Формирование профессионально-педагогического потенциала обучающихся в условиях реализации ФГОС СПО с учетом требований стандартов компетенций WorldSkillsRussia и Абилимпикс»	26.02.2019 г.	Саблина О.И.	Диплом за участие
6	Публикация на сайте Мега-талант «Методическая разработка урока по дисциплине «Основы математического моделирования»	20.04.2019 г.	Федорова И.В.	Свидетельство

7	Публикация на сайте Мега-талант «Статья «Использование автоматизированного мониторинга учебно-познавательной деятельности студентов»»	23.04.2019 г.	Федорова И.В.	Свидетельство
8	Публикация на Всероссийском сетевом издательстве «Педагогические конкурсы» «Материал «Формирование профессиональных компетенций студента с использованием информационно-математической модели обучения»»	30.04.2019 г.	Федорова И.В.	Свидетельство
9	Публикация в Международном педагогическом сетевом издании «Солнечный свет» статья: «Использование электронных тестовых заданий в качестве промежуточной аттестации студентов по спецдисциплинам»	12.05.2019 г.	Федорова И.В.	Свидетельство
10	Всероссийский педагогический конкурс «Знанио»	01.06.2019	Давыдова Э.В.	Сертификат почетного автора образовательных и методических публикаций в рамках образовательного портала «Знанио»
11	Всероссийский педагогический конкурс «Знанио»	30.05.2019	Давыдова Э.В.	Свидетельство о создании электронного портфолио педагога в рамках образовательного портала «Знанио» и опубликовала авторские разработки в количестве 5 штук
12	Всероссийский педагогический конкурс «Знанио»	30.05.2019	Давыдова Э.В.	Свидетельство о публикации. Исследовательская работа на тему: «Влияние средств массовой информации на поведение молодежи»
13	Автономная некоммерческая организация научно-образовательный центр педагогических проектов, Москва	05.04.2019	Давыдова Э.В.	Сертификат. За опубликование авторского материала на ресурсе Всероссийского

14	Педагогическое издание «ПРОСВЕЩЕНИЕ»	Июнь 2019	Полевая Н.Е.	информационно- образовательного портала «Академия педагогических проектов Российской Федерации. Сертификат о публикации
	(Статья «Основные различия американского и британского английского, о которых следует знать при изучении языка»)			материала
15	Всероссийский социальный проект «Страна талантов» (Статья «Работа с текстом на уроках иностранного языка»)	Июнь 2019	Полевая Н.Е.	Сертификат о публикации
16	Всероссийский социальный проект «Страна талантов» (Статья «Развитие навыков аудирования на уроке английского языка»)	Июнь 2019	Полевая Н.Е.	Сертификат о публикации
17	Публикация материала «Презентация к уроку на тему: «Многофункциональное устройство» на платформе mir-online.ru	14.10.2019 г.	Саблина О.И.	Свидетельство
18	Публикация в электронном сборнике «ИТО-2019» на тему: «Использование образовательных сервисов для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов»	14-15 ноября 2019 г.	Саблина О.И.	Сборник
19	Публикация в электронном сборнике «ИТО-2019» на тему: «Информационная безопасность обучающихся в техникуме»	14-15 ноября 2019 г.	Саблина О.И.	Сборник
20	Публикация в электронном сборнике «ИТО-2019» на тему: «Внедрение элементов демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills в учебный процесс»	14-15 ноября 2019 г.	Саблина О.И.	Сборник
21	Публикация на сайте mega-talant.com презентации на тему: «История развития ЭВМ»	28.11.2019 г.	Саблина О.И.	Свидетельство
22	Публикация на сайте mega-talant.com презентации на тему: «МФУ. Факсимильный аппарат»	28.11.2019 г.	Саблина О.И.	Свидетельство
23	Публикация на сайте mega-talant.com презентации на тему: «Структура операционных систем»	28.11.2019 г.	Саблина О.И.	Свидетельство
24	Публикация на сайте mega-talant.com методическая разработка занятия на тему: «История развития ЭВМ»	28.11.2019 г.	Саблина О.И.	Свидетельство

25	Публикация на сайте mega-talant.com Статья на тему:	28.11.2019 г.	Саблина О.И.	Свидетельство
	«Современная молодежь и Интернет»			
26	Участие в формировании библиотеки методических разработок на	28.11.2019 г.	Саблина О.И.	Грамота
	сайте mega-talant.com.			
27	Публикация статьи «Использование методов программированного	Ноябрь 2019	Федорова И.В.	Свидетельство
	обучения для спецдисциплин» в Международном сетевом издании			
	«Солнечный свет»			
28	Авторский материал «Викторина для студентов»	26.11.2019	Давыдова Э.В.	Свидетельство о
				публикации
Всег	о мероприятий:			28
Всег	о результатов участия (победителей, призеров и участников):		28	
Всег	о мероприятий за 2019 год:		278	
Всег	о результатов участия (победителей, призеров и участников)за 201	9 год:		366

## РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ СТУДЕНТОВ ГБПОУ РО «ВТИТБИД» В МЕРОПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ ЗА 2019 ГОД

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения мероприятия	Номинация или тема работы	Ф.И.О. студента № группы	Результаты участия в мероприятии
	<b>МЕЖДУНАРОДНЫЕ О</b> Л	ИМПИАДЫ (ДИСТ	ГАНЦИОННЫЕ), К	ОНКУРСЫ, БЛИЦ - ТУРНІ	<b>ИРЫ</b>
1	Международная олимпиада в сфере информационных технологий «ІТ-планета 2018/19». Первый отборочный этап	1	Конкурс «Лучший свободный диплом» с работой «Cloud»	Саблина О.И.	Сертификат участника
2			Конкурс компании Oracle «Программирован ие: Java	Руководитель: Саблина О.И. Участники: Карапетян Владимир, группа ПКС-15	Сертификат участника Сертификат участника в первом отборочном этапе

3	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по дисциплине Химия	Февраль 2019	«Неорганическая химия»	Руководитель: Дружинина О.С. Участники:	
				БиналиеваЖейланБахридди	Диплом II место
				новна, 13-17	, ,
				Бугакова Александра	Диплом II место
				Юрьевна, БУ-18,	
				АмерхановаАделинаДамиро	Диплом II место
				вна, 13-17,	
				•	Диплом II место
				Федоровна, 13-17	
4	Международный фотоконкурс	Февраль 2019	номинация:	Руководитель:	
	«Крещенские морозы»		Зимний пейзаж	Саблина О.И.	
				Участники:	П
				Алимова Анжела, группа 10-16	Диплом пооедителя
				Вазагова Диана, группа 10-	Диплом победителя
				16	диплом пооедителя
				Вдовенко Александра,	Диплом победителя
				группа 10-16	диняют пообщесть
				Бабаджанова Эльвира,	Диплом победителя
				группа 10-16	
			номинация: Узоры	Руководитель:	
			на окнах	Саблина О.И.	
				Участники:	
				Вдовенко Александра,	Диплом победителя
				группа 10-16	
			номинация: Лес		
			зимой	Саблина О.И.	
				Участники:	H
	***	* 2010		Козлова Дарья, группа 10-16	7 1
5	IV онлайн конференция с	Февраль 2019	Английский язык	Руководитель:	Благодарственное письмо
	международным участием по			Сидоренко Л.П.	за подготовку студентов

	•	немецкому	языку				к участию в
<b>(\)</b>	Музыка – язык, понят	гный всем».					конференции,
						Участники:	сертификат слушателя
						Колесников Руслан	Сертификат участника
						Патрина Ольга	Сертификат слушателя
						Пилипенко Дарья	Сертификат слушателя
						Романова Нина	Сертификат слушателя
						Русанова Анна	Сертификат слушателя
						Синельников Дмитр.	Сертификат слушателя
						Харламова Алена	Сертификат слушателя
						Хитрикова Юлия	Сертификат слушателя
						Сафонов Ал-др	Сертификат слушателя
					Английский язык	Руководители:	
						Полевая Н. Е.	Сертификат слушателя
						Участники:	
						Висляева Дарья	Сертификат участника
						Гаврилова Любовь	Сертификат слушателя
						Деркачёва Анастасия	Сертификат слушателя
						Кравченко Милана	Сертификат слушателя
						ПаршуковаАнгелики	Сертификат слушателя
						Стрельцова Анастасия	Сертификат слушателя
						Фоменко Анна	Сертификат слушателя
						Чумарова Валерия	Сертификат слушателя
					Английский язык	Руководитель:	Сертификат слушателя
						Моисеенко И.Н.	
						Слушатели:	
						Яковлева Юлия	Сертификат слушателя
						Уколова Мария	Сертификат слушателя
6 M	<b>І</b> еждународный	конкурс	«Лига	Февраль 2019	Английский язык	Руководители:	Свидетельство
Э	рудитов»					Полевая Н. Е.	подготовке победителей
						Участники:	
						Бардина Александра	Диплом 2 степени
						Богачева Кристина	Диплом 2 степени

				Гонновара Анамаринга	Community vivor Amagazivivia	
				Болдарева Александра	Сертификат участника	
				Воропаева Марина	Диплом 2 степени	
				Довгаль Дарья	Диплом 2 степени	
				Латин Глеб	Диплом 3 степени	
				Лоран Виктория	Сертификат участника	
				Махичева Лилия	Сертификат участника	
				МухаммадоваСабрина	Сертификат участника	
				ПаршуковаАнгелики	Сертификат участника	
				Пикова Анастасия	Диплом 2 степени	
				Побережная Алла	Диплом 2 степени	
				Стадник Николай	Диплом 2 степени	
				Стрельцова Анастасия	Диплом 2 степени	
				Фоменко Анна	Сертификат участника	
				Харина Диана	Сертификат участника	
				Чернова Екатерина	Диплом 3 степени	
				Шевцова Анастасия	Диплом 2 степени	
7	Международная олимпиада «Инфоурок»	Февраль 2019	Английский язык	Руководители:	Свидетельство	0
	зимний сезон 2019 по английскому языку			Полевая Н. Е.	подготовке	
				Участники:	участников/победителя	
				Колесникова Анна	Диплом 3 место	
				Гаврилова Любовь	Серификат участника	
				Деркачёва Анастасия	Серификат участника	
				Стрельцова Анастасия	Серификат участника	
				Тихненко Анастасия	Серификат участника	
				Маленкин Андрей	Серификат участника	
8	Международная конкурс	Март 2019	География	Руководитель:		
	«ЯэнциклопедиЯ» по дисциплине	1		Елисеева Л.И.		
	География			Участники:		
				Мацкеевич Ю.А., К-16	Диплом I степени	
9	Международный конкурс для детей и	Март 2019	Экология	Руководитель:		
	молодежи «Зеленый город»	1		Елисеева Л.И.		
	1 ''			Участники:		
				Матевосян С.М., КМТ-15	Победитель І место	

10	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экологии 11класса «Человек и окружающая среда»	Март 2019	Экология	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Литвиненко Н.В., 13-16 Локотко И.М., 13-16	Грамота Победитель (1место) Грамота Победитель (1место)
11	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экологии 11класса «Загрязнение и защита окружающей среды»»	Март 2019	Экология	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Литвиненко Н.В., 13-16 Локотко И.М., 13-16	Грамота Победитель (2место) Диплом победителя 1 место
12	Международная олимпиада mir-olimp.ru	Март, 2019	«Математическо е ассорти. 10 класс»  «Математическо е ассорти. 11 класс»	Руководитель :СавельеваВ.Т. Участники: Стадник Николай, гр. 11-17	Диплом победителя I степени (в 2х номинациях)
13	Международная олимпиада mir-olimp.ru «Гении русского языка. 11 класс»	Март 2019	Русский язык	Руководитель: Французова Н.В. Участники: Стадник Николай	Диплом 1 степени
14	Международная олимпиада mir-olimp.ru «Гении русского языка. 10 класс»	Март 2019	Русский язык	Руководитель: Французова Н.В. Участники: Стадник Николай	Диплом 1 степени
15	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по дисциплине Основы трудоустройства	Март 2019		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Полякова Валерия	Грамота победитель 1

					место
				Шубенюк Юлия	Грамота победитель 1
					место
				Воликова Александра	Грамота победитель 1
				2	место
				Мацкевич Юлия	Грамота победитель 1
					место
16	Международная интернет-олимпиада	Март 2019		Руководитель:	
	«Солнечный свет» по дисциплине			Лычагина О.Н.	
	Психология			Участники:	
				Локотко Ирина	Грамота победитель 1
					место
				Маслова Полина	Диплом победитель 1
					место
17	Международная онлайн олимпиада по	Апрель 2019	Математика	Руководитель:	
	математике 2018-2019 учебного года			СавельеваВ.Т.	
				Участники:	Диплом победителя
				Сидорченко Юлия, гр.К-18	I степени.
18	Международная метапредметная	Апрель 2019 года	Межпредметная	Руководитель:	
	олимпиада «Марафон знаний»			Саблина О.И.	
				Участники:	
				Вдовенко Александра,	Диплом I степени
				группа 10-16	
				Максимов Илья, группа 10-	Сертификат
				16	G 1
				Максимов Герман, группа	Сертификат
				ИСП-17	
				ВалуйскаяВиктрия, группа	Сертификат
				10-16	C 1
				Вазагова Диана, группа 10-	Сертификат
				10	Comments
				Козлова Дарья, группа 10-16	Сертификат
				Бондаренко Игорь, группа	

				11-17	Сертификат
				Лопатько Иван, группа 11- 17	Сертификат
				Филатов Георгий, группа ИСП-17	Сертификат
19	Международная дистанционная олимпиада «Эрудит II»	Апрель 2019	Информационные технологии	Руководитель: Саблина О.И. Участники: Михайленко Александра,	Сертификат участника
20	Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-планета	Апрель 2019 г.	Конкурс «Лучший свободный	группа 10-18	
	2018/19». Отборочный этап		диплом»	Участники: Карапетян Владимир, группа ПКС-15	Сертификат участника, 7 место по Южному федеральному округу
21	Международная олимпиада в сфере информационных технологий «ІТ-планета 2018/19». Отборочный этап	Апрель 2019 г.	Конкурс «Лучший свободный диплом»	Саблина О.И.         Участники:         Карапетян       Владимир,	Сертификат участника,
22	Международный конкурс «Энциклопедия»	Апрель 2019 г.	Русский язык	группа ПКС-15  Руководитель: Русанова Н.И  Участники: Мацкевич Ю.	19 место по России  Диплом I степени
23	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по дисциплине Психология	Апрель 2019		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Литвиненко Надежда	Диплом победитель 1 место
24	VI Международная олимпиада «Интеллектуал» ПОЗНАНИЕ	Апрель 2019 Май 2019	География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Подгорелова И.А., ОДЛ-16	Диплом победителя I место

				Поляченко А.И., 15-17	Диплом победителя
					I место
25	Международная интернет-олимпиада	Май 2019	География	Руководитель:	
	«Солнечный свет» по географии для			Елисеева Л.И.	
	студентов			Участники:	
				Поляченко А.И., 15-17	Диплом победителя
					I место
				Локотко И.М., 13-16	Диплом победителя
					II место
26	Международная интернет-олимпиада	Май 2019	Экология	Руководитель:	
	«Солнечный свет» по экологии 11класса			Елисеева Л.И.	
	«Общая экология»			Участники:	
				Полякова В.А., К-17	Грамота Победитель
					(1место)
				Коршунова Е.С. К-17	Грамота Победитель
					(1место)
				Литвиненко Н.В., 13-16	Грамота Победитель
					(1место)
27	VI Международная олимпиада	Май 2019	Математика	Руководитель	
	«Интеллектуал»		(студенты)	:СавельеваВ.Т.	
				Участники:	
				Сычева Марина, гр К-18	Диплом победителя
					(2 место)
				Ижбердиева Ольга, гр. К-18	Диплом победителя
					(1 место)
28	Международный конкурс «Светлый	Май 2019	Фотоконкурс,	Руководитель:	
	праздник Пасхи»		номинация	Саблина О.И.	
			«Пасхальный	Участники:	
			натюрморт»	Вазагова Диана, группа 10-	Диплом победителя 1
				16	место
			Номинация	Вазагова Диана, группа 10-	Диплом призера 2 место
			«Крашенки и	16	
			мазанки»		

29	Международный конкурс по информатике «MicrosoftOffice. Экспертный уровень»	Май 2019	Информационные технологии	Руководитель: Саблина О.И. Участники: Колесников Руслан, группа ПКС-16	Диплом призера II степени
30	Международная викторина по английскому языку «ФГОС Урок»	Май 2019	Английский язык	Руководители: Полевая Н. Е. Участники: Литвинова Анна	Диплом 1 степени
31	Международная олимпиада по английскому языку "Englishcommunication" (Международный портал АНГЛИУС)	Май 2019	Английский язык	Руководители: Полевая Н. Е. Участники: Немашкало Валерий	Благодарственное письмо за подготовку победителя  Диплом 1место
32	Международная дистанционная олимпиада «Эрудит II»	Май 2019	Английский язык		Свидетельство о подготовке победителей Благодарность за активное участие при проведении олимпиады
				Участники: Болдарева Александра Воропаева Марина Довгаль Дарья Махичева Лилия МухаммадоваСабрина ПаршуковаАнгелики Сдельникова Мария Стрельцова Анастасия Фоменко Анна Харина Диана Шевцова Анастасия	Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место
33	Международная лингвострановедческая олимпиада "TravellingtoBritain"	Май 2019	Английский язык	Руководители: Полевая Н. Е.	Благодарственное письмо за подготовку победителя

	(Международный портал АНГЛИУС)			Участники:	
				Мешков Илья	Диплом 1место
34	Международная дистанционная	Май 2019	Русский язык и	Руководитель:	Благодарность за
	олимпиада по русскому языку и культуре		культура речи	Русанова Н.И	активное участие и
	речи ВПО «Доверие» - Всероссийское				подготовку участников и
	педагогическое общество			Участники:	победителей
				Довгаль Д.	Диплом участника
35	Международная олимпиада «Светоч	Май 2019	Русский язык	Руководитель:	
	знаний»			Французова Н.В.	
				Участники:	
				Сидорченко Юлия	Победитель 1 место
36	Международная олимпиада «Светоч	Май 2019	Литература	Руководитель:	
	знаний»			Французова Н.В.	
				Участники:	
				Сидорченко Юлия	Победитель 1 место
37	Международная интернет-олимпиада	Май 2019		Руководитель:	
	«Солнечный свет» по дисциплине			Лычагина О.Н.	
	Психология			Участники:	
				Полякова Виктория	Грамота победитель 1
					место
38	Международный конкурс «В дебрях	Июнь 2019	Информационные	Руководитель:	
	Всемирной паутины»		технологии	Саблина О.И.	
				Участники:	
				Михайленко Александра,	Диплом призера
				группа 10-18	IIIстепени
39	Международная интернет-олимпиада	Июнь 2019	Русский язык	Руководитель:	
	«Солнечный свет»			Французова Н.В.	
				Участники:	
				Гасан Анна	Победитель 2 место (№
					Д01207561)
				Гасан Анна	Победитель 3 место (№
					Д01207562)
				Галкин Максим	Победитель 1 место

				Ижбердиева Ольга	Победитель 1 место
				Исаева Анна	Победитель 2 место
40	Международная интернет-олимпиада	Июнь 2019	Литература	Руководитель:	
	«Солнечный свет»			Французова Н.В.	
				Участники:	
				Гасан Анна	Победитель 1 место (№ Д01207615)
				Гасан Анна	Победитель 2 место (№ Д01207616)
				Фабрицкая Наталья	Победитель 1 место
				Исаева Анна	Победитель 1 место
41	VI Международная олимпиада	Июнь 2019	Русский язык	Руководитель:	
	«Интеллектуал»			Французова Н.В.	
				Участники:	
				Фабрицкая Наталья	Победитель 1 место
				ИжбердиеваОльгв	Победитель 1 место
42	VI Международная олимпиада	Июнь 2019	Литература	Руководитель:	
	«Интеллектуал»			Французова Н.В.	
				Участники:	
				Фабрицкая Наталья	Победитель 1 место
43	Международная олимпиада «Лига	Июнь 2019	Литература	Руководитель:	
	интеллекта»			Французова Н.В.	
				Участники:	
			«Великий русский»	Поплавская Карина	Победитель 1 место
			«Литература XX»	Заутренникова Валерия	Победитель 2 место
				Суслова Ксения	Победитель 2 место
				Патрина Ольга	Победитель 1 место
				Поплавская Карина	Победитель 2 место
44	Международная олимпиада «Лига	Июнь 2019	Русский язык	Руководитель:	
	интеллекта»			Французова Н.В.	
				Участники:	
				Суслова Ксения	Победитель 2 место

45	Международная олимпиада «Ломоносов»	Июнь 2019	Литература	Руководитель: Французова Н.В. Участники: Патрина Ольга	Победитель 2 место
46	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике.	Март 2019 Май 2019 Июнь 2019	III Всероссийская олимпиада по математике. «Математика вокруг нас». «Системы счисления» Математика,11 класс По математике для студентов История тригонометрии	Руководитель: СавельеваВ.Т. Участники: Бессонов Даниил, гр.12-17 Маркин Денис, гр.12-16 Клочкова Дарья, гр. К-18 Тюренок Валерия, гр. К-18 Ижбердиева Ольга, гр. К-18 Кудрявцева Екатерина К-18 Гасан Анна, гр. К-18 Гасан Анна, гр. К-18	Грамота (2 место). Грамота (2 место). Диплом победителя (1 место) Диплом победителя (1 место) Диплом победителя (1 место) Диплом победителя (1 место) Диплом победителя (1 место) Диплом победителя (2 место) Диплом победителя (2 место) Диплом победителя (2 место) Диплом победителя (1 место)
47	Международная олимпиада «Виртуальный мир»	Апрель 2019 Июнь 2019	Информационные технологии	Руководитель: Саблина О.И. Участники: Вдовенко Александра, группа 10-16 Михайленко Александра, группа 10-18	Сертификат участника Сертификат участника

48	Международный конкурс «Азбука виртуальной реальности»	Июнь 2019	Информационные технологии	Саблина О.И. Участники:	
				Ермакова Маргарита,	Сертификат участника
				группа 10-18	
				Куцулым Диана, группа 10-	Диплом призера II
				18	степени
49	Международный молодежный конкурс	Июнь-октябрь		Руководители:	Участие
	социальной антикоррупционной рекламы	2019		Мололкина Т.С.	
	«Вместе против коррупции»			Участники:	
				14-18	
				Калнина Елизавета	
				Нагибина Антонина	
				Пилипенко Дарья	
				Синельников Дмитрий	
				Сорокина Екатерина	
				Руководители:	Участие
				Вершинина Т.С.	
				Участники:	
				Д-17	
				Борисова Александра	
				Ватропина Надежда	
				Быкова Алина	
				Деркачева Анастасия	
				Мамаева Екатерина	
				Зиновьева Светлана	
				Чумарова Валерия	
				Хорошавцева Алиса	
				Маркова Виктория	
				Троилина Алиса	
				Картапольцева Татьяна	
				Ермолова Алина	
				Мелехин Вячеслав	

				Коткова. Маргарита Скрынникова Ирина Рудык Лилия Мухамитханова Мария Сдельникова Арина	
50	IV Международный дистанционный конкурс «Старт», проект «KONKURS-START» (Республика Беларусь)	Сентябрь2019	Русский язык	Руководитель: Русанова Н.И  Участники: Ярцева А. Кудрявцева Е. Фабрицкая Н.	Свидетельства о подготовке победителей (3 шт.)  Диплом II степени Диплом III степени Диплом III степени
51	IV Международный дистанционный конкурс «Старт»	Сентябрь	Информатика	Руководитель: НОрова М.Н. Участники(18чел): ОДЛ-19 Баранова Карина Андреевна Берёза Валерия Владимировна Грачёва Анна Вячеславовна Гуськова Екатерина Витальевна Давыдова Надежда Сергеевна Кохненко Алина Дмитриевна Кузнецова Дарья Андреевна Курилова Анастасия Сергеевна Назарова Дарья Александровна Постоялко Тамара Васильевна	Сертификат участника Сертификат участника Диплом 1 степени Сертификат участника

				Хайретдинова Лилия	Сертификат участника
				Аликовна	
				Чернова Снежана	Диплом 1 степени
				Александровна	
				Радченко Елизавета	Сертификат участника
				Владимировна	
				Маринин Максим Олегович	Сертификат участника
				ИСП-19	
				Осипов Даниил Евгеньевич	Диплом 3 степени
				Пушников Егор	, ,
				Владимирович	Диплом 2 степени
				Серов Дмитрий Олегович	
				Кухарь Александр	Сертификат участника
				Александрович	
52	IV Международный дистанционный	Октябрь 2019	История России	Руководитель:	Свидетельства о
	конкурс «Старт», проект «KONKURS-			Паршин И.Н.	подготовке победителей
	START» (Республика Беларусь)			Участники:	
				Ижбердиевой О.А.	Диплом за 1 место
				Тюренок В.М.	Диплом за 1 место
				Хатамовой Ф. М.	Диплом за 1 место
				Ежовой В.К.	Диплом за 1 место
				Клочковой Д.Ю.	Диплом за 1 место
				Фоминой Е.Е.	Диплом за 1 место
				Ярцевой А.Ю.	Диплом за 3 место
				Тюрановой М.Ф.	Диплом за 3 место
				Гули З.Ш.	Диплом за 1 место
53	IV Международный дистанционный	Октябрь 2019	География	Руководитель:	
	конкурс «Старт», проект «KONKURS-			Елисеева Л.И.	
	START» (Республика Беларусь)			Участники (9 чел.):	
				16-19	
				Навроцкая Анастасия	Диплом III место
				Владимировна	
				Юдина Вероника	Диплом III место

				Евгеньевна	
				Никитченко Лада	Сертификат за участие
				Александовна	сертификат за участие
				Дмитриева Анастасия	Сертификат за участие
				Норьевна Анастасия (Порьевна) — Анастасия (Порьевна) — Порьевна (	Сертификат за участие
				Буряк Екатерина Евгеньевна	Сертификат за участие
				Гордеева Дарья Михайловна	Сертификат за участие
				1 1	Comments
					Сертификат за участие
				Александровна	Committee
				Герасимова Анастасия	Сертификат за участие
				Дмитриевна П-19 Нажибова Альбина	Сертификат за участие
					Сертификат за участие
				Сумановна	Диплом II место
54	Международная интернет-олимпиада	Сентябрь 2019	Математика	Руководитель:	диплом и место
34	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет»	Сентяорь 2019	Математика	гуководитель: Савельева В.Т.	
	«Солнечный свет»			Участники:	
			История	тюренок В.М.	Диплом 1 место
			тригонометрии	Кудрявцева Е. К.	Диплом 1 место Диплом 1 место
			Математика для	Кудрявцева L. К. Фабрицкая Н.А.	Диплом 1 место
			11 класса	Ярцева А. Ю.	Диплом 1 место
			Математическая	Клочкова Д.Ю.	Диплом 1 место
			вселенная	1010 1кова Д.10.	диплом т место
		Октябрь 2019	Математика для	Трощенко О. А.	Диплом 1 место
		октябрь 2019	10 класса	Скрипчук К. К.	Диплом 1 место
55	Международная интернет-олимпиада	Октябрь 2019	Русский язык	Руководитель:	Ambiem 1 Mee 16
	«Солнечный свет» для студентов	Skinops 2019	«Тайны русского	Русанова Н.И.	
	weemie minii ebeliii Am elijamieb		языка»	Участники:	
			, and a second s	Тюренок В.	Диплом I степени
				Клочкова Д.	Диплом I степени
56	Международная Интернет-олимпиада	Октябрь 2019	«Эффективное	Руководитель:	71
	«Солнечный свет»	F	поведение на	Галицына Е.А.	
				1	
			рынке труда»	Участник:	

				Любимова Софья	Диплом 3 место
57	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» для студентов	Ноябрь 2019	Русский язык	Руководитель: Французова Н.В. Участники: Трощенко О.	Диплом за 1 место
58	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» для студентов	Ноябрь 2019 Декабрь 2019	Литература	Руководитель: Французова Н.В. Участники: Чуракова М. Будз А.	Диплом за 1 место Диплом за 1 место Диплом за 1 место
59	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» для студентов	Ноябрь 2019	Немецкий язык	Руководитель: Лозовая Л.И. Участники: Лазарева К.	Диплом за I место
60	Международная интернет-олимпиада, образовательный портал «Солнечный свет»	Ноябрь 2019	История  «Новая  экономическая политика»	Руководитель: Паршин И.Н. Участники: Кательва Я.В.	Диплом победителя за I место
			«Переход власти к партии большевиков» «Образование СССР и его международное	Кательва Я.В. Фабрицкая Н.А.	Диплом победителя за I место  Диплом победителя за I место
			признание» «Россия в Первой мировой войне: конец империи» Всемирная	1 *	Диплом победителя за II место  Диплом победителя

			история		за II место
			_	Гурова Ю.О.	Диплом победителя
					за II место
				Аксёнова Е.Е.	Диплом победителя
					за II место
61	Международная интернет-олимпиада	Декабрь 2019	«Размещение мира	Руководитель:	
	«Солнечный свет» по географии для 10-		и урбанизация»	Елисеева Л.И.	
	11 класса		«География	Участники:	
			мировых	Чуракова Майя	Диплом Победитель 1
			природных	Александровна	место
			ресурсов»	Чуракова Майя	Диплом Победитель 2
			«Итоговый тест»	Александровна	место
				Ежова Владислава	Диплом Победитель 1
				Константиновна	место
				Трощенко Ольга	Диплом Победитель 1
				Анатольевна	место
				Трощенко Ольга	Диплом Победитель 1
				Анатольевна	место
62	Международная интернет-олимпиада	Декабрь 2019	Элементы высшей	Руководитель:	
	«Солнечный свет» по математике для		математики	Федорова И.В.	
	студентов			Участник:	
				Галкин Максим, группа	Диплом I степени
				ИСП-18	
63	Международный интернет-олимпиада	Декабрь 2019	Физика	Руководитель:	
	«Солнечный свет» по физике		«Законы механики	Давыдова Э.В.	
			Ньютона»	Участник:	
				Чуракова Майя, 13-19	Диплом, 1 место
64	Международная Интернет олимпиада	Декабрь 2019	«Основы	Руководитель:	
	«Солнечный свет» по экономике		экономики»	Аникина А.А.	
				Участник:	
				Лазарева Ксения Сергеевна	Диплом 1 место
65	Международная Интернет-олимпиада	Декабрь 2019	по психологии	Руководитель:	
	«Солнечный свет»			Лычагина О.Н.	

				Участник:	
				Лазарева Ксения	Диплом победитель 1
				1	место
				Завьялов Олег	Диплом победитель 1
					место
66	Международная Интернет –олимпиада	Декабрь 2019	Основы	Руководитель:	
	«Солнечный свет»	, , ,	предпринимательс	Овсепян Н.В.	
			тва	Участники:	
				гр. KMT-16	
				Юсупова Фарида	Диплом1 место
					Диплом 2 место
				Зуфарова Аида	Диплом 1 место
					Диплом 2 место
67	Международная олимпиада «Очевидное-	Сентябрь, декабрь	Физика	Руководитель:	Благодарность за
	невероятное».	2019		Давыдова Э.В.	активную помощь при
					проведении
					Международной
					дистанционной
					олимпиады «Путь к
					знаниям»
					Свидетельство –
					подготовила к участию в
					Международной
				Участники:	дистанционной
				Заикина Елена, 10-18	олимпиаде «Путь к
				Беспалова Виктория, 10-18	знаниям» от проекта
				Кельм Мария, К-19	«Олимпиадия» учащихся,
				Калачева Дарья, К-19	ставших победителями
				Михайлова Екатерина, К-19	(занявших 1,2,3 места)
				Трощенко Ольга, К-19	
				Исаева Алина, 10-18	Диплом, 3 степени
				Герцена Надежда, 10-18	Диплом, 1 степени
				Чиликова Анна, К-19	Диплом, 1 степени

				Щербинина Милена, 10-18	Диплом, 1 степени
				пцероинина милена, 10-18	, ,
					Диплом, 1 степени
					Диплом, 1 степени
					Сертификат участника
					Сертификат участника
					Диплом, 3 степени
					Диплом, 2 степени
68	Международная олимпиада по	Октябрь 2019	Английский язык	Руководитель:	Благодарственное письмо
	английскому языку для студентов			Василенко С.Ф.	за организацию и
	«TechnicalEnglish»				активное участие
				Участники:	Диплом участника
				Манушин Денис	Диплом участника
				Малкин Максим	
69	I Международная олимпиада по	Октябрь 2019	Английский язык	Руководители:	Благодарность за
	английскому языку "ReadingSkills"	1		Полевая Н. Е.	подготовку победителей
	(Международный портал АНГЛИУС)			Участники:	Дипломы 1 степени
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Фоменко Анна	
				Стрельцова Анастасия	
				Махичева Лилия	
				МухаммадоваСабрина	
				Довгаль Дарья	
				Харина Диана	
				Лоран Виктория	
70	Международная онлайн-олимпиада	09.10.2019	Информационные	Руководитель:	Свидетельство о
' '	«Информационный лабиринт»	07.10.2017	технологии	Саблина О.И.	подготовке призеров
1	«ттформационный лаопринти		толнологии	Участники:	подготовке призеров
1				Щербинина Милена, группа	Диплом призера III
				10-18	степени
				Ермакова Маргарита,	Сертификат участника
1				группа 10-18	Сертификат участника
				Группа 10-18 Куцулым Диана, группа 10-	Диплом призера III
1					' ' 1
				18	степени

71	XII Международный конкурс дипломных проектов, выполненных с использованием «1С:Предприятие»	Октябрь 2019		Руководитель: Грабовский В.А Участник:		Диплом р Грабовский Федорова И	руководителя: В.А., в.В.
				Скляров Ярослав		Диплом учас	
72	Международные олимпиады «1	Октябрь 2019	География	Руководитель:			о подготовке
	Олимпиада»			Елисеева Л.И.		учащихся	Грамота за
						подготовку	победителей
						(18 шт.)	
				Участники (18ч	чел):		
				П-19			
				Климченко	Вероника	Диплом	победителя
				Алексеевна		золотой	
				Литвинова	Екатерина	Диплом	победителя
				Петровна		золотой	
				Гуденко	Наталья	Диплом	победителя
				Николаевна		золотой	
				Седова Татьяна	Сергеевна	Диплом	победителя
						золотой	
				Тыртышная	Диана		победителя
				Евгеньева		золотой	
				Литвинова	Ирина		победителя
				Алексеевна		золотой	
				Калачева	Дарья		победителя
				Владимировна		золотой	
				Суркичанова	Александра	Диплом	лауреата
				Германовна		серебряный	
				Зайченко Анна 1	Евгеньевна	Диплом	лауреата
						серебряный	
				Холодионова	Полина	Диплом	лауреата
				Романовна		серебряный	7.1
				K-19		1 1	
				Трощенко	Ольга	Диплом	лауреата

				Анатольевна	серебряный
				Стасенко Анастасия	Диплом лауреата
				Романовна	серебряный
				Мосейчук Ангелина	
				Викторовна	серебряный
				Кельм Мария	* *
				Александровна	серебряный
				Михайлова Екатерина	<u> </u>
				Владимировна	золотой
				Скрипчук Ксения	Диплом победителя
				Константиновна	золотой
				Атинян Эмма Нерсесовна	Диплом победителя
					золотой
				Шаповал Дарья Васильевна	Диплом победителя
					золотой
73	Международная Интернет –олимпиада.		«Основы	Руководитель:	Грамоты за подготовку
	Эрудит. Онлайн.		финансовой	Галицына Е.А.	победителей
			грамотности»		
		24.40.2040		Участник:	_
		31.10.2019		Клачкова Дарья	Диплом 1 место
<u>-</u>		08.11.2019		Кузнецова Дарья	Диплом 1 место
74	Международная олимпиада по литературе	Ноябрь 2019	Литература	Руководитель:	Благодарственное письмо
	для 11 класса			Французова Н.В.	за подготовку участника
				Участники:	Диплом за 1 место
				участники: Кузин Д.	диплом за 1 место
75	Международная олимпиада «Навыки	Ноябрь 2019	Английский язык	Руководители:	
13	XXI» века	110лорь 2017	Апілинский язык	Моисеенко И.Н.	
	AAAI// BCRU			Участники:	
				Кудрявцева Катя	Сертификатучастника
				Казаков Артем	copinquianty inclining
				Пасюгина Анастасия	
				Уколова Мария	

				Мешкова Арина Стадниченко Анна ГулиЗейнаб	
				Клочкова Дарья	
76	Международная олимпиада проекта	Ноябрь 2019	География	Руководитель:	Благодарность за
	compedu.ru «Осенний фестиваль знаний	1		Елисеева Л.И.	активное участие в
	2019»				работе международного
					проекта для учителей
					Благодарность
					учреждению образования
					ГБПОУ РО «ВТИТБиД»
					Свидетельство о
					подготовке победителей
				Участники (16 чел.):	и призеров (13 шт.)
				П-19	
				Литвинова Екатерина	, , <u> </u>
				Петровна	степени
				Овчарова Евгения	
				Дмитриевна	степени Диплом призера III
				Суркичанова Александра Германовна	Диплом призера III степени
				Термановна	Степени
				Тыртышная Диана	Диплом призера II
				Евгеньева	степени
				Седова Татьяна Сергеевна	Диплом призера II
					степени
				Зайченко Анна Евгеньевна	Диплом призера III
				Evyravyva Hamayv g	Степени
				Гуденко Наталья Николаевна	Сертификат участника
					Диплом победителя I
				Александровна	степени
				Зенкова Татьяна Захаровна	Диплом победителя I

						степени		
				Какаяева	Гулистан	Диплом	призера	III
				Бакировна		степени		
				Калиниченко	Алина	Сертифин	кат участника	
				Вячеславовна				
				Крутикова	Алиса	Сертифин	сат участника	,
				Витальевна				
				К-19				
				Шаповал	Дарья	Диплом	победителя	I
				Валентиновна		степени		
				Талалайко	Мария	, ,	призера	II
				Николаевна		степени		
				Отрадных Таисия	и Сергеевна	Диплом	победителя	I
				БУ-19		степени	_	_
				Ефимовна	Любовь	, ,	победителя	1
		TT 7 2010	T 1	Николаевна		степени		
77	Международный конкурс mir-olimp.ru	Ноябрь 2019	География	Руководитель:		Благодара		
	«Мы – друзья природы»			Елисеева Л.И.		организат	1 .	
						Благодара		
							ию образован	
						Благодара		за
				Vyvo omyvyvy (12 v		подготов	ку пей/призеров	
				Участники (12 ч ОДЛ-19	e.i.):	пооедите	леи/призеров	
				Радченко	Елизавета	Диплом	победителя	I
				Владимировна		степени		
				Береза	Валерия	Диплом	призера	II
				Владимировна	_	степени		
				Сайдалиева	Алевтина	Диплом	победителя	I
				Фархадовна		степени		
				Чернова	Снежана	Диплом	победителя	I
				Александровна		степени		
				Кузнецова Дарья	Андреевна	Диплом	победителя	I

		I	T	<u> </u>	1
					степени
				Постоялко Тамар	1 1
				Васильевна	степени
				Баранова Карина Андреевн	
					степени
				Хайретдинова Лили	Диплом призера II
				Аликовна	степени
				Сорванова Снежан	Диплом призера III
				Павловна	степени
				Гуськова Екатерин	Диплом призера III
				Витальевна	степени
				Назарова Дарн	Диплом призера III
				Александровна	степени
				Дычак Евгения Андреевна	Диплом призера III
					степени
78	Международный конкурс проекта	Ноябрь 2019	География	Руководитель:	Свидетельство/Благодарн
	intercon.online «Вокруг света без билета»	•		Елисеева Л.И.	ость о подготовке
					победителя и призёра
					Благодарность
					учреждению образования
				Участники (12 чел.):	ГБПОУ РО «ВТИТБиД»
				Д-19к	, ,
				Тотьмянина	Диплом победителя I
				ЛидияГермановна	степени
				Тотьмянина Ангелин	
				Германовна	степени
				Дорошенко Дани	
				Алексеевич	
				Кузменков Лев Олегович	Сертификат участника
				Чикин Максим Андреевич	Сертификат участника
				К-19	
				Михайлова Екатерин	Диплом победителя I
				Владимировна	степени
				Бладимировна	Степени

				Скрипчук	Ксения	, ,	призера	II
				Константиновна	3.5.4	степени		
				Чуракова	Майя	, ,	призера	III
				Александровна	_	степени		
				Холодионова	Полина	, ,	призера	III
				Романовна	_	степени		
				Трощенко	Ольга	, ,	призера	III
				Анатольевна	_	степени		
				Калачева	Дарья		призера	III
				Владимировна		степени		
				Мосейчук	Ангелина	Сертифик	ат участник	ка
70		YY 6 0010		Викторовна		-		
79	Международный конкурс по географии	Ноябрь, 2019		Руководитель:		1	за подгот	овку
	Эрудит.Онлайн.			Елисеева Л.И.		победител	Я	
				Участники:				
			T 1	БУ-17	D	TT TT	т	
			«Географические	Хижнякова	Владлена	Диплом II	1 место	
			карты»	Аитальевна		п т		
			«Страны и флаги»			Диплом I	место	
			«Государства и их			Диплом I	место	
			столицы»					
			«Атмосфера»			Диплом I	место	
			«Великие			Диплом II	место	
			открытия»			<u></u>		
80	IV Международная олимпиада	Декабрь2019	Русский язык	Руководитель:				
	«Интеллектуал»	, , 1		Русанова Н.И.				
	, and the second			Участники:				
				ГулиЗейнаб		Диплом I	степени	
81	Международные конкурс «Чудеса	Декабрь 2019	Русский язык	Руководитель:		, ,		
	русского языка»	· · •		Французова Н.В.				
				Участники:				

				Кельм М.	Диплом 2 степени
				Руководитель:	
				Французова Н.В.	
				Участники:	
				Холодионова П.	Диплом за 1 место
82	Международные конкурс «Шедевры	Декабрь 2019	Литература	Руководитель:	Благодарственное письмо
	литературного мира»			Французова Н.В.	за подготовку участника
				Участники:	Диплом 1 степени
				Холодионова П.	
83	Международный конкурс «Звёздный час»	Декабрь 2019	Английский язык	Руководители:	Благодарность за
	по английскому языку			Полевая Н. Е.	подготовку победителей
					и призёров
				Участники:	
				Гулак Екатерина	Диплом 1 степени
				Бутейко Анастасия	Диплом 1 степени
				Кривичева Алина	Диплом 2 степени
				ЗавацкаяАделина	Диплом 2 степени
				Потапски Константин	Диплом 2 степени
				Тихненко Анастасия	Диплом 1 степени
				Козлов Иван	Диплом 3 степени
				Данилейко Василий	Сертификат участника
				Бушманова Татьяна	Сертификат участника
				Ефимова Любовь	Сертификат участника
				Закураева Татьяна	Сертификат участника
				Истомина Елизавета	Сертификат участника
				Никиточкина Ника	Сертификат участника

84	Международная олимпиада «	Хранители	22.12.2019 г.	Панова Л.Н.	Руководитель:	Свидетельство о
	истории»				Панова Л.Н.	подготовке победителя
						серии международных
						олимпиад проекта
						«Хранители истории».
						Благодарность Пановой
						Ларисе Николаевне за
						активное участие в
						работе международного
					Участник:	проекта для учителей.
					Холодионова Полина	_
					студентка группы К-19	Диплом победителя
85	Management		Патабат 2010	F	D	І степени
83	Международная олимпиада пр	poekta mir-	Декабрь 2019	География	Руководитель: Елисеева Л.И.	Свидетельство о
	olymp.ru «Вокруг света»				Елисеева Л.И.	подготовке победителя и призёра
						Благодарность
					Участники (6 чел):	организатору
					К-19	организатору
					Кельм Мария	Сертификат участника
					Александровна	сертификат у пастинка
					Кислухина Анастасия	Диплом призера II
					Константиновна	степени
					П-19	
					Нажибова Альбина	Диплом призера II
					Сумановна	степени
					Шведина Владислава	Диплом призера II
					Евгеньевна	степени
					Хмелевская Ирина Юрьевна	Диплом призера II
					БУ-19	степени
					Шерчкова Яна Алексеевна	Диплом победителя I
						степени
86	Международный конкурс	«Формула	Декабрь 2019	«По просторам	Руководитель:	Благодарность

	успеха» по географии interkon.online		планеты Земля»	Елисеева Л.И. Участники:	
				Холодионова Полина	Диплом призера II
				Сергеевна К-19	степени
87	Международная онлайн олимпиада	Декабрь 2019	География	Руководитель:	Благодарность за
	проекта mir-olymp.ru «Путешествие по	A	T	Елисеева Л.И.	активное участие
	планете Земля»			Участники:	,
				Холодионова Полина	Диплом победителя
				Сергеевна К-19	Істепени
88	Международная олимпиада «Лига	Декабрь 2019	Экология	Руководитель:	Благодарственное письмо
	Интеллекта» (г.Москва)	_	Олимпиадная	Елисеева Л.И.	за активное участие и
			работа «Эколог»		подготовку победителей
					в олимпиаде
				Участники:	Диплом Победитель
				Патрина Ольга	
				Владимировна ОДЛ-18	Диплом Победитель
				Яловая Анастасия	
				Александровна ОДЛ-18	Диплом Победитель
0.0		7 7 2010	_	Поплавская Карина ОДЛ-18	1место
89	Международная биологическая	Декабрь 2019	Биология	Руководитель:	
	викторина «Царство Грибы» от проекта			Елисеева Л.И.	
	mega-talant.com			Участники:	П
				Пикова Анастасия	' '
90	Manyayayaya	Декабрь 2019	География	Алексеевна 11-17	1место
90	Международная викторина «Географические заблуждения» от	декаорь 2019	т еография	Руководитель: Елисеева Л.И.	
	«Географические заблуждения» от проекта mega-talant.com			Участники:	
	npockta mega-talant.com			Пикова Анастасия	Диплом победителя 1
				Алексеевна 11-17	место
				Пикова Анастасия	
				Алексеевна 11-17	место
91	Международный конкурс по	Декабрь 2019	География	Руководитель:	
	географическим картам «Юный	1	1 1	Елисеева Л.И.	

	Магеллан» от проекта mega-talant.com			Участники:		
				Пикова Анастасия	Диплом	победителя 1
				Алексеевна 11-17	место	
92	XVI Международная олимпиада по	Декабрь 2019	Экология	Руководитель:		
	экологии от проекта mega-talant.com	· · · · · ·		Елисеева Л.И.		
				Участники:		
				Пикова Анастасия	Диплом	победителя 1
				Алексеевна 11-17	место	
93	XVII Международная олимпиада по	Декабрь 2019	Экология	Руководитель:		
	экологии от проекта mega-talant.com			Елисеева Л.И.		
				Участники:		
				Пикова Анастасия	Диплом	победителя
				Алексеевна 11-17	1место	
94	XVI Международная олимпиада по	Декабрь 2019	Экология	Руководитель:		
	Биологии от проекта mega-talant.com			Елисеева Л.И.		
				Участники:		
				Пикова Анастасия	Диплом	победителя
				Алексеевна 11-17	1место	
95	Международный проект VIDEOUROKI.	Декабрь 2019	«Дистанционная	Руководитель:		
	NET		олимпиада по	Елисеева Л.И.		
			биологии»	Участники:		
				Пикова Анастасия	Диплом	призера II
				Алексеевна 11-17	степени	
96	Международная олимпиада «Хочу все	Декабрь 2019	Экология	Руководитель:		
	знать!» (г. Москва)		Олимпиадные	Елисеева Л.И.		
			работы по темам:			
				Участник:		
			«Вторичная	Стадник Николай	Диплом	Победитель 1
			переработка	Александрович 11-17	место	
			пластмасс»			
			«Экология		Диплом	Победитель 1
			Человека»		место	
			«Общая		Диплом	Победитель 1

			Экология» «Городская Экология»		место Диплом место	Победитель 1
97	VII Международная олимпиада «Интеллектуал» учебный предмет «Химия» Познание (Агенство исследовательских проектов) г. Москва	Декабрь 2019	Химия	Руководитель:  Гопкало Н.В.  Участники:  Пилипенко  Алексеевна 14-18	Диплом место	Победителя I
98	VII Международная олимпиада «Интеллектуал» учебный предмет «Математика» Познание (Агенство исследовательских проектов) г. Москва	Декабрь 2019	Математика	Руководитель:  Савельева В.Т.  Участники:  Ижбердиева Ольга Андреевна	Диплом место	Победителя I
99	Международная олимпиада «Хочу все знать!» (г. Москва)	Октябрь, ноябрь, декабрь 2019	Биология Олимпиадные работы:  «Анатомия Человека»  «Клетка»  «Многообразие органического мира»  «Фотосинтез»	Руководитель: Елисеева Л.И.  Участник: Стадник Николай Александрович 11-17	Диплом место  Диплом место  Диплом место  Диплом место  Диплом место  Диплом	Победитель 1 Победитель 1 Победитель 1 Победитель 1 Победитель 1

					1место
	мероприятий:				99
Всего	результатов участия (победители, призер	ы, участники):			374
	ВСЕРОССИЙСК	ИЕ ОЛИМПИАДЫ	(ДИСТАНЦИОН	НЫЕ), БЛИЦ - ТУРНИРЫ	
1	Всероссийская олимпиада «Мир –	Февраль 2019 г.	Русский язык	Руководитель:	Благодарственное письмо
	Олимпиад» для студентов			Русанова Н.И	
				Участники:	
				Воропаева М.	Диплом за II место
				Алпатова Е.	Диплом за I место
				Харина Д.	Диплом за I место
				Пшеничная Н.	Диплом за I место
2	1 Всероссийская олимпиада «Мир	Февраль 2019	Русский язык	Руководитель:	
	олимпиад» 1 курс			Французова Н.В.	
				Участники:	
				Стадник Николай	Победитель 1 место
3	1 Всероссийская олимпиада «Мир	Февраль 2019	Русский язык	Руководитель:	
	олимпиад» 2 курс			Французова Н.В.	
				Участники:	
				Стадник Николай	Победитель 1 место
					Победитель 2 место
4	Евразийская олимпиада по теории	Февраль 2019		Руководитель:	Сертификаты участников
	статистики			Погорелова Н.В.	(11 место из 87)
				Участники:	
				Алпатова Екатерина (БУ-17)	
				Комарницкая Виктория	
				(БУ-16)	
				Коновалова Виолетта (К-16)	
5	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Февраль 2019		Руководитель:	
	«Мир –Олимпиад» по дисциплине			Лычагина О.Н.	
	Психология			Участники:	
				Сурикова Марина	Диплом I место
6	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Февраль 2019		Руководитель:	
	«Мир –Олимпиад» Психология общения			Лычагина О.Н.	

					Участники:	
					Сурикова Альбина	Диплом 1 место
7	IX Всероссийская	олимпиада с	Февраль, март	Английский язык	Руководитель:	
	международным	участием	2019	«РОСТКОНКУРС	Мельник Н.В.	Благодарственное письмо
	«РОСТКОНКУРС»			<b>»</b>	Участники:	Диплом победителя II
					Бугакова Александра	степени
						Диплом победителя III
					Макеева Александра	степени
						Диплом победителя II
					Антонова Анастасия	степени
						Диплом победителя III
					Лебедева Анастасия	степени
						Диплом победителя I
					Васильева Анастасия	степени
						Диплом победителя III
					ДесятниченкоАнастасия	степени
					_	Диплом победителя III
					Красковская Елизавета	степени
						Диплом победителя I
					Алексеева Карина	степени
					П	Диплом победителя II
					Локтевич Елизавета	степени
					П	Диплом победителя II
					Деденко Кристина	степени
					Кошина Ксения	Диплом победителя III степени
					Кошина Ксения	Диплом победителя III
					Фабрицкая Наталья	степени
					Фаорицкая паталья	Сертификат участника
					Мищенко Наталья	Диплом победителя II
					Калмыков Роман	степени
					Resimble of Owall	Диплом победителя II
					Горелова Валентина	степени
					1 openoba Danenimia	CICIICIIII

	Диплом победителя II
Тюренок Валерия	степени
	Сертификат участника
Кириченко Юлия	Диплом победителя II
Пушенко Юлия	степени
	Диплом победителя III
Дмитренко Анастасия	степени
	Диплом победителя III
Герцена Надежда	степени
	Диплом победителя II
Сидорченко Юлия	степени
Руководитель:	Благодарность за
Моисеенко И.Н.	организацию и активное
	участие
	Дипломы за подготовку
Участники:	победителей
Уколова Мария	Диплом победителя III
7 Konoba Mapini	степени
Титоренко Юрий	Диплом победителя II
титоренке тории	степени
Свириденко Светлана	Диплом победителя II
Сыриденко Сыстяши	степени
Полякова Виктория	Диплом победителя III
Поликова Виктории	степени
Пасюгина Анастасия	Диплом победителя I
Tracioi inta Atraciación	степени
Мешкова Арина	Диплом победителя III
тепкова прина	степени
Бычкова Дарья	
	Диплом участника
Доронова Анастасия Зиновьева Светлана	Диплом участника
	Диплом участника
Кудрявцева Екатерина	Диплом участника
Мелехин Вячеслав	Диплом участника

Пивоваров Иван	Диплом участника
Руководитель:	Благодарность за
Сидоренко Л.П.	организацию и активное
	участие
	Дипломы за подготовку
	победителей
Участники:	
Безматерных Анна	Сертификат участника
Крещук Святослава	Сертификат участника
Мархиева Лейла	Сертификат участника
Федосеева Виктори	я Диплом победителя II
	степени
Попова Анастасия	Диплом победителя III
	степени
Медведева Дарья	Диплом победителя I
	степени
Викторова Илона	Диплом победителя II
	степени
Лещенко Елизавета	Диплом победителя <b>I</b> I
	степени
Гришина Любовь	Диплом победителя II
	степени
Хитрикова Юлия	Диплом победителя I
	степени
Харламова Алена	Диплом победителя I
	степени
Попова Дарья	Диплом участника III
	степени
Тупикин Владислан	диплом участника III
	степени
Корина Алена	Диплом участника III
	степени

Руководители: Благодарность
Полевая Н.Е. организацию и активно
участие
Дипломы за подготовк
победителей
Участники:
Богачёва Кристина Диплом победител
1степени
Колесникова Анна Диплом победителя
степени
Болдарева Александра Диплом победителя
степени
Гаврилова Любовь Диплом победителя
степени
ПаршуковаАнгелики Диплом победителя
степени
Харина Диана Диплом победителя
степени
Дрозденко Илья Сертификат участника
Шевцова Анастасия Сертификат участника
Воропаева Марина Диплом победителя
степени
Стадник Николай Диплом победителя
степени
Стрельцова Анастасия Диплом победителя
степени
Пикова Анастасия Диплом победителя
степени
Побережная Алла Диплом победителя
степени
Фоменко Анна Диплом победителя
степени

				Чернова Екатерина	Диплом п	обедителя	2
					степени		
				Абрамова Ева	Диплом п	обедителя	3
				_	степени		
				Бутейко Анастасия	Диплом п	обедителя	2
					степени		
				Гулак Екатерина	Диплом п	обедителя	1
					степени		
				ЗавцкаяАделина	Диплом п	обедителя	2
					степени		
				Коздова Алина	Диплом п	обедителя	1
					степени		
				Кравченко Милана	Сертификат	участника	
				Кравченко Анастасия	Диплом п	обедителя	1
					степени		
				Кривичева Алина	Диплом п	обедителя	1
					степени		
				Логачёва Нелли	Диплом п	обедителя	3
					степени		
				Малёнкин Андрей	Диплом п	обедителя	1
					степени		
				Тихненко Анастасия	Диплом п	обедителя	2
					степени		
8	IX Всероссийская олимпиада с	Март 2019	Немецкий язык,	Руководители:	Благодарно	сть	за
	международным участием		«РОСТКОНКУРС»	Лозовая Л.И.	организаци	ю и активн	ное
	«РОСТКОНКУРС»				участие		
					Дипломы з		вку
					победителе	Й	
				Участники:		_	
				Адамова Влада	, ,	юбедителя	1
					степени	_	
				Алпатова Екатерина	1 ' '	юбедителя	1
					степени		

				Великородная Анастасия	Диплом	победителя	1
					степени		
				Гвозденко Дарья	Диплом	победителя	1
					степени		
				Дроботова Екатерина	Диплом	победите	RП
					1степени		
				Думин Николай	Диплом	победителя	1
					степени	_	
				Завялик Олег	Диплом	победителя	1
				TC	степени	~	
				Криулёва Александра	Диплом	победителя	1
				П	степени	_	
				Лазарева Ксения	Диплом	победителя	2
				Левшина Юлия	степени	победителя	3
				Левшина Юлия	Диплом степени	пооедителя	3
				Погосян Ксения	Диплом	победителя	1
				Погосин кеспия	степени	поосдители	1
				Полупанов Евгений	Диплом	победителя	1
				Tronymano z z z zmin	степени	пообщиот	-
				Попов Виктор	Диплом	победителя	1
				1	степени		
				Рублёв Андрей	Диплом	победителя	3
					степени		
				Сидельников Алексей	Диплом	победителя	1
					степени		
				Султанова Саихат	Диплом	победителя	2
					степени		
				Чумаченко Алин	Диплом	победителя	2
					степени		
9	XI Всероссийская олимпиада «ФГОС	Март 2019	Английский язык		_	ственное писы	
	тест»		«ФГОС тест»	Мельник Н.В.	за подгот	овку призеров	,

Участники:	Дипломы побед	ителей
Бугакова Але	ксандра 1,2,3, степени	
Ермакова Ан	астасия	
Красноруцкая	и Анастасия	
Дмитренко А	настасия	
Десятниченко	Анастасия	
Лебедева Ан	астасия	
Красковская		
Елизавета		
Локтевич Ели	завета	
Макеева Алег	ссандра	
Десятниченко		
Васильева Ан	астасия	
Ярцева Анна		
Гринева Анто	онина	
Данилова Еле		
Дудина Елиза	вета	
Алесеева Кар	ина	
Поплавская К		
Калмыков Ро	ман	
Горелова Вал	ентина	
Тюренок Вал	ерия	
Желенко Вик		
Пушенко Юл		
Сидорченко І	Олия	
Руководител		за
Моисеенко И	.Н. организацию	И
	проведение	IX
Участники:	Всероссийской	
Гаврук Алекс		
Мешкова Арг		
Клочкова Дар		ика
Пивоваров И		

Уколова Мария	Сертификат участни	ка
	Сертификат участни	
	Сертификат участни	
_	Сертификат участни	
	Сертификат участни	
	Сертификат участни	
	Дипломы за подго	
	победителей	,
=	<b>Благодарность</b>	за
	рганизацию и провед	
	XIВсероссийской	
	лимпиады	
Харламова Алена	Циплом победителя	я II
	тепени	
Корина Алена	<b>Ц</b> иплом победител	І кі
c	тепени	
Ермакова Анаставия	Циплом победител	ія І
	тепени	
	Циплом победителя	я II
Мосевич Анжелика с	тепени	
	Сертификат участник	a
Попова Дарья	Циплом победителя	я II
	тепени	
Синельников Дмитрий	Циплом победителя	я II
	тепени	
Пересидлая Мария	Циплом победителя	я II
	тепени	
Крещук Святослава	<b>Ц</b> иплом победителя	я III
	тепени	
Любимова Виктория	<b>Ц</b> иплом победителя	III R
	тепени	
Хитрикова Юлия	Циплом побед	ителя,

					Шстепени
					Диплом победителя I
					степени
				Руководители:	Благодарность за
				Полевая Н.Е.	организацию и активное
					участие
					Дипломы за подготовку
					победителей
				Участники:	
				Бутейко Анастасия	Сертификат участника
				Колесникова Анна	Диплом победителя 2
					степени
				Гулак Екатерина	Диплом победителя 2
					степени
				Мухамметдинов Максим	Сертификат участника
				Зайцева Юлия	Сертификат участника
				Кузнецов Валерий	Сертификат участника
10	Ростконкурс. VIII Всероссийская	Март 2019	Обществознание 1	Руководитель:	
	дистанционная олимпиада с		курс	Карабанчук Д.К.	
	международным участием по			Участники:	
	обществознанию			Студенты группы Д-18:	
				Гулак Екатерина;	Диплом 1 степени;
				Мешкова Арина	диплом 2 степени;
11	Всероссийская олимпиада школьников по	Март 2019	География	Руководитель:	
	географии			Елисеева Л.И.	
				Участники:	
				Мацкеевич Ю.А., К-16	Диплом призера
12	III Всероссийская олимпиада по	Март 2019	По математике	Руководитель:	
	математике для студентов. Портал		для студентов.	Филатова И.М.	
	дистанционных олимпиад и конкурсов			Участники:	
	«Мир олимпиад» г. Краснодар			Гопкало Артем	•
				Владимирович,	1 место

				ИСП-18	
13	Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Март 2019	Математика	Руководитель: Филатова И.М. Участники: Носков Владислав Алексеевич ИСП-18	Диплом победителя 1 место
14	Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Март 2019	Информатика	Руководитель: Долгополова А.А. Участники: Клочкова Дарья Юрьевна, К-18	Диплом победителя 1 место
15	IX Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием РОСКОНКУРС	Март 2019	Математика	Руководитель:         Филатова И.М.         Участники:         ИСП-17:         Филатов       Георгий	Диплом 3 место
				Владиславович,	Диплом 2 степени
				Гопкало Артем Владимирович, Зензин Александр	Диплом победителя 3 место Диплом 2 степени
				Владимирович, Иванникова Екатерина Олеговна,	Диплом 2 степени
					Диплом 2 степени
				Геннадьевна,	Диплом 2 степени
				Галкин Максим Иванович, Мухаметдинов Максим	Диплом 2 степени Диплом 2 степени

			Нургалиевич, ОДЛ-18: Красковская Елизавета Эдуардовна	Диплом 2 степени
IX Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием РОСТКОНКУРС	Март 2019	Математика	Руководитель: Савельева В.Т. Участники: Пушенко Юлия, гр. К-18. Кательва Яна, гр. К-18. Доронова Анастасия,гр.К-18 Ярцева Анна, гр. К-18 Тюренок Валерия, К-18 Клочкова Дарья, гр. К-18 Гасан Анна, гр. К-18 Ижбердиева Ольга, гр. К-18 Кудрявцева Екатерин,грК18 Сидорченко Юлия, гр. К-18 Фабрицкая Наталья, гр.К-18 Исаева Анна, гр. К-18	Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 2 место Диплом 2 место Диплом 2 место Диплом 2 место Диплом 3 место Диплом 3 место Диплом 3 место Диплом 3 место Диплом 3 место Диплом 3 место Диплом 3 место Диплом 3 место Диплом участника степени
IX Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием РОСКОНКУРС	Март 2019	Математика	Руководитель: Волошина Л.А. Участники: Д-18 Яковлева Юлия Алексеевна, Уколова Мария Петровна, 14-18 Гришина Любовь Алексеевна КМТ-18 Кибарова Динара	Диплом победителя место Диплом победителя место

			<u> </u>	N/	
				Мавлудовна,	место
				Биналиева Сабин	' '
				Исламовна,	место
					та Диплом победителя 3
				Владимировна,	место
				Мамедова	Сертификат участника
				НайилаАлишеровна,	
				Крещук Святослаг	а Диплом II степени
				Витальевна,	
				Мархиева Лейл	а Диплом II степени
				Мунарбековна,	
				Муратова	ДипломШстепени
				СевилаИпхомовна	
16	Всероссийская олимпиада по химии	Март 2019	Химия	Руководитель:	
	«Умники России» 1 степень	1		Дружинина О.С.	
				Участники:	
				Зайцева Анастаси	я Диплом 1 степень
				Алексеевна	
17	Всероссийская олимпиада школьников	Март 2019	Математика	Руководитель:	
	«Умники России»	1		Савельева В.Т.	
				Участники:	
				Шмидт Анастасия, Бу-18	Диплом I степени
18	IX Всероссийская олимпиада с	Март 2019	Русский язык	Руководитель:	Благодарность за
	международным участием	111ap1 2019	1 Jeenm Madan	Русанова Н.И	организацию и активное
	«РОСТКОНКУРС»			1 yeurio zu 11.11	участие
					Дипломы за подготовку
					победителей
				Участники:	пооедителен
				Костенко Р	
				ROCICIRO I	
				Яковлева Ю	Диплом победителя III
				71ROBIODA IO	степени
				Локтевич Е.	Диплом победителя
				JIONICBHY L.	диплом пооедителя

Шстепени	
Гришина Л Диплом поб	белителя III
Маркова В степени	, одиноли ин
	бедителя II
Картапольцева Т. степени	оедители п
Борисова А. Диплом поб	белителя III
степени	усдителя ин
	бедителя I
Литвинова А степени	
Диплом поб	белителя III
Алексеева К степени	уедителя и
Диплом поб	белителя II
Кучеренко А. степени	,
Кулаковская А. Диплом поб	белителя III
Шинкарёв Д. степени	
Диплом поб	белителя III
Троилина А. степени	
	бедителя І
Хорошавцева А. степени	
•	бедителя II
степени	
Тагиева С. Диплом поб	бедителя III
степени	
Гулак Е. Диплом поб	бедителя III
степени	
Болдарева А. Диплом поб	бедителя II
Сдельникова М. степени	
Диплом поб	бедителя III
Адамова В. степени	
Диплом поб	бедителя III
Стрельцова А. степени	
Мухаммадова С. Диплом поб	бедителя III
степени	

		_	TT
		победителя	Ш
	Великородная А. степени	_	
		победителя	III
	Алпатова Е. степени		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	победителя	III
	Махичева Л. степени		
	Диплом	победителя	II
	Фоменко А. степени		
	Диплом	победителя	III
	Паршукова А. степени		
	Ермолова А. Диплом	победителя	II
	степени		
	Коткова М. Диплом	победителя	Ш
	Богаев М. степени		
	Сорокобаткина К. Диплом	победителя	II
	Рудык Л. степени		
		победителя	II
	Гаврилова Л. степени	, ,	
		победителя	III
	Зиновьева С. степени		
		победителя	Ш
	степени		
	Кибарова 3. Диплом	победителя	II
	степени	, ,	
		победителя	III
	степени		
		победителя	II
	степени		
	Диплом	победителя	П
	степени		
		победителя	П
	степени	пообщиот	
	Диплом	победите	םחי
	Диплом	поосдите	/JI/I

					Шстепени
					Диплом победителя III
					степени
					Диплом победителя II
					степени
					Диплом победителя III
					степени
					Диплом победителя III
					степени
					Диплом победителя II
					степени
19	IX Всероссийская олимпиада	с Март 2019	Литература	Руководитель:	Благодарность за
	международным учас	гием		Русанова Н.И	организацию и активное
	«РОСТКОНКУРС»				участие
					Дипломы за подготовку
					победителей
				Участники:	
				Костенко Р	Диплом победителя II
				Яковлева Ю	степени
					Диплом победителя III
				Локтевич Е.	степени
				Гришина Л	Диплом победителя
					Шстепени
				Маркова В	Диплом победителя III
				Картапольцева Т.	степени
				Борисова А.	Диплом победителя
				Мамаева Е.	Істепени
				Литвинова А	Диплом победителя II
				Алексеева К	степени
				Кучеренко А.	Диплом победителя II
				Кулаковская А.	степени
					Диплом победителя II
1				Шинкарёв Д.	степени

	Диплом	победителя II
Троилина А.	степени	
Хорошавцева А.	Диплом	победителя II
Богачёва К.	степени	
	Диплом	победителя І
Тагиева С.	степени	, .
	Диплом	победителя III
Гулак Е.	степени	, ,
Боолдарева А.	Диплом	победителя III
Сдельникова М.	степени	
Адамова В.	Диплом	победителя
	Истепени	ĭ
Стрельцова А.	Диплом	победителя
Мухаммадова С.	Істепени	
	Диплом	победителя III
Тагиева Г.	степени	
Великородная А.	Диплом	победителя III
Алпатова Е.	степени	
Болдарева А.	Диплом	победителя
Махичева Л.	Истепени	I
	Диплом	победителя I
Фоменко А.	степени	
Паршукова А.	Диплом	победителя
	Істепени	
Ермолоа А.	Диплом	победителя III
	степени	
Коткова М.	Диплом	победителя
Богаев М.	Істепени	
Сорокобаткина К.	Диплом	победителя III
	степени	
Рудык Л.	Диплом	победителя II
Гаврилова Л.	степени	
Зиновьева С.	Диплом	победителя

		Істепени	
	Кошина К.	Диплом	победителя
	Музафарова А.	Істепени	пооедители
	1117544447624111	Диплом	победителя I
	Пилипенко Д.	степени	пооедителя
	Мамадова С.		победителя III
	Лещенко Е.	степени	
		Диплом	победителя
	Мархиева Л.	Істепени	, ,
	Крещук С.	Диплом	победителя III
		степени	
		Диплом	победителя III
		степени	
		Диплом	победителя I
		степени	
		Диплом	победителя I
		степени	
		Диплом	победителя III
		степени	
		Диплом	победителя
		Истепени	
		, ,	победителя II
		степени	~ TTT
			победителя III
		степени	~
		Диплом	победителя
		Істепени	<b>с</b> ш
			победителя III
		Степени	победителя II
		Диплом	пооедителя п
		Степени	победителя II
		Диплом	пооедителя п
		степени	

			п	иплом победителя III
				пепени
				гепени [иплом победителя II
				иплом пооедителя п гепени
20	D v	M 2010		ертификат участника
20	Всероссийская олимпиада по дисциплине	Март 2019	Руководитель:	
	«Статистика»		Погорелова Н.В. Участники:	
				T
21	D	N/ 2010		иплом I степени
21	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Март 2019	Руководитель:	
	«Мир –Олимпиад» по дисциплине		Лычагина О.Н.	
	Психология		Участники:	
			1 1 1	иплом I место
			, , ,	иплом І место
22	Всероссийские олимпиады конкурсы	Март 2019	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	иплом I место
	«Мир олимпиад» по дисциплине		1 ' '	иплом I место
	Психология общения			иплом I место
				иплом 1 место
			Бахмут Ирина	
			Подгорелова Ирина	
			Лупакова Альбина	
23	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Март 2019	Руководитель:	
	«Мир –Олимпиад» по дисциплине		Лычагина О.Н.	
	Трудоустройство		Участники: Д	иплом I место
			БайгуловаМарина	
24	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Март 2019	Руководитель:	
	«Мир –Олимпиад» по дисциплине		Лычагина О.Н.	
	Основы психологии		Участники: Д	иплом участника
			Лупакова Альбина	-
25	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Март2019	Руководитель:	
	«Онлайн Олимпиада» по дисциплине	1	Лычагина О.Н.	
	Менеджмент коммуникаций		Участники: Д	иплом Победитель 1
				гепени

26	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Март2019		Руководитель:	
	«Онлайн Олимпиада» по дисциплине			Лычагина О.Н.	
	Менеджмент			Участники:	Диплом Победитель 1
				ШвидкаяАнастпасия	степени
27	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Март2019		Руководитель:	
	«Время знаний» по дисциплине			Лычагина О.Н.	
	Управление персоналом			Участники:	Диплом Победитель 2
				Канаева Наталья	место
28	Всероссийская олимпиада «Онлайн	Март2019		Руководитель:	
	Олимпиада» по дисциплине			Лычагина О.Н.	
	Современный менеджмент			Участники:	Диплом Победитель 1
	-			Сенькина Ирина	место
29	Всероссийская олимпиада «Время	Март2019		Руководитель:	
	знаний» по дисциплине Основы	1		Лычагина О.Н.	
	менеджмента			Участники:	Диплом Победитель 1
				Канаева Наталья	место
30	Всероссийская Олимпиада для студентов	Март 2019	Русский язык	Руководитель:	
	«Умники России»	•		Русанова Н.И	
				Участники:	
				Шмидт А.	Диплом I степени
31	Мир олимпиад. Всероссийские	Март 2019	Всероссийская	Руководитель:	
	олимпиады и конкурсы.	•	олимпиада по	Савельева В.Т.	
	71		дисциплине:	Участники:	
			Математика.	Маркин Денис, гр. 12-17	Диплом, III место
				Бессонов Даниил, гр. 12-17	Диплом, І место
					, ,
			III Всероссийская	Стадник Николай, гр. 11-17	Диплом I место
			олимпиада по		, ,
			Математике для		
			студентов		
		Апрель 2019	IV Всероссийская	Ижбердиева Ольга, гр. К-18	Диплом, III место
		Март 2019	олимпиада по	Стадник Николай, гр. 11-17	Диплом I место

Всероссийская олимпиада «Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств олимпиада олимпиада олимпиада олимпиада олимпиада олимпиада олимпиада олимпиада олимпиада олимпиада олимпиада олимпиада осуществления осуществления осуществления осуществления осуществления осуществления осуществления осуществления осуществления осуществления осуществления осуществления осуществления осуществления осуществления осуществления осуществления осуществления осуществления осраств осуществления ос				M 5		
32   Всероссийская Олимпиада «Время знаний»   Март 2019						
Всероссийская одимпиада «Время знаний»				`		
Зананий»   Март 2019   Март 2019   Клочкова Дарья   Победитель 3 мест   Победитель 1 мест   Победитель 2 мест   Победитель 2 мест   Победитель 2 мест   Победитель 2 мест   Победитель 2 мест   Победитель 2 мест   Победитель 2 мест   Победитель 2 мест   Победитель 2 мест   Победитель 2 мест   Победитель 2 мест   Победитель 1 мест   Победитель 2 мест   Победитель 1 мест   Победитель				/		
Март 2019   Март 2019   Клочкова Дарья   Победитель 3 мест	32	Всероссийская Олимпиада «Время		Русский язык	Руководитель:	
Март 2019   Кудрявцева Екатерина Клочкова Дарья   Победитель 3 мест   Победитель 2   Победитель 2   Победитель 1 мест   Тюренок Валерия   Победитель 1 мест   Победитель 2 мест   Кулрявцева Екатерина   Победитель 1 мест   Победитель 2 мест   Кулрявцева Екатерина   Победитель 1 мест   Победитель 2 мест   Кулрявцева Екатерина   Победитель 1 мест   Победитель 2 мест   Победитель 2 мест   Победитель 2 мест   Победитель 2 мест   Победитель 1 мест   Победитель 2 мест   Победитель 1 мест   Победитель 2 мест   Победитель 1 мес		знаний»				
Апрель 2019   Апрель 2019					Участники:	
За Всероссийская Олимпиада «Время знаний»   Литература   Дитература   Руководитель: Оранцузова Н.В.			Март 2019		Кудрявцева Екатерина	Победитель 3 место
Веероссийская Олимпиада «Время знаний»   Апрель 2019   Дитература   Руководитель: Французова Н.В.					Клочкова Дарья	Победитель 2 место
Басроссийская Олимпиада «Время знаний»					Тюренок Валерия	Победитель 2 место
Всероссийская олимпиада   «Время знаний»   Всероссийская олимпиада   Апрель 2019   Апрель 2019   Март 2019   Апрель 2019   Учебный предмет: Математика (Студенты)   Сидорченко Юлия, К-18   Победитель (1 мест осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений»   Апрель 2019   Апрель 2019   Олимпиада (Мир олимпиада олимпиада (Мир олимпиада олимпиада (Мир олимпиада олимпиада олимпиада олимпиада (Мир олимпиада олимпи			Апрель 2019		Фабрицкая Наталья	Победитель 1 место
Знаний»   Французова Н.В.   Участники:   Клочкова Дарья   Победитель 1 мест   Победитель 2 мест   Победитель 2 мест   Победитель 2 мест   Кудрявцева Екатерина   Победитель 1 мест   Победитель 2 мест   Кудрявцева Екатерина   Победитель 1 мест   Кудрявцева Екатерина   Победитель 1 мест   Кудрявцева Екатерина   Победитель 1 мест   Кудрявцева Екатерина   Победитель 1 мест   Кудрявцева Екатерина   Победитель 1 мест   Кудрявцева Екатерина   Победитель 1 мест   Савельева В.Т.   Савельева В.Т.   Сидорченко Юлия, К-18   Победитель (1 мес   Сидорченко Юлия, К-18   Победитель (1 мес   Кудрантель:   Давыдова Э.В.   Кучастники:   Сидорченко Юлия, К-18   Победитель (1 мес   Кудрантель:   Давыдова Э.В.   Кучастники:   Громадский   Дмитрий, группа ТО-16   Куваров Игорь, группа ТО-16   Диплом II мес   Громадский   Сучастники:   Победитель (1 мес   Кудраров Игорь, группа ТО-16   Куваров Олимпиадо   Колиторы   Кустрантель:   Давыдова Э.В.   Кучастники:   Клочкова Дарья   Победитель   Победитель (1 мес   Кудрантель:			-		Галкин Максим	Победитель 1 место
Знаний»   Март 2019   Март	33	Всероссийская Олимпиада «Время		Литература	Руководитель:	
Март 2019   Клочкова Дарья   Победитель 1 мест		1 * 1			Французова Н.В.	
Апрель 2019  Апрель 2019  Апрель 2019  Фабрицкая Наталья Кудрявцева Екатерина  Руководитель: Савельева В.Т.  Участники: Сидорченко Юлия, К-18  Победитель (1 мес  МДК.01.02  Руководитель: Давыдова Э.В.  Участники: Громадский Дмитрий, группа ТО-16 Уваров Игорь, группа ТО-16  Одинглы (2 местичном провером средств олимпиада «Мир олимпиада «Мир олимпиада»  Апрель 2019  Фабрицкая Наталья Кудрявцева Екатерина  Победитель 1 мест Одинганы: Савельева В.Т.  Участники: Сидорченко Юлия, К-18  Победитель (1 местификационых испытаний, метрологических проверок средств измерений»  Апрель 2019  Фабрицкая Наталья Кудрявцева Екатерина  Руководитель: Давыдова Э.В.  Диплом II местификационых испытаний, метруппа ТО-16  Уваров Игорь, группа ТО-16  Диплом II местификационых испытаний, материалов»  Давыдова Э.В.					Участники:	
34       XII Всероссийская олимпиада «Мыслитель».       Апрель 2019       Учебный предмет: Математика (Студенты)       Руководитель: Савельева В.Т.       Савельева В.Т.       Оидорченко Юлия, К-18       Победитель (1 местификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений»       Апрель 2019       МДК.01.02       Руководитель: Давыдова Э.В. Участники: Громадский Дмитрий, группа ТО-16       Диплом II местируппа ТО-16         36       Всероссийская олимпиада олимпиада олимпиада олимпиада олимпиада олимпиада олимпиада олимпиада       Апрель 2019       «Сопротивление материалов»       Руководитель: Давыдова Э.В.       Диплом II местируппа ТО-16         36       Всероссийская олимпиада олимп			Март 2019		Клочкова Дарья	Победитель 1 место
Кудрявцева Екатерина   Победитель 1 мест			Апрель 2019		· · · •	Победитель 2 место
34       XII       Всероссийская «Мыслитель».       Олимпиада «Мыслитель».       Апрель 2019       Учебный предмет: Математика (Студенты)       Руководитель: Савельева В.Т.       Савельева В.Т.       Участники: Сидорченко Юлия, К-18       Победитель (1 мес идорченко Илия, Идорче			1		Кудрявцева Екатерина	Победитель 1 место
«Мыслитель».  Математика (Савельева В.Т.  Участники: Сидорченко Юлия, К-18 Победитель (1 мес  35 Всероссийская олимпиада «Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений»  Математика (Студенты) Участники: Давыдова Э.В. Участники: Громадский Дмитрий, Диплом II мес группа ТО-16 Уваров Игорь, группа ТО-16  36 Всероссийская олимпиада «Мир олимпиада «Мир олимпиад»  Апрель 2019 «Сопротивление материалов» Давыдова Э.В.	34	XII Всероссийская олимпиада	Апрель 2019	Учебный предмет:		
Всероссийская олимпиада «Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений»  36 Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад»  Всероссийская олимпиада «Мир олимпиада»  Сидорченко Юлия, К-18 Победитель (1 мес Руководитель: Давыдова Э.В. Участники: Громадский Дмитрий, группа ТО-16 Уваров Игорь, группа ТО-16  Уваров Игорь, группа ТО-16  Завыдова Э.В. Диплом II мес Сидорченко Юлия, К-18 Победитель (1 мес Руководитель: Давыдова Э.В.		«Мыслитель».	1	Математика		
Всероссийская олимпиада «Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений»   Диплом II меструппа ТО-16   Дипло				(Студенты)	Участники:	
осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений»  36 Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад»  Давыдова Э.В.  Участники: Громадский Дмитрий, группа ТО-16 Уваров Игорь, группа ТО-16  Диплом II местиплом					Сидорченко Юлия, К-18	Победитель (1 место).
осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений»  36 Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад»  Давыдова Э.В.  Участники: Громадский Дмитрий, группа ТО-16 Уваров Игорь, группа ТО-16  Диплом II местиплом	35	Всероссийская олимпиада «Методы	Апрель 2019	МДК.01.02	Руководитель:	,
метрологических проверок средств измерений»  36 Всероссийская олимпиада «Мир олимпиада»  Тромадский Дмитрий, группа ТО-16 Уваров Игорь, группа ТО-16  ———————————————————————————————————		осуществления стандартных и	•			
метрологических проверок средств измерений»  36 Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад»  Тромадский Дмитрий, группа ТО-16 Уваров Игорь, группа ТО-16  «Сопротивление материалов»  Диплом II мес об ответительного проверок средств измерений		· ·			Участники:	
измерений» группа ТО-16 Уваров Игорь, группа ТО-16  36 Всероссийская олимпиада «Мир Апрель 2019 «Сопротивление материалов» Давыдова Э.В.		1 1			Громадский Дмитрий,	Диплом II место
Уваров Игорь, группа ТО-16  36 Всероссийская олимпиада «Мир Апрель 2019 «Сопротивление материалов» Давыдова Э.В.		1 1 1 1				, ,
Труппа ТО-16   Пруппа ТО-16   Пру		•				Диплом II место
36 Всероссийская олимпиада «Мир Апрель 2019 «Сопротивление <b>Руководитель:</b> Давыдова Э.В.						, ,
олимпиад» Давыдова Э.В.	36	Всероссийская олимпиада «Мир	Апрель 2019	«Сопротивление	10	
		*	•	<u> </u>		
J TACITURA.				•	Участники:	
Немашкало Валерий, Диплом I степс					Немашкало Валерий,	Диплом I степени
TO-16					·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

				Уваров Игорь, ТО-16	Диплом I степени
37	Всероссийская олимпиада «Мир	Апрель 2019	МДК 02.03	Руководитель:	
	олимпиад»		«Методы	Давыдова Э.В.	
			осуществления	Участники:	
			стандартных и	Немашкало Валерий, ТО-16	Диплом I степени
			сертифицированн	Гусейнов Талех, ТО-16	Диплом I степени
			ых испытаний,	Громадский Дмитрий, ТО-	Диплом II степени
			метрологических	16	
			поверок средств	Уваров Игорь, ТО-16	Диплом II степени
			измерений».		
38	Всероссийская олимпиада	Апрель 2019	Электротехника	Руководитель:	
				Давыдова Э.В.	
				Участники:	
				Громадский Дмитрий, ТО-	Диплом I степени
				16	
				Уваров Игорь, ТО-16	Диплом I степени
				Немашкало Валерий,	Диплом II степени
				TO-16	
				Гусейнов Талех, ТО-16	Диплом III степени
39	Всероссийская олимпиада «Мир	Апрель 2019	«Электротехника	Руководитель:	
	олимпиад»		и электроника.	Давыдова Э.В.	
			Наладка	Участники:	_
			электрооборудова	Уваров Игорь, ТО-16	Диплом участника
10	7	4 2010	«RNH	Гусейнов Талех, ТО-16	Диплом участника
40	Всероссийская студенческая олимпиада	Апрель 2019 г.	Русский язык	Руководитель:	
	по русскому языку			Русанова Н.И	
				Участники:	
				Зайцева А.	Диплом II степени
				Руководитель:	
				Французова Н.В.	
				Участники:	П б
4.1	D ~	A 2010	D ~	Сидорченко Юлия	Победитель 1 место
41	Всероссийская викторина по русскому	Апрель 2019	Русский язык	Руководитель:	

	языку			Французова Н.В. Участники: Сидорченко Юлия	Победитель 1 Степени
42	Всероссийская олимпиада по литературе	Апрель 2019	Литература	Руководитель: Французова Н.В. Участники: Сидорченко Юлия	Победитель 1 место
43	Всероссийская олимпиада «Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении»	Апрель 2019		Руководитель: Погорелова Н.В. Участники: Медведева Дарья (ОДЛ-17)	Диплом I степени
44	Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по профильному направлению 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств: 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	Апрель 2019		Руководители:	Сертификат участника Диплом в номинации живопись «За активное участие в мероприятиях заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по профильному направлению 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств»
45	I Всероссийская олимпиада по Географии для студентов «STUDPORTAL»	Апрель 2019	География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Подгорелова И.А., ОДЛ-16	Диплом I место
46	Всероссийская олимпиада по дисциплине география «Мир Олимпиад»	Апрель 2019	География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники:	

				Подгорелова И.А., ОДЛ-16	Диплом II место
				Крючкова Е.Н., ОДЛ-16	Диплом I место
47	Всероссийская олимпиада по информатике «Весенний сезон». Проект «Мега-талант»	Апрель 2019	Информатика	Руководитель: Долгополова А.А. Участники:	
				10-18: Заикина Елена Анатольевна,	Диплом победителя 1 место
				Михайленко Александра Сергеевна, БУ-18:	Диплом победителя 1 место
				Шмид Анастасия Дмитриевна, К-18:	Диплом 2 место
					Диплом 2 место
				Клочкова Дарья Юрьевна, ГулиЗейнабШахановна, ОДЛ-18:	Диплом 2 место Диплом 3 место
				Деденко Кристина Сергеевна,	Диплом 3 место
				Харламова Алена Викторовна,	Диплом 3 место
48	XII Всероссийская олимпиада «Мыслитель», Российский интеллект – центр «ОЛИМПИАДУМ»	Март 2019 Апрель 2019 Май 2019	География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники:	Поболительно
				Матевосян С.М., КМТ-15 Подгорелова И.А., ОДЛ-16 Поляченко А.И., 15-17	Победитель I место Победитель I место Диплом победителя II место
49	Всероссийская Олимпиада «Время знаний»			Руководитель: Савельева В.Т. Участники:	

		Март 2019	«Геометрия. 10 класс»	Тюренок Валерия, К-18	Победитель 1 место
		Март 2019	«Геометрия. 10 класс»	Клочкова Дарья, К-18	Победитель 1 место
		Апрель 2019	«Геометрия. 10 класс»	Фабрицкая Наталья, К-18	Победитель 1 место
		Май 2019	«Геометрия. 11 класс»	Тюренок Валерия, К-18	Победитель 1 место
		Май 2019	«Геометрия. 11 класс»	Клочкова Дарья, К-18	Победитель 1 место
50	Всероссийская олимпиада «Время знаний»		Русский язык	Руководитель: Русанова Н.И Участники:	Диплом за подготовку победителя
		Март 2019		Супрунюк В.	Диплом победителя, I место
				Борщигова И.	Диплом победителя, I место
		Май 2019		Мацкевич Ю.	Диплом победителя,I место
				Алпатова Е.	Диплом победителя, I место
				Калнина Е.	Диплом победителя, I место
51	Всероссийская олимпиада «Время знаний»		Литература	Руководитель: Русанова Н.И Участники:	Диплом за подготовку победителя
		Март 2019 Май 2019		Супрунюк В.	Диплом победителя, I место
				Калнина Е.	Диплом победителя, I место
52	Всероссийская олимпиада «Онлайн Олимпиада» по дисциплине Экология	Май 2019	Экология	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники:	

				Полякова В.А., К-17 Пшеничная Н.А.К-16	Диплом I место Диплом победителя I степени
53	Отборочный этап Цифровой олимпиады «Волга-IT'X	Май 2019	Программировани е на языке PHP	Руководитель: Саблина О.И. Участники: Давыдов Юрий, группа ИСП-17	Сертификат (43 из 100 баллов)
		Май 2019	Телекоммуникаци и и информационная безопасность	Руководитель: Бойко С.В. Участники: Пикова Анастасия, группа 11-17	Сертификат (14 из 100 баллов)
54	Всероссийская олимпиада по английскому языку для студентов "LandmarksoftheUSA" (Научно-образовательный центр ЭРУДИТ)	Май 2019	Английский язык	Руководители: Полевая Н.Е. Участники: Сапкалов Ярослав	Грамота за подготовку победителя  Диплом победителя 1 место
55	IVВсероссийская олимпиада по английскому языку «Мир-Олимпиад»	Май 2019	Английский язык	Руководители: Полевая Н.Е.	Благодарственное письмо за подготовку победителя
				Участники: Белокудренко Любовь	Диплом победителя 2 место
				Махичева Лилия	Диплом победителя 2 место
				МухаммадоваСабрина	Диплом участника
				Воропаева Марина	Диплом победителя 3 место
				Болдарева Александра	Диплом победителя 3 место
				ПаршуковаАнгелики	Диплом победителя 3

			маата
		Vanara Harara	место Диплом победителя 3
		Харина Диана	,
			место
		Довгаль Дарья	Диплом победителя 3
			место
		Сдельникова Мария	Диплом победителя 3
			место
		Зензин Александр	Диплом участника
		Стрельцова Анастасия	Диплом победителя 3
			место
		Фоменко Анна	Диплом победителя 3
			место
		ЗавацкаяАделина	Диплом победителя 2
			место
		Гопкало Артём	Диплом победителя 2
			место
		Кузнецов Валерий	Диплом победителя 3
		Тузпецов Вилерии	место
		Мухаметдинов Максим	Диплом победителя 3
		тухаметдинов тикены	место
		Галкин Максим	Диплом победителя 3
		1 алкин імаксим	место
		IC	
		Колесникова Анна	Диплом победителя 2
		<u></u>	место
	«Мир-Олимпиад»		Благодарственное письмо
	Всероссийские	Сидоренко Л.П.	за подготовку
	олимпиады	И	победителей
	конкурсы		(участников) IV
			Всероссийской
			олимпиады по
		Участники:	английскому языку
		Тищенко Артём	Диплом участника
		Безматерных Анна	Диплом победителя

				Шстепени
			Крещук Святослава	Диплом победителя III
				степени
			Харламова Алена	Диплом победителя II
				степени
			Русанова Анна	Диплом победителя II
				степени
			Хитрикова Юлия	Диплом победителя II
				степени
			Рогожина Юлия	Диплом победителя III
				степени
			Сафонова Анастасия	Диплом участника
			Смоляр Александр	Диплом победителя III
			111 37	степени
			Шевчук Ульяна	Диплом победителя
			Пилипенко Дарья	IIIстепени Диплом победителя III
			пилипенко дарья	Диплом победителя III степени
			Синельников Дмитрий	Диплом победителя III
			Z.m.p.m	степени
			Самойленко Максим	Диплом участника
			Тараскина Анастасия	Диплом участника
			Цыкалова Ангелина	Диплом победителя III
				степени
			Мархиева Лейла	Диплом участника
IV Всероссийская предметная олимпиада	Май 2019г	Английский язык	Руководитель:	Благодарственное письмо
2018-2019 учебного года.		«Мир олимпиад»	Мельник Н.В.	за подготовку
				победителей
			Участники:	(участников)
			Красковская Елизавета	
				Диплом победителя
			Сидорченко Юлия	Шстепени
				Диплом победителя

				Кошина Ксения	ІІстепени
				Тюренок Валерия	Диплом участника
				Васильева Анастасия	Диплом участника
					Диплом победителя
				Биналиева Сабина	Пстепени
					Диплом победителя
				Деденко Кристина	IІстепени
					Диплом победителя
				Десятниченко Анастасия	Шстепени
					Диплом победителя
				Кибарова Динара	Шстепени
				Калмыков Роман	Диплом участника
				Желенко Виктория	Диплом участника
					Диплом победителя
				Лебедева Анастасия	Пстепени
					Диплом победителя
					ІІстепени
	IV Всероссийская олимпиада по	Май 2019г	Английский язык	Руководитель:	
	английскому языку «Мир-Олимпиад»			Моисеенко И.Н.	
				Участники:	
				Пасюгина Анастасия	Диплом участника
				Уколова Мария	Диплом участника
				Мешкова Арина	Диплом победителя III
					степени
				Мелехин Вячеслав	Диплом участника
				Кудрявцева Екатерина	Диплом участника
				Клочкова Дарья	Диплом участника
	D	N 2010	П	Зиновьева Светлана	Диплом участника
56	Всероссийская олимпиада «Мир –	Май 2019 г.	Литература	Руководитель:	Благодарственное письмо
	Олимпиад» для студентов			Русанова Н.И	
				Участники:	П
				Песоцкая А.	Диплом за I место
				Лупакова В.	Диплом за I место

57	Всероссийская интернет-олимпиада			Руководитель:	
	«Солнечный свет»			Савельева В.Т.	
	Wednie Highi eget//			Участники:	
		Май 2019	«Великие	Тюренок Валерия, гр. К-18	Диплом (1 место)
		With 2019	математики»	Фабрицкая Наталья, К-18	Диплом (1 место)
			«Вокруг единиц	Кудрявцева Екатерина, К-18	Диплом (1 место)
			измерения».	Тудрявцева Екатерина, к то	диплом (1 место)
		Июнь 2019	измерения//.	Фабрицкая Наталья, К-18	Диплом (1 место)
		THORB 2017		Фаорицкая Папалья, К-10	диплом (1 место)
			По математике		
			для 11 класса.		
58	Всероссийская олимпиада «Время	Июнь 2019	Английский язык	Руководители:	Диплом за подготовку
	Знаний»			Полевая Н.Е.	победителей (1 место)
				Участники:	
				Боровиков Михаил	Диплом победителя
				1	1место
				Маленкин Андрей	Диплом победителя
				, u	1место
				Тихненко Анастасия	Диплом победителя
					1место
59	XII Всероссийская студенческая	Июнь 2019 г.	Русский язык	Руководитель:	
	олимпиада по русскому языку			Русанова Н.И.	
	«Мыслитель»			Участники:	
				Синельников Д.	Победитель (І место)
				Косенко В.	Победитель (І место)
				Андреева К.	Победитель (І место)
				Соболева А.	Победитель (І место)
60	XII Всероссийская студенческая	Июнь 2019 г.	Литература	Руководитель:	
	олимпиада по литературе «Мыслитель»			Русанова Н.И.	
				Участники:	
				Синельников Д.	Победитель (І место)
				Андреева К.	Победитель (І место)

61	Всероссийская онлайн-олимпиада по	январь-июнь 2019		Руководитель:	
	бухгалтерскому учету			Алмаева Л.П.	
				Участники:	
		апрель 2019		Лоран Виктория	Диплом I степени
		апрель 2019		Болдарева Александра	Диплом I степени
		апрель 2019		Болдарева Александра	Диплом I степени
		март 2019		Левшина Юлия	Диплом за II место
		февраль 2019		Алпатова Екатерина	Диплом I степени
		февраль 2019		Алпатова Екатерина	Диплом I степени
62	Всероссийская олимпиада «Время	Июнь 2019	Бухгалтерский	Руководитель:	Дипломы за подготовку
	Знаний»		учет	Алмаева Л.П.	победителей
				Участники:	
				Криулева Александра	Диплом за I место
				Адамова Влада	Диплом за I место
				Султанова Салхат	Диплом за II место
				Довгаль Дарья	Диплом за II место
				МухаммадоваСабрина	Диплом за II место
63	XIII Всероссийская олимпиада	Июль-Декабрь		Руководитель:	
	«Мыслитель», ОЛИМПИАДУМ	2019		Французова Н.В.	
	Российский интеллект-центр			Участники:	
			Русский язык	Кузин Д.	Диплом за 1 место
				Чуракова М.	Диплом за 1 место
				Боровиков М.	Диплом за 1 место
				Боровиков М.	Диплом за 1 место
				Майстренко В.	Диплом за 1 место
			Литература	Тихненко А.	Диплом за 1 место
				Чиликова А.	Диплом за 1 место
				Майстренко В.	Диплом за 1 место
				Будз А.	Диплом за 1 место
64	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Сентябрь 2019	По дисциплинам:	Руководитель:	Благодарственные
	«Мир –Олимпиад». Всероссийская	_		Давыдова Э.В.	письма за подготовку
	олимпиада для студентов.			Участники:	победителей
			Электротехника	Гусейнов Талех, ТО-16	Диплом, 1 место

				Гусейнов Талех, ТО-16	Диплом, 1 место
				Немашкало Валерий, ТО-16	Диплом, 2 место
				Громадский Дмитрий, ТО-	
				16	Диплом, 1 место
65			Электротехника и	Гусейнов Талех, ТО-16	Диплом, 2 место
			электроника	Громадский Дмитрий, ТО-	Диплом, 2 место
			тема «Наладка	16	
			электрооборудова	Немашкало Валерий, ТО-16	Диплом, 1 место
			«кин		
66			Методы	Гусейнов Талех, ТО-16	Диплом, 3 место
			осуществления	Громадский Дмитрий, ТО-	Диплом, 2 место
			стандартных и		
			сертифицированн	Немашкало Валерий, ТО-16	Диплом, 3 место
			ых испытаний,		
			метрологических		
			поверок средств		
			измерений (МДК		
		~ ~ ~	01.02)		
67	Всероссийская олимпиада по дисциплине	Сентябрь, ноябрь,	Экологические	Руководитель:	Благодарственное письмо
	Экология «Мир олимпиад»	декабрь 2019	основы	Елисеева Л.И.	
			природопользован	Участники:	
			РИ	ОДЛ-18	T 1
				Овчинникова Кристина	Диплом 1 место
				Сергеевна	П
				Ермакова Анастасия	Диплом 1 место
				Викторовна	Путуган 1 маста
				Ермакова Анастасия	Диплом 1 место
				Викторовна	Пуугуал 1 маата
				Хитрикова Юлия	Диплом 1 место

68	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Сентябрь, октябрь	Проведение	Руководитель:	Благодарственное письмо
	«Мир –Олимпиад». Всероссийская	2019	расчетов с	Алмаева Л.П.	за подготовку
	олимпиада для студентов.		бюджетом и	Участники:	победителей
	•••		внебюджетными	Алпатова Екатерина	
			фондами	Александровна	Диплом I место
			•	Харина Диана	
				Криулёва Александра	Диплом I место Диплом
				Александровна	III место
69	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Сентябрь, ноябрь	По дисциплинам:	Руководитель:	Благодарственные
	«Мир –Олимпиад». Всероссийская	2019		Лычагина О.Н.	письма – 7 шт.
	олимпиада для студентов.			Участники:	
			Теория	Овчинникова Кристина	Диплом 1 место
			менеджмента	Васильева Анастасия	Диплом участника
				Матвиенко Дмитрий	Диплом I место
				Левинский Никита	Диплом I место
				Красковская Елизавета	Диплом 1 место
				Красковская Елизавета	Диплом I место
70	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Сентябрь, ноябрь	Стандарты	Руководитель:	
	«Мир –Олимпиад». Всероссийская	2019	менеджмента	Лычагина О.Н.	
	олимпиада для студентов.		качества	Участники:	
				Хитрикова Юлия	Диплом II место
				Красковская Елизавета	Диплом II место
				Васильева Анастасия	Диплом участника
				Овчинникова Кристина	Диплом II место
71	Всероссийская олимпиада по	Сентябрь-октябрь	Английский язык	Руководитель:	Благодарность за
	английскому языку «Осенний сезон».	2019		Сидоренко Л.П.	организацию и активное
	ЦРТ «Мега-Талант».				участие
					Дипломы за подготовку
				Участники:	победителей
				Хитрикова Юлия	(участников)
				Харламова Алена	
				Корина Алена	Диплом III степени
				Демина Оксана	Диплом III степени

		Илаже Ирабания	Пууддахимаалууу	
		Клестер Изабелла	Диплом участника	
		Холодняк Александра	Диплом участника	
		Никитченко Лада	Диплом участника	
		Пустовой Руслан	Диплом участника	
		Яцук Алиса	Диплом участника	
		Кузнецова Дарья	Диплом участника	
		Береза Валерия	Диплом участника	
		Скоробогатько Александра	Диплом участника	
		Синельников Дмитрий	Диплом участника	
			Диплом участника	
			Диплом участника	
Сентябрь –	Английский язык	Руководитель:	Благодарственное пи-	сьмо
октябрь 2019		Мельник Н.В.	за подготовку призер	a
		Участники:	Диплом 2 степени	
		Жиленко Виктория	Диплом 2 степени	
		Лебедева Анастасия	Диплом 2 степени	
		Данилова Елена	Диплом 2 степени	
		Бугакова Александра	Диплом 3 степени	
		Красковская Елизавета	Диплом 1 степени	
		Сидорченко Юлия	Диплом 1 степени	
		Сычова Марина	Диплом 1 степени	
		Исаева Анна	Диплом 2 степени	
		Десятниченко Анастасия	Диплом 2 степени	
		Кириченко Юлия	Диплом 2 степени	
		Гринева Антонина	Диплом 2 степени	
		Красноруцкая Анастасия	Aminom 2 oronom	
Сентябрь –	Английский язык	Руководитель:	Свидетельство	за
октябрь 2019	7 HII JIMMCKAM ASBIK	Василенко С.Ф.	подготовку	ВО
Октлорь 2019		Dachiento C. P.	«Всероссийской	ьu
			олимпиаде	ПО
		Участники:	' '	ПО
			английскому языку»	
		Кручинин Святослав	Диплом участника	

				Койнов Никита	Диплом участника
				Гущин Давид	Диплом участника
				Будз Александр	Диплом участника
				Бондарев Вадим	Диплом участника
				Пичугина Анна	Диплом участника
				Шуликова Ангелина	Диплом участника
				Радченко Елизавета	Диплом участника
				Постоялко Тамара	Диплом участника
				Рыбалкин Николай	Диплом участника
				Романов Егор	Диплом участника
				Асырян Артём	Диплом за III место
72	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Октябрь 2019	Налоги и	Руководитель:	Благодарственное письмо
	«Мир –Олимпиад». Всероссийская		налогообложение	Алмаева Л.П.	за подготовку
	олимпиада для студентов.			Участники:	победителей
				Фоменко Анна Михайловна	Диплом I место
				Лоран Виктория	
				Александровна	Диплом I место
				Криулёва Александра	
				Александровна	Диплом II место
73	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Октябрь, ноябрь	Организация	Руководитель:	
	«Мир –Олимпиад». Всероссийская	2019	деятельности	Алмаева Л.П.	
	олимпиада для студентов.		кассира	Участники:	
				Лазарева Ксения Сергеевна	Диплом I место
				Левшина Юлия Ивановна	Диплом I место
				Сдельникова Мария	Диплом I место
				Николаевна	
74	Всероссийская олимпиада «Мир	Октябрь 2019	Литература	Руководитель:	Благодарственные
	Олимпиад»			Французова Н.В.	письма за подготовку
				Участники:	участников
				Чуракова М.	Диплом за 1 место
				Чуракова М.	Диплом за 2 место
				Тетюшева Д.	Диплом за 1 место
				Тетюшева Д.	Диплом за 1 место

				Тетюшева Д.	Диплом за 1 место
75	ІВсероссийская олимпиада по Экологии	Октябрь 2019	Экологические	Руководитель:	
	«Мир олимпиад»		основы	Елисеева Л.И.	
	_		природопользован	Участники:	
			ВИ	Красковская Елизавета	Диплом 1 место
				Эдуардовна ОДЛ-18	
				Хитрикива Юлия	Диплом 1 место
				Дмитриевна ОДЛ-18	
76	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Октябрь 2019	Бухгалтерский	Руководитель:	Благодарственные
	«Мир –Олимпиад». Всероссийская		учет и финансы	Галицына Е.А.	письма
	олимпиада для студентов.			Участники:	
				Стуканова Юлия	Диплом I место
				Овчинникова Кристина	Диплом I место
				Васильева Анастасия	Диплом I место
				Красковская Елизавета	Диплом I место
				Хитрикова Юлия	Диплом I место
77	I Всероссийская олимпиада по истории	Октябрь-ноябрь	История	Руководитель:	
	для студентов, проект «Мир-Олимпиад»	2019		Паршин И.Н.	
				Участники:	
				Красковская Е.Э.	Диплом за 1 место
				Харитонова Ю.Д.	Диплом за 1 место
				Ермакова А.В.	Диплом за 1 место
78	Всероссийская олимпиада «Время	Октябрь, декабрь	География	Руководитель:	
	знаний»	2019		Елисеева Л.И.	Диплом за подготовку
				Участники:	
				Придюк Карина Валерьевна	Диплом Победителя 1
				БУ-17	место
				Тасоев Давид Давидович Д-	Диплом участника
				19K	
				Игумнова Кристина	Диплом Победитель 2
				Андреевна 13-18	место
79	Всероссийская олимпиада «Онлайн	Октябрь 2019	по дисциплине	•	
	Олимпиада»		Менеджмент	Лычагина О.Н.	

				Участник:	Диплом Победитель 1
				Патрина Ольга	место
80	Всероссийская олимпиада по географии	Октябрь 2019	География	Руководитель:	
	образовательного онлайн-проекта при	•		Елисеева Л.И.	
	«STUDY LIFE»			Участники:	
				Придюк Карина БУ-17	Диплом I степени
				Скрипчук Ксения К-19	Диплом II степени
81	Всероссийском образовательном портале	Октябрь 2019	Бухгалтерский	Руководитель:	Благодарственное письмо
	STUDPORTAL. Всероссийская	-	баланс	Алмаева Л.П.	за подготовку участника
	олимпиада для студентов.				
	·			Участники:	Диплом I место
				Харина Диана	Диплом I место
				Алпатова Екатерина	
				Александровна	Диплом I место
				Фоменко Анна Михайловна	
82	Всероссийская итоговая олимпиада	Октябрь 2019		Руководитель:	Благодарственные
	«Буковкин»			Французова Н.В.	письма за подготовку
					участников
				Участники:	
			Русский язык	Скрипчук К.	Диплом 1 степени
			Литература	Скрипчук К.	Диплом 1 степени
				Трощенко О.	Диплом 2 степени
83	Всероссийская олимпиада по	Октябрь 2019	Английский язык	Руководители:	Благодарность за
	английскому языку «МегаТалант»			Полевая Н.Е.	проведение мероприятия
					Свидетельство за
					подготовку победителей
					и призёров
				Участники:	
				Колесникова Анна	Диплом 1 место
				Галкин Максим	Диплом 1 место
				Кузнецов Валерий	Сертификат участника
				Белокудренко Любовь	Диплом 1 место

				Мухаметдинов Максим	Диплом 1 место
				Комур Валерия	Диплом 3 место
				Завацкая Аделина	Диплом 3 место Диплом 3 место
					Диплом 3 место Диплом 3 место
				Гулак Екатерина	, ,
				Кривичева Алина Козлов Иван	Диплом 3 место
					Сертификат участника
				Тихненко Анастасия	Диплом 3 место
				Малёнкин Андрей	Сертификат участника
				Боровиков Михаил	Сертификат участника
				Невинный Доминик	Сертификат участника
				Ефименко Дании	Сертификат участника
				Гринченко Павел	Сертификат участника
				Буряк Екатерина	Сертификат участника
				Дёмина Оксана	Диплом 3 место
		Октябрь	Английский язык	Руководитель:	
				Моисеенко И.Н.	
				Участники:	
				Уколова Мария	Сертификат участника
				Пасюгина Анастасия	Диплом 2 степени
				Мешкова Арина	Сертификат участника
				Бычкова Дарья	Сертификат участника
				Кудрявцева Екатерина	Сертификат участника
				Попова Марина	Сертификат участника
				ГулиЗейнаб	Сертификат участника
84	Всероссийская онлайн-олимпиада по	Октябрь-ноябрь	География	Руководитель:	
	географии сетевое издание	2019		Елисеева Л.И.	
	«Образовательный портал Источник»			Участники:	
			Морские порты	Измалкова Анастасия	Диплом 1 место
			Зарубежной	Сергеевна БУ-17	
			Европы	-	
			Африка		Диплом 1 место
			Латинская		Диплом 1 место
			Америка		, ,
			1 имерика		

			Западная Европа			Диплом 1 место
85	Всероссийская олимпиада	Октябрь 2019		Руководитель:		
	«ПрофКонкурс»			Алмаева Л.П.		
				Участник:		
				Великородная	Анастасия	Диплом I место
				Андреевна		
86	Всероссийская олимпиада. Российский	Октябрь 2019		Руководитель:		
	институт онлайн образования имени			Галицына Е.А.		
	Константина Ушинского			Участник:		
				Скрепчук Ксения		Диплом I место
87	Всероссийская олимпиада Российское	Октябрь 2019	«Безопасность в			
	образовательное издание KOT.RU		криминогенных	Другалев Н.П.		
			ситуациях и при			
			угрозе	Золотущенко	Максим	Дипломы 1 степени
			террористическо-	Сергеевич		
			го акта»	Кузнецов	Валерий	
				Викторович	10	
				Рогожина	Юлия	
				Геннадьевна		
				Рублев Андрей Ан	натольевич	
				Галкин Максим И	ванович	Дипломы 2 степени
				Гопкало	Артем	
				Владимирович		
				Мухаметдинов	Максим	
				Нургалеевич		
				Алемпиева	Таисия	Дипломы 3 степени
				Андреевна		
				Белойваненко	Светлана	
				Витальевна		
				Биктимиров	Данил	
				Айдарович		
				Буряк Екатерина I	Евгеньевна	

	Бушанова Татьяна
	Артёмовна
	Валейтёнок Владимир
	Владимирович
	Васильева Анна
	Александровна
	Гуляченко Алексей
	Анатольевич
	Гущин Давид
	Александрович
	Ефимова Любовь
	Николаевна
	Иванникова Екатерина
	Олеговна
	Инягина Елизавета
	Михайловна
	Клестер Изабелла Сергеевна
	Король Анна
	Александровна
	Кручинин Святослав
	Станиславович
	Литвин Вера Юрьевна
	Мальчик Антон
	Александрович
	Маринин Максим Олегович
	Можаренко Марина
	Максимовна
	Никитченко Лада
	Александровна
	Петрова Алина Андреевна
	Пустовой Руслан Сергеевич
	Родыгина Ольга
	Владимировна

				Серов Дмитрий Олегович Смоляр Александр Владимирович Ткачев Александр Николаевич Холодняк Александра	
				Васильевна Ченцова Алена Андреева	
				Шерчкова Яна Алексеевна Юрина Вероника Бвгеньева	
88	Всероссийская олимпиада «Мир – Олимпиад» для студентов	Ноябрь 2019	Немецкий язык	Руководитель: Лозовая Л.И.  Участники: Левшина Ю.	Благодарственные письма за подготовку победителей Диплом за I место
				Алпатова Е.	Диплом за I место
89	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Английский язык». Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	Ноябрь 2019	Английский язык	<b>Руководитель:</b> Сидоренко Л.П.	Благодарность за организацию и активное участие Дипломы за подготовку победителей
				Участники: Медведева Дарья	Диплом победителя I степени
90	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир —Олимпиад». Всероссийская олимпиада для студентов.	Ноябрь 2019	Стратегический менеджмент	Руководитель: Лычагина О.Н. Участник: Ермакова Анастасия	Диплом I место
91	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир —Олимпиад». Всероссийская олимпиада для студентов.	Ноябрь 2019	Менеджмент систем качества	Руководитель: Лычагина О.Н. Участник: Ермакова Анастасия	Диплом I место

92	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Ноябрь 2019	Психология	Руководитель:	
	«Мир –Олимпиад». Всероссийская	1	социально-	Лычагина О.Н.	
	олимпиада для студентов.		правовой	Участник:	
	•		деятельности	Колесников Руслан	Диплом II место
93	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Ноябрь 2019	Организация	Руководитель:	
	«Мир –Олимпиад». Всероссийская		преприниматель-	Лычагина О.Н.	
	олимпиада для студентов.		ской деятельности	Участник:	
	•			Иванова Ольга	Диплом I место
94	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Ноябрь 2019	Психология	Руководитель:	
	«Мир –Олимпиад». Всероссийская		общения	Лычагина О.Н.	
	олимпиада для студентов.			Участник:	
				Иванова Ольга	Диплом I место
95	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Ноябрь 2019	Технология	Руководитель:	
	«Мир –Олимпиад». Всероссийская		трудоустройства	Лычагина О.Н.	
	олимпиада для студентов.			Участник:	
				Бондаренко Мария	Диплом I место
96	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Ноябрь 2019	Экономика и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Благодарственные
	«Мир –Олимпиад». Всероссийская		бухгалтерский	Галицына Е.А.	письма
	олимпиада для студентов.		учет	Участники:	
				Красковская Елизавета	Диплом I место
				Хитрикова Юлия	Диплом I место
				Васильева Анастасия	Диплом II место
97	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Ноябрь 2019	Экономика	Руководитель:	
	«Мир –Олимпиад». Всероссийская			Галицына Е.А.	
	олимпиада для студентов.			Участники:	
				Кельм Мария	Диплом I место
98	Всероссийские олимпиады и конкурсы	Ноябрь, декабрь	Психология	Руководитель:	
	«Мир –Олимпиад». Всероссийская	2019		Лычагина О.Н.	
	олимпиада для студентов.			Участники:	
				Харина Диана	Диплом I место
				Алпатова Екатерина	Диплом I место
				Харина Диана	Диплом I место
				Сдельникова Мария	Диплом I место

						Колесников Руслан	Диплом I место
						Сдельникова Мария	Диплом I место
						Сидоренко Максим	Диплом I место
						Левшина Юлия	Диплом I место
99	Всероссийская	олимпиада	«Время	Ноябрь 2019	«История. 11	Руководитель:	Дипломы за подготовку
	знаний»			_	класс»	Паршин И.Н.	победителей
						Участники:	Диплом победителя
						Тюренок В.М. гр. К-18	(1место)
							Диплом победителя
						Клочкова Д.Ю. гр. К-18	(1место)
100	Всероссийская	олимпиада	«Время	Ноябрь 2019	«Алгебра. 11	Руководитель:	Диплом за подготовку
	знаний»				класс»	Савельева В.Т.	
						Участники:	
						Клочкова Дарья Юрьевна	Диплом победителя
							(1место)
						Тюренок Валерия	Диплом победителя
						Михайловна	(1место)
101	Всероссийская	олимпиада	«Время	Ноябрь 2019	Русский язык	Руководитель:	Благодарственное письмо
	знаний»					Французова Н.В.	за подготовку участника
						Участники:	Диплом за 3 место
100	7					Скрипчук К.	
102	Всероссийкая	олимпиада	«Время	Ноябрь 2019	по дисциплине	Руководитель:	
	знаний»				Менеджмент	Лычагина О.Н.	
					коммуникаций	Участник:	
100	D V			II 6 2010	n	Васильева Анастасия	Диплом II место
103	Всероссийская ол	импиада по дис	сциплине	Ноябрь 2019	Экологические	Руководитель:	
	Экология «ОНЛА	мн олимпиада	<b>&gt;&gt;</b>		основы	Елисеева Л.И.	
					природопользован	Участники:	П
					РИ	Ермакова Анастасия	Диплом 1 место
104	Daama aayyyyayaa -	0.7777.777.77	W.0	Hagen 2010	Llyyd o my somyr	Викторовна ОДЛ-18	
104	Всероссийская	олимпиада		Ноябрь 2019	Информатика	Руководитель:	
	информатике обр		онлаин-			ДолгополоваА.А.	
	проекта при «STU	U I LIFE»				Участники (6 чел.):	

_	· ·				,
				Агеева Д.А. (БУ-19)	Диплом I степени
				Скрипчук К. К. (К-19)	Диплом I степени
				Закураева Т.И (БУ-19)	Диплом I степени
				Васильева А.А. (16-19)	Диплом I степени
				Истомина А.В. (16-19)	Диплом II степени
				Кручинин С.С. (ИСП-19)	Диплом II степени
105	Всероссийские олимпиады	Ноябрь 2019	Психология	Руководитель:	
	«STUDPORTAL»	_		Лычагина О.Н.	
				Участник:	
				Колесников Руслан	Диплом 1 место
106	Всероссийская онлайн-олимпиада по	Ноябрь 2019	Русский язык	Руководитель:	
	русскому языку «Итоговый тест на			Французова Н.В.	
	грамотность»			Участники:	
				Тихненко А.	Диплом за 1 место
107	Всероссийская олимпиада «ФГОСурок»	Ноябрь 2019	Немецкий язык	Руководитель:	
	для студентов			Лозовая Л.И.	
				Участники:	
				Левшина Ю.	Диплом за I степени
108	Всероссийская олимпиада	Ноябрь	Английский язык	Руководитель:	Благодарственное письмо
	профессионального мастерства			Моисеенко И.Н.	за подготовку призеров
	«Иностранный язык в моей профессии»				
				Участники:	Диплом 2 степени
				Пасюгина Анастасия	
109	Всероссийская онлайн-олимпиада	17.11.2019	История России,	Руководитель:	
	сетевого издания «Образовательный		тема:	Паршин И.Н.	
	портал Источник»		«Экономический	Участники:	
			кризис 1929-	Ижбердиевой О.А.	Диплом за 1 место
			1933г.г.»		
110	Всероссийская итоговая олимпиада по	Ноябрь 2019		Руководитель:	Благодарность за
	Истории			Панова Л.Н.	подготовку участника
				Участники:	
				Скрипчук Ксения, гр. К-19	Диплом 1 степени

111	X Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием РОСТКОНКУРС	Ноябрь 2019	Обществознание 1 курс	Руководитель: Карабанчук Д.К. Участники:	Благодарственное письмо за подготовку
				Скрипчук Ксения, гр. К-19	Диплом 2 степени на
				Ханина Анастасия, гр. К-19	Всероссийском уровне
					Диплом 2 степени
110	W. D. V	II			региональный.
112	Х Всероссийская дистанционная	Ноябрь 2019	Математика	Руководитель:	Благодарность
	олимпиада с международным участием			Филатова И.М.	преподавателю
	РОСТКОНКУРС				Дипломы за подготовку
					победителей
				Участники (11 чел.):	
				Участники (11 чел.): ИСП-19	
				Коломийченко Елизавета	Диплом победителя
				Александровна	3 место, РФ 1 место, РО
				Кручинин Святослав	Диплом 2 степени РФ
				Станиславович	2 место, РО
				Праздникова Александра	Диплом 2 степени, РФ
				Алексеевна	2 место, РО
				Пушников Егор	Диплом победителя
				Владимирович	3 место, РФ 1 место, РО
				Горшунов Олег	Диплом победителя
				Владимирович	3 место, РФ 1место, РО
				ОДЛ-19	
				Кузнецова Дарья	Диплом победителя
				Андреевна	3 место, РФ 1место, РО
				Постоялко Тамара	Диплом победителя
				Васильевна	3 место, РФ 1место, РО
				Чернова Снежана	Диплом победителя
				Александровна	3 место, РФ 1место, РО
				Радченко Елизавета	Диплом победителя
				Владимировна	3 место, РФ 1место, РО

			* · ·	Диплом победителя
			Аликовна	3 место, РФ 1место, РО
			Шуликова Ангелина	7 1
			Вадимовна	3 место, РО
Х Всероссийская дистанционная	Ноябрь 2019	Математика	Руководитель:	Благодарность
олимпиада с международным участием			Волошина Л.А.	преподавателю
РОСТКОНКУРС				Дипломы за подготов победителей
			Участники:	Диплом 2 степени, Ре
			Игумнова Кристина	диплом победителя
			Андреевна 13-18	3 место, РО
			Гулак Екатерина	Диплом 2 степени, Р
			СергеевнаД -18	диплом победител
				место, РО
			КибароваЗалинаМавлудовна	Диплом 2 степени, В
			13-18	диплом победителя
				место, РО
			Яковлева Юлия	Диплом победителя
			Алексеевна Д -18	3 место, РФ; дипл
				победителя 1место, РО
			Козлов Иван Алексеевич	Диплом победителя
			Д-18	2 место, РФ; дипл
				победителя 1 место, РО
			Харламова Мария	Диплом 2 степени, РФ;
			Александровна 13-18	диплом победителя
				место, РО;
			Басова Алина Валентиновна	Диплом 2 степени, РФ
			13-19	диплом победителя
				место, РО;
			Никитченко Лада	Диплом 2 степени, РФ:
			Александровна 16-19	диплом победителя
			_	место, РО

			Уколова Мария Петровна Д- 18	Диплом 3 степени РФ
			Дмитриченко Владислав Сергеевич 15-19	Диплом 3 степени РФ
			1 *	Диплом 3 степени РФ
			1 -	Диплом участника 3 степени РФ
			Салейко Александр Денисович 15-19	
			Богачёва Кристина Станиславовна 13-18	
				Сертификат участника
			Шербина Олег Иванович15-19	Сертификат участника
X Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием РОСТКОНКУРС	Ноябрь 2019	Математика	<b>Руководитель:</b> Савельева В.Т.	Благодарность преподавателю Дипломы за подготовку победителей
			Участники: Мосейчук Ангелина	Диплом 2 степени, РФ; диплом победителя 3 место, РО;
			Скрипчук Ксения	Диплом победителя 3 место, РФ; диплом победителя 1 место, РО;
			Талалайко Мария	Диплом 2 степени, РФ; диплом победителя 3 место, РО;
			Чуракова Майя	Диплом победителя 3 место, РФ; диплом победителя 1место, РО;

				Трощенко Ольга	Диплом победителя
				Трощенке озыка	3 место, РФ; диплом
					победителя 1место, РО;
				Закураева Татьяна	Диплом 2 степени, РФ;
				31	диплом победителя 3
					место, РО;
				Кондрашова Виктория	Диплом 2 степени, РФ;
					диплом победителя 3
					место, РО.
113	Х Всероссийская дистанционная	Ноябрь 2019	Информатика	Руководитель:	Благодарность за
	олимпиада с международным участием			ДолгополоваА.А.	организацию и активное
	РОСТКОНКУРС				участие
			Российский	Участники (5 чел):	
			уровень	Холодняк Александра	Диплом за III место
				(гр. 16-19)	
				Осипов Даниил (гр.ИСП-19)	Диплом за II место
				Гущин Давид (гр.ИСП-19)	Диплом за III место
				Никитченко Влада (гр.16-	Диплом за III место
				19)	
				Закураева Татьяна (гр. БУ-	Диплом за II место
				19)	
			Информатика	Руководитель:	
				ДолгополоваА.А.	_
			Региональный	Участники (7 чел):	Дипломы региональных
			уровень		победителей
				Мосейчук Ангелина (гр.К-	Диплом III место
				19)	П 111
				Будз Александр (гр. ИСП-	Диплом IIIместо
				19)	П
				Койнов Никита (гр. ИСП-	Диплом IIIместо
				19) V 7	П
				Хдебцова Александра	Диплом III место
				(гр.10-19)	

				Казаков Артём (гр.15-19)	Диплом IIIместо
				Скрипчук Ксения (гр. К-19)	Диплом III место
				Миронова Любовь (гр.10-	Диплом III место
				19)	
			Информатика	Руководитель:	Диплом за подготовку
				ДолгополоваА.А.	
			Всероссийский и	,	1
			Региональный	Захаров Даниил (гр.16-19)	Диплом участника
			уровени	Щербина Олег (гр.15-19)	Диплом участника
				Иванченко Софья (гр.ИСП-	Диплом участника
				19)	1
				Навроцкая Анастасия	Диплом участника
				(гр.16-19)	1
				Дмитриченко Владислав	Диплом участника
				(гр.15-19)	
114	XIII Всероссийская олимпиада	Ноябрь 2019	Физика	Руководитель:	
	«Мыслитель», ОЛИМПИАДУМ			Афанасьева Н.Б.	1
	Российский интеллект-центр			Участники:	
				Бобырев Андрей	
				Александрович ТО-19	1место
				Пивень Николай	7 1
				Николаевич 10-19	1место
				Козлов Андрей Андреевич 10-19	Диплом Победитель
115	Door coviered our syrvey and Use 1 and 2	14 10 yagang 2010	Hyd any covy covy		2место
115		14-19 ноября 2019	Информационные	<b>Руководитель:</b> Саблина О.И.	
	Россия» от Российского общества «Знание»	Γ.	технологии		1
	«Энанис»			Участники (17 чел.): Ахмедов Руслан, группа	Сертификат участника
				ИСП-18	Сертификат участника (67 баллов)
				Носков Владислав, группа	`
				ИСП-18	(67 баллов)
				Кузнецов Валерий, группа	
				ИСП-18	(66 баллов)

			Смоляр Александр, группа ИСП-18	Сертификат (75 баллов)	участника
			Голинев Георгий, группа	Сертификат	участника
			ИСП-18	(85 баллов)	участника
			Матвиенко Дмитрий,	Сертификат	участник
			группы ПКС-16	(84 баллов)	участинк
			Миронова Любовь, группа	Сертификат	участник
			10-19	(88 баллов)	y lacillin
			Алексанян Карина, группа	Сертификат	участник
			10-19	(52 балла)	J 100 1111111
			Максиметный Дмитрий,	Сертификат	участник
			группа ПКС-16	(83 балла)	3
			Лапшин Максим, группа	Сертификат	участник
			ПКС-16	(76 баллов)	•
			Левинский Никита, группа	Сертификат	участник
			ПКС-16	(46 баллов)	
			Илькевич Денис, группа	Сертификат	участник
			ПКС-16	(62 балла)	
			Куцулым Диана, группа 10-	Сертификат	участник
			18	(60 баллов)	
				Сертификат	участник
			Исаева Алина, группа 10-18	(72 балла)	
			W 5 M	Сертификат	участник
			Щербинина Милена, группа	(68 баллов)	
			10-18	Сертификат	участник
			Тагиева Елизавета, группа 10-18	(58 баллов) Сертификат	A THE OTHER
			Данилейко Маргарита,	(54 балла)	участник
			группа 10-19	(34 Gailla)	
Всероссийская олимпиада «Цифровая	14-19 ноября 2019	Информационные	Руководитель:		
Россия» от Российского общества	_	технологии	Грабовский В.А.		
Trocomin or roccinication conficeina		технологии	-		
«Знание»			Участники (4 чел.):		

					группы ИСП-17 Давыдов Юрий, студент группы ИСП-17 Рублев Андрей, студент группы ИСП-17 Быков Павел, группа ИКС-	(75 баллов) Сертификат участника (67 баллов) Сертификат участника (87 баллов) Сертификат участника (75 баллов)
	Всероссийская олимпиада «Цифровая Россия» от Российского общества «Знание»	14-19 ноября 2019			Руководитель: Погорелова Н.В. Участники (9 чел.): Беспечная Д. ОДЛ-17	Сертификат участника
					Бирюкова А. ОДЛ-17 Благирев В. ОДЛ-17 Борисова Е. ОДЛ-17 Маринин В. ОДЛ-17	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
		** ** ***			Попова А. ОДЛ-17 Тетюшева Д. ОДЛ-17 Томилова Е. ОДЛ-17 Яловегина Е. ОДЛ-17	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
116	Всероссийкаяинтернет-олимпиада «Единый урок»	Ноябрь 2019	Эффективное поведение рынке труда	на	Руководитель: Лычагина О.Н. Участник: Бондаренко Игорь	Диплом победитель 1 место
117	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет»	Декабрь 2019	Русский язык		Руководитель: Русанова Н.И. Участник: ГулиЗейнаб	Благодарственное письмо за подготовку призера Диплом I степени
118	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет»	Декабрь 2019	География студентов	для	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Марченко Анастасия ОДЛ- 19К Марченко Анастасия ОДЛ-	Диплом Победитель 1 место Диплом Победитель 2

				19К	место
119	Всероссийская интернет-олимпиада	06.12.2019 г.	Элементы высшей	Руководитель:	
	«Солнечный свет» по математике для	04.12.2019 г.	математики	Федорова И.В.	
	студентов			Участники:	
				Иванникова Екатерина,	Диплом I степени
				группа ИСП-18	
				Мухаметдинов Максим,	Диплом III степени
				группа ИСП-18	
120	Всероссийская олимпиада «Мир	Декабрь 2019	Русский язык	Руководитель:	Благодарственное письмо
	Олимпиад»			Французова Н.В.	за подготовку участника
				Участники:	Диплом за 2 место
				Бондарев В.	Диплом за 2 место
				Будз А.	
121	III Всероссийская олимпиада по	Декабрь 2019	Биология	Руководитель:	
	дисциплине Биология «Мир олимпиад»			Елисеева Л.И.	
				Участники:	
				Пикова Анастасия	, ,
	-			Алексеевна 11-17	степени
122	Всероссийская олимпиада для студентов	Декабрь 2019	Элементы высшей	9	Благодарственное письмо
	по дисциплине «Элементы высшей		математики	Федорова И.В.	за подготовку
	математики», портал олимпиад и			***	победителей
	конкурсов «Мир-Олимпиад»	05 12 2010		Участники:	п
		05.12.2019 г.		Галкин Максим, группа ИСП-18	Диплом I степени
		07.12.2019 г.		Зензин Александр, группа ИСП-18	Диплом III степени
		06.12.2019 г.		Иванникова Екатерина,	Диплом I степени
		07.12.2019 г.		группа ИСП-18 Кузнецов Валерий, группа	Диплом I степени
				ИСП-18	
		08.12.2019 г.		Носков Владислав, группа ИСП-18	Диплом II степени
123	II Всероссийская олимпиада по	07.12.2019 г.	Элементы высшей		Благодарственное письмо

	Математике для студентов, портал олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад»		математики	Федорова И.В.	за подготовку победителей
				Участник: Гопкало Артем, группа ИСП-18	Диплом I степени
124	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир –Олимпиад». Всероссийская олимпиада для студентов.	Декабрь 2019	По дисциплинам:	Руководитель: Аникина А.А. Участники:	Дипломы за подготовку участников
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Налоги и налогообложение	Воропаева Марина Павловна БУ 17	Диплом 1 место
125			Экономика	Руководитель: Аникина А.А. Участники: Воропаева Марина Павловна БУ 17	Диплом 1 место
126			Социология	Руководитель: Аникина А.А. Участники: Болдарева Александра Александровна БУ 17	
				Криулева Александра Александровна БУ 17	Диплом 1 место
127	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир —Олимпиад». Всероссийская олимпиада для студентов.	Декабрь 2019	Организация предпринима- тельской деятельности	Руководитель: Овсепян Н.В. Участник: Мусолитина Дарья	Благодарственное письмо Диплом
128	Всероссийская олимпиада «Время Знаний»	Декабрь 2019	по предмету «Химия 10 класс»	Семеновна КМТ-16  Руководитель:  Гопкало Н.В.	Дипломы за подготовку (2шт.)
			KJIACC//	Участники: Шевчук Ульяна Павловна	Диплом Победителя I место Победителя

						14-18	ІІместо
						Макеева Александра	TIME CTO
						Александровна 14-18	
					по предмету	†	Дипломы за подготовку
					«Химия 11 класс»	т уководитель.	(Зшт.)
					WYMMIN II KJIACC	Гопкало Н.В.	(3111.)
						TOTIKAJO TI.D.	Диплом Победителя
						Участники:	Диплом Пооедителя Іместо
						Игумнова Кристина Андреевна 13-18	место
						КибароваЗалина	место Диплом Победителя II
						<u> </u>	диплом пооедителя п место
						Мавлудовна13-18 Калмыков Роман	место
120	D v		D	П С 2010	n v	Вадимович14-18	Г
129	Всероссийская	олимпиада	«Время	Декабрь 2019	Русский язык	Руководитель:	Благодарственное письмо
	Знаний»					Русанова Н.И.	за подготовку призера
						Участник:	Диплом II степени
120	D v		D	П 5 2010	П	Богачёва Кристина	П
130	Всероссийская	олимпиада	«Время	Декабрь 2019	По дисциплинам:	Руководитель:	Дипломы за подготовку
	знаний»					Аникина А.А.	участников
						Участники:	
						БУ-17	T 1
					Социология	Болдарева Александра	Диплом 1 место
						Александровна	T 1
						Алпатова Екатерина	Диплом 1 место
						Александровна	T 1
						Харина Диана Сергеевна	Диплом 1 место
101	- V				-	Султанова СайхатРауповна	Диплом 1 место
131	Всероссийская	олимпиада	«Время		Экономика	Руководитель:	
	знаний»				предприятия	Аникина А.А.	
						Участники:	- 1
						1	Диплом 1 место
						Николаевна БУ 17	

132	Всероссийская	олимпиада	«Время		Налоги и	Руководитель:	
	знаний»				налогообложение	Аникина А.А.	
						Участники:	
						Левшина Юлия Ивановна	Диплом 1 место
						БУ 17	
133	Всероссийская	олимпиада	«Время	Декабрь 2019	По дисциплине:	Руководитель:	
	Знаний»					Чесник Т.А.	
						Участники:	
					Документоведени	Гвозденко Дарья	Диплом 1 место
					e	Левшина Юлия	Диплом 1 место
						Сдельникова Мария	Диплом 1 место
134	Всероссийская	олимпиада	«Время	Декабрь 2019	По дисциплине:	Руководитель:	
	Знаний»				Основы	Чесник Т.А.	
					делопроизводства	Участники:	
						Гвозденко Дарья	Диплом 1 место
						Левшина Юлия	Диплом 1 место
						Сдельникова Мария	Диплом 1 место
135	Всероссийская	олимпиада	«Время	Декабрь 2019	Основы	Руководитель:	Диплом за подготовку
	Знаний»				предпринима-	Овсепян Н.В.	
					тельской	Участник:	
					деятельности	Савина Ксения Валерьевна	Диплом 1 место
						гр. КМТ - 16	
136	Всероссийская	олимпиада	а«Онлайн	Декабрь 2019	По дисциплине	•	
	Олимпиада»				Документационно	Чесник Т.А.	
					е обеспечение	Участник:	
					управления	Лазарева Ксения	Диплом 1 место
	Всероссийская	олимпиада	«Онлайн	Декабрь 2019	Основы	Руководитель:	
137	Олимпиада»				предпринима-	Овсепян Н.В.	
					тельской	Участники:	
					деятельности	KMT-16	
						Савина Ксения	Диплом 1 место
						Юсупова Фарида	Диплом 1 место

				МаджидоваСевинч	Диплом 1 место (2) Диплом 2 место
				Зуфарова Аида	Диплом 2 место Диплом 1 место
				Мусолитина Дарья	Диплом 1 место
138	Всероссийские олимпиады	Декабрь 2019	Основы	Руководитель:	диплом 1 место
136	Всероссийские олимпиады «STUDPORTAL»	декаорь 2019		Овсепян Н.В.	
	«STODFORTAL»		предпринима- тельской	Участник:	
			деятельности	Савина Ксения Валерьевна	
			деятельности	гр. КМТ - 16	Диплом 2 место
139	Всероссийское издание «Портал	Декабрь 2019	Русский язык	Руководитель:	Благодарственное письмо
137	образования» Всероссийская олимпиада	декиорь 2019	1 усский изык	Русанова Н.И.	за подготовку призера
	образования веросеннекая означинада			Участник:	Диплом I степени
				Кудрявцева Екатерина	7
140	Всероссийская олимпиада «Новое древо»	Декабрь 2019	Русский язык	Руководитель:	Благодарственное письмо
		, , ,		Русанова Н.И.	за подготовку призера
				Участник:	Диплом І степени
				Кудрявцева Екатерина	
141	Всероссийская олимпиада	Декабрь 2019	Немецкий язык	Руководитель:	Благодарственное письмо
	профессионального мастерства «Иностранный язык в моей профессии»			Лозовая Л.И.	за подготовку призёра
	среди студентов профессиональных			Участники:	Диплом 2 место
	образовательных учреждений Российской			Великородная Анастасия	
	Федерации		Английский язык	Руководители:	Благодарственное письмо
				Полевая Н.Е.	за подготовку призёра
				Участники:	Диплом 2 место
				Висляева Дарья	
				Руководитель:	Благодарственное письмо
				Мельник Н. В.	за подготовку призера
				Участник:	Диплом 3 степени
				Петрова Алина	
142	Всероссийская олимпиада «Новое Древо»	Декабрь 2019	География 11		
			класс	Елисеева Л.И.	
				Участники:	

				КибароваЗалинаМавлудовна 13-18	Диплом Победитель 3 место
143	Всероссийская итоговая олимпиада по географии для учеников 10 класса на сайте bukovkin.ru	Декабрь 2019	География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Скрипчук КсенияК-19	Свидетельство  Диплом II степени
144	Буковкин «Всероссийская итоговая олимпиада по химии»	Декабрь 2019	Химия	Руководитель: Гопкало Н.В.  Участники:	Благодарность за проведение мероприятия Свидетельство за подготовку (2шт.) Диплом Победителя I степени Диплом Победителя II
				Макеева Александра Александровна 14-18 Калмыков Роман Вадимович 14-18	степени
145	Всероссийский образовательный портал ФГОС УРОК. Всероссийская олимпиада для студентов.	Декабрь 2019	Финансовый анализ Иалоги и налогообложение	Руководитель: Алмаева Л.П. Участник: Гвозденко Дарья	Диплом I Степени Диплом I Степени
146	Всероссийская олимпиада «ФГОС урок»	Декабрь 2019	По дисциплинам:	Руководитель: Лычагина О.Н. Участники:	
			Психология	Махичева Лилия Великородная Анастасия Довгаль Юлия Султанова Саихат	Диплом Победитель 1 степени Диплом Победитель 1 степени Диплом Победитель 1 степени

			Основы психологии	Гвозденко Дарья	Диплом Победитель 1 степени Диплом Победитель 1
					степени
147	Всероссийская олимпиада «ПрофКонкурс»	Декабрь 2019	по специальности Коммерция	Руководитель: Овсепян Н.В. Участники: Кудрявцева Екатерина Константиновна К-18 Клочкова Дарья Юрьевна К- 18	
148	Всероссийская олимпиада «Всезнайкино»	Декабрь 2019	номинация: Основы предпринима- тельской деятельности (для студентов)	Руководитель: Овсепян Н.В.  Участник: Савина Ксения Валерьевна гр. КМТ - 16	Благодарственное письмо Диплом 2 место
149	Всероссийская олимпиада «Подари знание»	Декабрь 2019	Основы предпринима- тельства	Руководитель: Овсепян Н.В. Участник: Мусолитина Дарья Семеновна КМТ-16	Диплом 2 место
150	XIII Всероссийская олимпиада «Мыслитель» Олимпиадум (Российский интеллект-центр)	Декабрь 2019	учебный предмет География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Игумнова Кристина Андреевна 13-18 КибароваЗалинаМавлудовна 13-18	Диплом Победитель 1
152	XIII Всероссийская олимпиада «Мыслитель» Олимпиадум (Российский интеллект-центр)	Декабрь 2019	учебный предмет Химия	Руководитель: Гопкало Н.В.	Диплом Победителя

				Участники:	Іместо	
				Синельников Дмитрий	Диплом Победителя I	
				Александрович 14-18	место	
				Алексеева Карина	Диплом Победителя II	
				Александровна14-18	место	
				Пилипенко Дарья		
				Алексеевна 14-18		
153	XIII Всероссийская олимпиада	Декабрь 2019	учебный предмет	Руководитель:		
	«Мыслитель» Олимпиадум (Российский		Математика			
	интеллект-центр)		(студенты)	Савельева В.Т.		
					Диплом Победителя I	
				Участник:	место	
				Ижебетова Ольга		
				Андреевна	153	
	Всего мероприятий:					
Всего	результатов участия (победители, призер	ы, участники):			832	
			СКИЕ) КОНКУРСЬ	Ы, ФЕСТИВАЛИ, АКЦИИ		
1	Тринадцатый Всероссийский конкурс	Март 2019		Руководитель:		
	достижений талантливой молодежи			Федорова И.В.		
	«Национальное достояние России (2018-			Участники:		
	2019 уч.г.)» (заочный этап)			Дрозденко Илья,	Диплом 1-й степени	
				группа ИСП-17	Диплом лауреата	
2	Всероссийский конкурс по литературе	Март 2019	Литература	Руководитель:	Победитель 1 место	
	«Поэты Золотого века»		1 курс	Французова Н.В.		
				Участники:		
			7	Стадник Николай	H 6	
			Литература	Руководитель:	Победитель 1 место	
			2 курс	Французова Н.В.		
				Участники:		
			П	Стадник Николай	П б	
			Литература 3 курс	Руководитель:	Победитель 1 место	
1				Французова Н.В.		

				Участники:	
		2010		Стадник Николай	7
3	Всероссийская акция Библионочь «Весь	Апрель 2019	коллекция «Огни	<i>2</i>	Благодарственное письмо
	мир – театр! »		Венеции»	Долгалева Е.В.	
				Участники:	
				Мусолитина Д.	
				Маджидова С.	
				Натальченко А.	
				Сытникова П.	
				Юсупова Ф.	
			Гримерка	Руководители:	Благодарственное письмо
				Иванова Е.Л., Зеленская	-
				O.B.	
				Участники:	
				Дулимова Наталья, гр. П-17	
				Ломоносова гр. П-17	
				Валерия, Губанова Анна, гр.	
				П-17	
4	V Всероссийская неделя финансовой	Апрель 2019		Руководитель:	
	грамотности для детей и молодежи 2019	-		Погорелова Н.В.	
	(организатор - Министерство финансов			Участники:	
	ΡΦ)			Борисова Екатерина (ОДЛ-	Грамота участника
				17)	(19 баллов из 21)
				Фомиченко Виктория	Грамота участника
				(ОДЛ-17К)	(13 баллов из 21)
				Федосеева Виктория (ОДЛ-	Грамота участника
				17)	(18 баллов из 21)
				Попова Анастасия	Грамота участника
				(ОДЛ-17)	(20 баллов из 21)
5	Всероссийский конкурс «Эрудит –	Апрель 2019	География	Руководитель:	Диплом победителя
	онлайн» по географии в номинации	-		Елисеева Л.И.	ІІ место
	«Природные зоны России»			Участники:	
				Подгорелова И.А., ОДЛ-16	

6	Всероссийский конкурс по английскому языку для студентов «Достопримечательности Великобритании» (Научно-образовательный центр ЭРУДИТ)	Май 2019	Английский язык	Руководители: Полевая Н.Е.  Участники: Золотущенко Максим	Грамота за подготовку победителя  Диплом победителя 1 место
7	Всероссийская акция «Урок безопасности» от проекта Росучебник	02-08.09.2019	Безопасность в Интернете	Руководитель: Саблина О.И. Участники: 200 человек, обучающиеся групп <sup>1</sup> : ТО-19 – 24 чел. П-19 - 24 чел. ИСП-18 - 31 чел. 14-18 – 23 чел. 12-18 – 25 чел. 10-18 - 25 чел. 11-19 – 24 чел. 10-19 – 24 чел.	Сертификат участника Сертификаты
		Сентябрь 2019	Цифровая грамотность и безопасный онлайн-шопинг	Руководитель: Саблина О.И. Участники: 65 человек, обучающиеся групп: ИСП-18- 5 чел. 14-18 – 21 чел. 10-18 -19 чел. ПКС-19 - 20 чел.	Сертификаты
8	Всероссийская образовательная акция "ИТ-Диктант" 2019	13.09.2019 г.	Информационные технологии	Руководитель: Саблина О.И. Участники:	Сертификаты

\_

 $<sup>^{1}</sup>$ Пофамильные списки в Приложении 1.

				35 человек, обучающиеся групп: 10-18 – 2 чел. ТО-17 – 4 чел. ПКС-16 – 13 чел. ИСП-17 – 3 чел. 11-17 – 12 чел.	
	Всероссийская образовательная акция "ИТ-Диктант" 2019	13.09.2019 г.	Информационные технологии	11-19 — 1 чел. <b>Руководитель:</b> Грабовский В.А. <b>Участники (8 чел.):</b>	Сертификаты
				Евчик Марк, студент группы ПКС-16 Жилин Алексей, студент группы ПКС-16	
				Левинский Никита, студент группы ПКС-16 Матюшкин Влад, студент группы ПКС-16	
				Моисеев Роман, студент группы ПКС-16 Букатин Валерий, студент группы ПКС-16	
				Абутко Данил, студент группы ПКС-16 Последов Сергей, студент группы ПКС-16	
9	Всероссийская акция «Онлайн-урок финансовой грамотности». Центральный банк Российской Федерации (Банк России)		• Финансовые инструменты и стратегии инвестирования • Акции. Что	Руководитель: Погорелова Н.В. Участники: студенты группы ОДЛ- 17,ОДЛ-17к	Сертификаты

долже	
начина	нающий
инвест	стор
• Bce	е про кредит
или	четыре
правил	ила, которые
помогу	гуг
• Бир	ржа и
основь	
инвест	стирования
• Пят	ть простых
правил	ил, чтобы не
	ь проблем с
долгам	
• Kak	к начать
свой	бизнес.
Мечта	ай.
Плани	ируй.
Действ	гвуй
• Bce	е о будущей
пенсии	
учебы	ы и жизни
• Kak	К
защит	титься от
киберм	мошенничес
тва.	Правила
безопа	пасности в
киберг	опространств
e	

10	Всероссийский конкурс научно- исследовательских и творческих работ молодёжи «МЕНЯ ОЦЕНЯТ В XXI ВЕКЕ», ИНТЕГРАЦИЯ	16.10.2019	Военная история Заочный тур	Руководитель: Паршин И.Н.  Участник: Козлов И.А., гр. Д-18	Вызов – приглашение на XVI Всероссийский молодёжный фестиваль «МЕНЯ ОЦЕНЯТ В XXI веке. Диплом за подготовку лауреата заочного тура Диплом лауреата
		24.10.2019	Очный тур	<b>Руководитель:</b> Паршин И.Н.	Диплом за творческий вклад и подготовку призёраXVI Всероссийского конкурса научно-исследовательских и творческих работ молодёжи «МЕНЯ ОЦЕНЯТ В XXI веке». Удостоверение № 662 о награждении медалью «За лучшую научную студенческую работу»
				<b>Участник:</b> Козлов И.А., гр. Д-18	Диплом 1 степени Удостоверение № 655 о награждении медалью «За лучшую научную студенческую работу»

11	Всероссийский конкурс «История» издания «Портал образования»	Октябрь 2019		Руководитель: Паршин И.Н. Участники: Кудрявцева Е.Е. Афанасьева А.С. Гурова Ю.О. Аксёнова Е.Е.	Диплом за 1 место Диплом за 1 место Диплом за 1 место Диплом за 1 место
12	XVII Всероссийский молодежный конкурс научно-исследовательских творческих работ по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО», ИНТЕГРАЦИЯ	18.10.19г	Направление: Биология Бионика, тема: «Исследование и использование протезов в современном мире»	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Кутногорский В.А. 11-17	Диплом за подготовку лауреата  Диплом лауреата
13	Всероссийский Географический диктант	Октябрь 2019	География	Руководитель:  Елисеева Л.И.  Участники:  ИСП-17  Максимов Герман Сергеевич Омельянович Дмитрий Алексеевич Григорьев Роман Дмитриевич Филатов Георгий Владиславович Гуднин Иван Сергеевич Виниченко Николай Игоревич ОДЛ-19 Кузнецова Дарья Андреевна Баранова Карина Андреевна	8/26 4/14 10/21 9/23 6/13

				Хайретдинова Лилия	10/30
				Аликовна	
				Мик Анастасия Евгеньевна	8/17
				ТО-17 Вагин Вячеслав	
				Сергеевич	7/16
14	Всероссийская контрольная работа по	Октябрь 2019	12-16 лет;	Руководитель:	
	информационной безопасности Единый	•	17-19 лет	Саблина О.И.	
	урок безопасности в сети «Интернет»			Участники:	Сертификаты
				40 человек,	
				обучающиеся групп:	
				12-18 – 6 чел.	
				ИСП-18 – 6 чел.	
				10-19 – 4 чел.	
				10-18 – 6 чел.	
				14-18 – 2 чел.	
				11-17 – 2 чел.	
				11-18 -1 чел.	
				11-19 – 6 чел.	
				ПКС – 16 – 7 чел.	
				Руководитель:	
				Юрова М.Н.	
				Участники:	Сертификаты
				126 человек,	
				обучающиеся групп:	
				ТО-19 − 10 чел.,	
				БУ-19 – 8 чел.,	
				11-19 – 11 чел.,	
				13-19 – 7 чел.,	
				ОДЛ-19 – 22 чел.,	
				ОДЛ-19к – 6 чел.,	
				Д-19к – 23 чел.,	
				ИСП-19 – 8 чел.,	
				ИСП-19к – 10 чел.,	

				К-19 – 10 чел.,	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				10 -19 — 11 чел.	
15	Всероссийский конкурс по информатике	12 октября 2019		Руководитель:	
	«Информационная картина мира» от			Саблина О.И.	
	проекта mega-talant.com			Участники:	
				Куцулым Диана, студентка	Диплом победителя
				группы 10-18	
16	ЭРУДИТ.ОНЛАЙН Всероссийский	Октябрь 2019		Руководитель:	Благодарственные
	конкурс по бух учету и налогообложению			Алмаева Л.П.	письма за подготовку
	для студентов				победителей
	•			Участники:	
				Сдельникова Мария	Диплом II место
				Николаевна	
				Левшина Юлия Ивановна	Диплом II место
17	XI Всероссийский конкурс, проходящий в	Ноябрь 2019	Номинация	Руководитель:	Сертификат куратора
	формате Фестиваля Международных и	1	«Студенческая	Долгополова А. А.	конкурсной работы
	Всероссийских дистанционных конкурсов		работа»	Участники:	победителя І степени
	«Таланты России» поддержке		Название	Харламова Алена (гр.ОДЛ-	Диплом победителя I
	Минобрнауки РФ		конкурсной	18)	степени
			работы		
			«Компьютерное		
			пиратство»		
18	Всероссийский конкурс «Час кода»	Ноябрь 2019	ппратотво//	Руководитель:	
	Веересеппекти коткуре « не кодел	Полорь 2019		Саблина О.И.	
				Участники (9 чел.):	Сертификаты участников
				Ермакова Маргарита,	Сертификаты у пастияков
				группа 10-18	
				Тагиева Елизавета, группа	
				10-18	
				Куцулым Диана, группа 10-	
				18	
				Щербинина Милена, группа	
				10-18	
<u> </u>	<u> </u>			1	

				Перепелица Софья, группа 10-18 Михайленко Александра, группа 10-18 Тихненко Анастасия, группа 12-18 Попова Дарья, группа ИСП-18 Тищенко Артем, группа ИСП-18	
19	VIII Всероссийский онлайн-чемпионат «Изучи интернет – управляй им»	28.11.2019	Информационные технологии	Руководитель: Саблина О.И.  Участники: Куцулым Диана, группа 10-18 Михайленко Александра, группа 10-18 Ермакова Маргарита, группа 10-18 Тагиева Елизавета, группа 10-18 Миронова Любовь, группа 10-19 Носков Владислав, группа ИСП-18 Тищенко Артем, группа ИСП-18 Зензин Александр, группа ИСП-18 Тихненко Анастасия, группа 12-18	Капитан команды — Саблина О.И сертификат Сертификаты участника
20	Всероссийская образовательная акция	Ноябрь 2019	Информационные	Руководитель:	

	«Урок цифры» по теме «Большие		технологии	Саблина О.И.	
	данные»			Участник:	Сертификат участника
				Миронова Любовь, группа	
				10-19	
21	Всероссийский конкурс на лучшую	Ноябрь 2019		Руководитель:	
	курсовую (исследовательскую) работу			Погорелова Н.В.	
	(проект) РОРЦ ГАПОУ РО "ДБК"			Участник:	
				Дроздова Полина БУ-16	Сертификат
				Руководитель:	
				Емельяненко И.С.	
				Участник:	
				Жиленко Виктория	Сертификат
				Руководитель:	
				Овсепян Н.В.	
				Участник:	
				Марценко Дарья	Сертификат
22	Всероссийский конкурс талантов	Декабрь 2019	«Олимпиада по		
	Школьная олимпиада по биологии		биологии»	Елисеева Л.И.	
				Участники:	
				Пикова Анастасия	Диплом Призер 3 место
				Алексеевна 11-17	
					Диплом Победитель 1
				Андреевич 12-17	место
					Диплом Призер 3 место
					Диплом участника
				Великородный Валерий	Диплом Победитель 1
				Алексеевич 12-17	место
					Диплом Призер 2 место-
					2 шт.
					Диплом Призер 3 место
				Григорян Данил Евгеньевич	Диплом Победитель 1
				12-17	место
					Диплом Призер 3 место

	Диплом участника – 2
	шт.
Гуль Александр Алексеевич	Диплом участника
12-17	Диплом Победитель 1
	место
	Диплом Призер 2 место
Венцов Денис Сергеевич 12-	Диплом Победитель 1
17	место-2 шт.
	Диплом Призер 2 место-
	2 шт.
	Диплом Призер 3 место-
	2 шт.
	Диплом участника- 3шт.
Скатов Денис Витальевич	Диплом Победитель 1
12-17	место – 2 шт.
	Диплом Призер 2 место –
	3 шт.
	Диплом Призер 3 место –
	4 шт.
Гартанов Александр	Диплом Победитель 1
Валерьевич 12-17	место
	Диплом Призер 2 место –
	3 шт.
	Диплом Призер 3 место –
	2 шт.
	Диплом участника – 3
	шт.

			«Роль витаминов ферментов и		Мария	Диплом Призер 2 место
			гармонов в организме»		Игорь	Диплом Призер 1 место
			«Развитие человечества»	Бондаренко Юрьевна	Мария	Диплом Участник 2 место
				Бондаренко Александрович	Игорь	Диплом Призер 1 место
			«Современные представления о	Бондаренко Юрьевна	Мария	место
			зарождении жизни»	Бондаренко Александрович	Игорь	Диплом Призер 1 место
			«Олимпиада по Генетике»	Бондаренко Александрович	Игорь	Диплом Призер 1 место
23	Всероссийский конкурс талантов Школьная олимпиада по экологии	Декабрь 2019		Руководитель: Елисеева Л.И. Участники:		
			«Олимпиада по экологии»	-	Анастасия	Диплом Призер 2 место - 2 шт.
			«Экологические катастрофы»	Бондаренко Александрович	Игорь	Диплом Призер 1 место
			«Экологические проблемы»			Диплом Призер 1 место
24	Всероссийский конкурс талантов Школьная олимпиада по географии	Декабрь 2019		Руководитель: Елисеева Л.И. Участники:		
			«Олимпиада по географии»	-	Анастасия	Диплом участника
			«Латинская Америка»	Бондаренко Александрович	Игорь	Диплом Призер 3 место Диплом Участник 1
			1	Бондаренко Юрьевна	Мария	7 1

			«Зарубежная	_	Диплом Призер 2 место
			Азия»	Александрович	
				Бондаренко Мария	Диплом Призер 2 место
				Юрьевна	
			«Россия на	а Бондаренко Игорн	Диплом Призер 2 место
			политической	Александрович	
			карте мира»		
			«Глобальные	Бондаренко Игорн	Диплом Призер 3 место
			проблемы	Александрович	
			человечества»	Бондаренко Мария	Диплом Участника
				Юрьевна	
25	Всероссийская образовательная акция	Декабрь 2019	Информационные	Руководитель:	
	«Урок цифры» по теме «Сети и облачные		технологии	Саблина О.И.	
	технологии»			Участники:	Сертификаты участников
				Заикина Елена, группа 10-18	
				Тагиева Елизавета, группа	
				10-18	
				Безнощенко Виталий	,
				группа 10-18	
				Антонова Анастасия, группа	
				10-18	
				Ткаченко Валентина, группа	
				10-18	
				Черкашин Денис, группа 10-	
				18	
				Куцулым Диана, группа 10-	
				18	
				Исаева Алина, группа 10-18	
				Щербинина Милена, группа	
				10-18	
				Потапский Константин	
				группа 12-18	
				Невинный Доминик, группа	

	о мероприятий: о результатов участия (победители, призер	ит мастимму.	12-18 Тихненко Анастасия, группа 12-18 Миронова Любовь, группа 10-19	25 542
Decro			, ЧЕМПИОНАТЫ, ОЛИМПИАДЫ	342
1	XVIII Молодежные Дельфийские игры России по номинации «Дизайн одежды»		Руководители: Долгалева Е.В. Колесникова О.Н. Пожидаева Г.П. Мололкина Т.С. Коцар Е.И. Участники: Топалова В. Матевосян С.	Сертификат участника Сертификат участника
2	Конкурс творческих проектов «Формула моды»	Февраль 2019	Руководители: Долгалева Е.В. Колесникова О.Н. Пожидаева Г.П. Соина Д.Н. Коцар Е.И. Участники: Бубнова Д Вейсалова А. Атаева Г.	Диплом 3 степени Сертификат участника Сертификат участника
3	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по профильному направлению 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств:	Март 2019	Руководители: Мололкина Т.С., Вершинина Е.В., Лычагина О.Н., Полевая Н.Е. Участники:	1 1

	54.02.01 Дизайн (по отраслям)			гр. Д-15:	Анатольевна –
	54.02.02 Декоративно-прикладное			Коноводова Юлия	
	искусство и народные промыслы (по			Николаевна;	Олимпиады, Диплом
	видам)			гр. Д-17:	призера (3-е место)
				Быкова Алина	Олимпиады;
				Анатольевна,	Коноводова Юлия
				Коткова Маргарита	Николаевна, Коткова
				Алексеевна,	Маргарита Алексеевна –
				Мелехин Вячеслав	Сертификат участника
				Олегович	Олимпиады
4	Региональный чемпионат «Молодые	Март 2019	Компетенция	Руководители:	
	профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»		Парикмахерское	Иванова Е.Л.,	
	Ростовской области 2019		искусство	Зеленская О.В.	
				Участник:	Сертификат, медальон за
				ИбрахимоваМави, П-16	профессионализм
			Номинация	Руководитель:	
			«Сетевое и	Бойко С.В.	
			системное	Участники:	
			администрирование	Утешев Олег,	Диплом за 2 место
			»	группа 11-16	Сертификат участника
			Номинация	Руководитель:	
			«Сетевое и	- J	
			системное	Участники:	
			администрирование	Утешев Олег,	Диплом за 2 место
			<b>»</b>	группа 11-16	Сертификат участника
5	Отборочный этап 18 Молодежных	Март 2019	Номинация	Руководители:	
	Дельфийских игр России		Парикмахерское	Иванова Е.Л.,	
			искусство	Зеленская О.В.,	
				Рацкевич Н.Н.,	
				Першина Л.А.	
				Участник:	
				Юсупова Мадина,	Диплом участника
				ГР. 13-16	

6	Региональный этап Всероссийской	Март 2019	Программирование	Руководитель:	
	олимпиады профессионального			Грабовский В.А.	
	мастерства по профильному направлению			Участники:	
	09.00.00 Информатика и вычислительная			Карапетян Владимир,	Сертификат участника
	техника			группа ПКС-15	
7	Региональный этап Всероссийской	Март 2019		Руководитель:	
	олимпиады профессионального			Мизонов О.Н.	
	мастерства обучающихся по			Участники:	Диплом III степени
	специальностям среднего			Золотущенко Максим,	Благодарность за
	профессионального образования 11.00.00			группа ТО-16	высокий уровень
	Электроника, радиотехника и системы				подготовки
	СВЯЗИ			Мешков Илья, группа ТО-	Сертификат участника
				16	
8	Областная олимпиада по истории по	Апрель 2019	История	Руководители:	
	дисциплине история в г. Ростове- на –			Паршин И.Н., Карабанчук	
	Дону по томе «Отечественная война 1812			Д.К., Панова Л.Н.	
	Γ».			Участники:	
				Пехтер Сергей	Диплом 3 степени.
				Гришина Любовь	Диплом за активное
					участие.
9	Студенческий конкурс «Моя профессия –	Апрель 2019	ПМ.01 Ввод и	· ' '	
	мое будущее» ГБПОУ РО		обработка	Саблина О.И.	
	«Новочеркасский медицинский колледж»		цифровой	Участники:	_
			информации	Грицин Данил, группа 10-	Диплом 1 степени
				16	
				Вдовенко Александра,	Диплом 3 степени
10	0.5	4 2010		группа 10-16	T.
10	Областная олимпиада по дисциплинам	Апрель. 2019г.	Русский язык	Руководители:	Благодарностьза
	«Русский язык» и «Литература»		Литература	Русанова Н.И.	активное участие в
					проведении третьего
				*7	этапа областной
				Участники:	олимпиады по
				Яковлева Ю.	дисциплинам «Русский

				Уколова М.	язык» и «Литература» Сертификат участника Сертификат участника
11	Заключительный этап областной олимпиады по общеобразовательной дисциплине «Математика» среди студентов профессиональных образовательных учреждений Ростовской области	Май 2019	Математика	Руководитель: Савельева В.Т. Участники: Жиленко Виктория Владимировна, БУ-18,	Грамота за 3 место
12	Областной медиа-конкурс «Донской экоэтно мир»	Май 2019	«Экология донской культуры и окружающей среды»		Грамота за I место
1	VII Областной поэтический конкурс студентов учреждений профессионального образования Ростовской области «Поэзия – музыка души»	26 сентября 2019	Литература	Руководитель: Русанова Н.И.  Участники: Уколова Мария Тотьмянина Л.	Благодарственное письмо за подготовку участника Диплом II степени Сертификат участника
				Руководитель: Французова Н.В. Участники: Харитоненко М.	Благодарственное письмо за подготовку участника Сертификат участника
2	III Областной литературно-поэтический конкурс «Ростовская осень» среди студентов профессиональных образовательных учреждений Ростовской области, посвященный 220-летнему юбилею со дня рождения Александра Сергеевича Пушкина.	24 октября 2019	Литература	Руководитель: Русанова Н.И.  Участники: Уколова Мария Яковлева Юлия	Благодарственное письмо за подготовку участника Сертификат участника Сертификат участника
3	Региональная интернет-олимпиада от Евразийского института развития	Октябрь 2019	Аудит	Руководитель: Галицына Е.А.	

	образования имени Януша Корчака,			Участники:	_
	«Плоды просвещения»			Благирев Виктор	Диплом 3 место
4	Областная олимпиада Ростовской области	Декабрь 2019	Русский язык	Руководитель:	
	«Лексика Русского Языка»			Французова Н.В.	
				Участники:	
				Малёнкин А.	Диплом за 1 место
5	Областная олимпиада Ростовской области	Декабрь 2019	Русский язык	Руководитель:	Благодарственное письмо
	«Русский язык и культура речи»			Французова Н.В.	за подготовку участника
				Участники:	Диплом за 1 место
				Малёнкин А.	
6	Межрегиональная олимпиада	Декабрь 2019	Экология	Руководитель:	
	«Экологическая культура и здоровье			Елисеева Л.И.	
	человека»			Участники:	
				Пикова Анастасия	Диплом 1 место
				Алексеевна 11-17	
7	Региональная интернет-олимпиада	04.12.2019 г.	Элементы высшей	Руководитель:	
	«Солнечный свет» по математике		математики	Федорова И.В.	
	«Математическая вселенная»			Участники:	
				Мухаметдинов Максим,	Диплом I степени
				группа ИСП-18	
8	Отборочный Региональный Чемпионат	12.12.2019	Парикмахерское	Руководитель:	
	«Молодые профессионалы»		искусство	Иванова Е.Л.	
	«WorldskillsRussia» Ростовской области			Участник:	
				Погорелова Екатерина П-	Участие
				17	
	мероприятий:				20
Всего	результатов участия (победители, призер	ы, участники):			33
	ОБЛАСТНЫЕ (	<b>РЕСТИВАЛИ, КО</b> Н	ІФЕРЕНЦИИ, СЕМ	ИНАРЫ, ВЫСТАВКИ	
1	VI научно-практическая конференция	Март 2019	Экология	Руководитель:	
	студентов учреждений СПО Ростовской			Елисеева Л.И.	
	области по экологическим проблемам			Участники:	
	современного общества «Современное			Великородная А.А.,	
	общество: глобальные и региональные			БУ-17, 38.02.01 Экономика	Диплом 3 место

	процессы экологии»			и бухгалтерский учет (по	
				отраслям)	
2	Областная научно-практическая	Март 2019	Химия	Руководитель:	
	студенческая конференция			Дружинина О.С.	
	«Периодическая система химических			Участники:	
	элементов Д.И. Менделеева: прошлое,			Гасан Анна Николаевна	Сертификат
	настоящее, будущее»			К-18	1 1
	J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J			Кабашов Евгений	Сертификат
				Александрович, 11-18	
				Марченко Степан Игоревич,	Сертификат
				12-18	
				Хмячина Анастасия	Диплом победителя
				Сергеевна, Д-18	3 место
3	Областная конференция	Апрель 2019	Астрономия,	Руководитель:	
	«Космос — это мы»		номинация	Афанасьева Н.Б.	
			«Строение и	Участники:	
			волюция	Пикова А.А., 11-17	Диплом 3 место
			Вселенной»		
			Астрономия,	Руководитель:	
			номинация	Давыдова Э.В.	
			«История	Участники:	
			космонавтики»	Алексеева К.А, 14-18	Диплом 3 место
4	Областная научно-практическая	Апрель 2019		Руководитель:	
	конференция «Профессиональное			Карабанчук Д.К.	
	становление: образование,			Участник:	
	компетентность, инновации»			Студентка группы -18	Сертификат участника
				Уколова Мария	
				Руководитель:	
				Паршин И.Н.	
				Участник:	
				Студент группы ИСП-17	Сертификат участника
				Герман Максимов	
5	Областной Фестиваль «Калейдоскоп	28.10.2019 по	Литература,	Руководитель:	Благодарственное письмо

	профессий» на базе ГБПОУ РО «ВПК»	01.11.2019	номинация «Конкурс эссе» «Профессия XXI века» номинация «Конкурс эссе» «Профессия XXI века»	Кузьменков Лев <b>Руководитель:</b> Карабанчук Д.К.	за подготовку победителя Диплом I степени Сертификат участника
				Холодняк А.В. Гуляченко А.А. Инягина А.	Сертификаты за активное участие
6	Обучающий семинар по профессиональной косметике ESTEL	28.10.2019	«Лаборатория цвета»	<b>Руководитель:</b> Иванова Е.Л.	Участие
7	Обучающий семинар по профессиональной косметике ESTEL	23.10.2019	«Работа с сединой»	Участники: студенты гр. П-17	
8	Обучающий семинар по профессиональной косметике ESTEL	30.10.2019	«Эксклюзивный блонд»		
9	Обучающий семинар NEXXT	07.11.2019	«Современные техники окрашивания»	Руководители: Иванова Е.Л. Зеленская О.В. Рацкевич Н.Н. Участники: студенты групп П-17, 13-17, 13-18	Участие
10	Мероприятие проекта «Чудеса русского языка»	Ноябрь 2019	Русский язык	Руководитель: Французова Н.В. Участники: Калачева Д.	Благодарственное письмо за подготовку участника Сертификат участника
11	Заочная областная студенческая НПК «Современное общество: экономика и управление»	Ноябрь 2019		Руководитель: Чесник Т.А. Участник: Сытникова Полина Юрьевна	Диплом 3 степени

				Руководитель: Морозова О.А. Участники: Тетюшева Диана Михайловна	Диплом 2 степени
12	IVОбластной фестиваль семейного творчества «Все начинается с семьи»	25.12.2019	Литература, номинация «Литературный конкурс»	Руководитель: Русанова Н.И.  Участники: Кузьменков Лев Бобырев Андрей Уколова Мария	Сертификат участника Сертификат участника Диплом II степени
13	VII Областная выставка научнотехнического творчества «Техника молодежи» студентов ОУ СПО	Декабрь 2019 11.12.2019	Экология  Художественно- техническое творчество	Руководитель:  Елисеева Л.И.  Участники:  Козлов И.А.  Кутногорский В.А.  Руководитель:  Сергеева О.А.  Участник:  Коткова М.А.	Диплом 3место Сертификат участника Сертификат участника
			Информационные технологии  Информационные	Руководитель: Грабовский В.А. Участник: Еремкин Георгий, группа ИСП-17 Руководитель:	Сертификат участника  Диплом I степени
			Техническое обслуживание и	Отроков И.В. Участник: Михайленко Александра, группа 10-18 Руководитель: Мизонов О.Н.	Сертификат участника Сертификат участника

	мероприятий: результатов участия (победители, призер ТЕРРИ		ремонт радиоэлектронной техники  ЛИМПИАДЫ, КОН	Участник: Золотущенко Максим, группа ТО-19 Руководитель: Русанов И.Н. Участник: Бурханов Н.В.	Сертификат участника  13 28
1	Территориальная олимпиада по «Информатике и информационным технологиям в профессиональной деятельности».	Февраль 2019	Информатика	Руководитель: Шевченко Н.Г. Участники: Еремкин Георгий Александрович, ИСП-17	Диплом I место Диплом 2 место
2	Территориальный конкурс «Культурное наследие России» среди студентов профессиональных образовательных учреждений среднего профессионального образования Волгодонского территориального объединения.	Март 2019	Номинация «Объекты культурного наследия моей малой Родиныпрезентация о достопримечатель ностях малой Родины».	Руководитель: Панова Л.Н. Участник: Троилина Алиса студентка группы Д-17. Руководитель: Паршин И.Н.	Грамота за участие  Грамота за III место
		Апрель 2019	Русский язык и литература  Русский язык и литература	Русанова Н.И.  Участники: Великородная А.	Благодарность за подготовку победителя  Грамота за I место  Благодарность за подготовку победителя

3	Территориальный этап областной олимпиады по дисциплине «История».среди студентов учреждений профессионального образования Волгодонского территориального объединения	Март 2019	История	Участники: Галкин М. Руководители: Паршин И.Н., Карабанчук Д.К., Панова Л.Н. Участник: Гришина Любовь студентка группы 14-18. Пехтер Сергей студент группы ИСП-18.	Грамота за Іместо Диплом за 1 место, Благодарность участнику. Диплом за 2 место Благодарность участнику.
4	Территориальная викторина по истории «Герои Ростовской области»	Март 2019	История	Руководитель: Карабанчук Д.К. Участник: Студентка группы 14-18 Гришина Любовь	Грамота участника
5	Территориальный конкурс поделок народного творчества «Добрых рук мастерство»	Март 2019	Номинации Роспись по металлу, роспись по дереву, батик ПАТТ	Руководитель: Соина Д.Н. Участники: гр.КМТ-15: Бубнова Д., Агамалян С., Атаева Г., Вейсалова А.	Дипломы победителей и призеров Атаева Г. – 2 место, Матевосян С. – 2 место, Вейсалова А. – 1 место, Бубнова Д. – 1 место.
6	Территориальная олимпиада по дисциплине «Математика» среди студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования Волгодонского территориального объединения Ростовской области.	Март 2019	Математика	Руководитель: Савельева В.Т. Участники: Жиленко Виктория,гр.БУ18 Алейникова Дарья, гр.БУ18 Руководитель:	Диплом 1 степени  Диплом  участника  Диплом

				Филатова И.М.	участника
				Участники:	
				Рогожина Юлия	
				Геннадьевна	
				ИСП-18	
7	Выставка-конкурс поисково-	Март 2019	Физика	Руководитель:	
	исследовательских и опытно-			Афанасьева Н.Б.	
	экспериментальных работ по дисциплине			Участники:	_
	«Физика»				Диплом 3 место
				Геннадьевна	
				ИСП-18	
				Руководитель:	
				Давыдова Э.В.	
				Участники:	
					Диплом 1 место
0		A 2010	D v	Александрович, 14-18	Г
8	Территориальный этап областной	Апрель 2019	Русский язык и		Грамота за подготовку
	олимпиады по русскому языку и		литература	Русанова Н.И.	победителя
	литературе				Грамота за подготовку
				Участники:	призёра
				Яковлева Ю.	Диплом победителя
				Уколова М.	Диплом поосдителя Диплом призёра II
				y Rojioba IVI.	степени
9	Территориальный конкурс «Технопоиск»	23.10.2019 г.	Информационные	Руководитель:	Благодарственные
	по дисциплинам профильной подготовки	23.10.20171.	технологии	Саблина О.И.	письма:
	по днециплинам профильной подготовки		Технологии	Cuosimia C.11.	Саблина О.И.,
					Грабовский В.А.,
					Мизонов О.Н., Полякова
					H.B.
				Участники:	
				Манушин Денис, группа	Диплом III степени
				TO-17	

				Дугинов Дмитрий, группа ТО-17	Сертификат участника
				Литюков Игорь, группа ТО- 17	Сертификат участника
10	Территориальный дистанционный конкурс экологических проектов среди профессиональных образовательных	Октябрь 2019	Экология	Руководители: Елисеева Л.И. Участники:	Благодарность
	учреждений Ростовской области			Овчинникова К.А. ОДЛ-18	Сертификат участника
11	Заочный конкурс кроссвордов по химии	Октябрь 2019	«Периодическая	Руководитель:	Благодарность за
	среди студентов учреждений		система	Гопкало Н.В.	подготовку участников
	профессионального образования		химических	Участники:	
	Волгодонского территориального		элементов Д.И.	Бобырев Андрей	Сертификат участника
	объединения, ГБПОУ РО «САТК»		Менделеева»	Кручинин Святослав	Сертификат участника
				Коломийченко Елизавета	* * *
				Иванченко Софья Миронова	1 1 1
				Любовь	Сертификат участника
				Киселев Константин	Сертификат участника
				Поляков Владислав	Сертификат участника
				Тимофеев Павел	Сертификат участника
				Прудников Иван	Сертификат участника
				Салейко Александр	Сертификат участника
				Шахназарян Давид	Сертификат участника
12	Территориальная олимпиада по дисциплине «Физика»среди студентов	Октябрь 2019	Физика	Руководители:	
	ОУ СПО Волгодонского			Афанасьева	
	территориального объединения РО			Участники:	Грамота 1 место
				Биктимиров Данил	_
				Айдарович ИСП-19	Грамота 2 место
				Меликян Аарон	
				СаятовичИСП-19	
				Руководитель:	
				Давыдова Э.В.	

				Участник: Тимофеев Павел, группа 11- 19	Грамота 1 место
13	Территориальная конференция «Физика в моей будущей профессии» Волгодонского территориального объединения в секции «Электричество и магнетизм»	Ноябрь 2019	Физика	Руководитель: Давыдова Э.В. Участник: Бобырев Андрей, ТО-19	Благодарственное письмо за подготовку участника Грамота за участие
14	Территориальная олимпиада по иностранному языку на базе ГБПОУ РО «ВМК»	Ноябрь 2019	Английский язык	Руководитель: Сидоренко Л.П. Участник: Миронова Любовь	Благодарственное письмо за подготовку победителя  Диплом 1 степени
			Английский язык	Руководитель: Василенко С.Ф. Участник: Сайдалиева Алевтина	Диплом участника
			Немецкий язык	Руководитель: Лозовая Л.И. Участник:	Благодарственное письмо за подготовку участника
				участник: Рублев Андрей	Сертификат участника
15	Территориальная олимпиада по иностранному (английскому) языку «Иностранный язык в моей профессии» на базе ГБПОУ РО «ВТИТБиД»	Декабрь 2019	Английский язык	Руководитель: Сидоренко Л.П. Участник: Сафонов Александр	Благодарственное письмо за подготовку призера Диплом 2 степени
				<b>Руководитель:</b> Моисеенко И.Н.	Благодарственное письмо за подготовку призера
				Участники: Яковлева Юлия	Диплом 2 степени
16	Территориальный (заочный) конкурс творческих работ по образовательным	Ноябрь 2019	По номинациям:	Руководитель: Панова Л.Н.	Благодарственное письмо за подготовку участника

дисциплинам на базе ГБПОУ РО «ВПК»	конкурс		
	презентаций	Участники:	Сертификат участника
	«Занимательная	Шахназарян Д.А.	
	общеобразователь		
	ная дисциплина»		
		Руководитель:	Благодарственные
		Гопкало Н.В.	письма за подготовку участников
		Участники:	
	Конкурс	Тоницой Владимир	Диплом Победителя
	фотографий	-	II степени
	«Удивительная		
	общеобразователь		
	ная дисциплина»	Шахназарян Давид	Сертификат участника
	Конкурс		
	презентаций	Синельников Дмитрий	Сертификат участника
	«Занимательная	Сорокина Екатерина	Сертификат участника
	общеобразователь		
	ная дисциплина»		
	Конкурс рисунков		
	«Общеобразовател		
	ь-ная дисциплина		
	в нашей жизни»		
	Английский язык	Руководитель:	Благодарственное
	номинация	Полевая Н.Е.	письмо за подготовку
	«Конкурс	Участник:	призёра
	кроссвордов по	Закураева Татьяна	Диплом 3 степени
	общеобразователь		
	ным		
	дисциплинам»		
	Английский язык	Руководитель:	Благодарственное письмо
	номинация	Моисеенко И.Н.	за подготовку призера
	конкурс рисунков		(участника)

			«Общеобразовател	Участники:	
			ьная дисциплина в	Мелехин Вячеслав	Диплом 3 степени
			нашей жизни»	Мухамитханова Мария	Сертификат участника
17	Территориальная научно-практическая	Ноябрь 2019		Руководитель:	
	конференция «Развитие малого			Аникина А.А.	Грамота
	предпринимательства на юге Ростовской			Участник:	
	области» г. Сальск			Кренев Алексей	
				Александрович гр.К-17	Сертификат участника
				Руководитель:	
				Овсепян Н.В.	Грамота
				Участники:	
				Попова Снежана Романовна К-17	Диплом 3 место
				Смахтина Марина	Диплом 3 место
				Николаевна К-17	, ,
				Пивоваров Иван Андреевич	Сертификат участника
				K-17	
				Погосян ФеняГамлетовна	Сертификат участника
				Ежова Владислава	
				Константиновна К-18	Сертификат участника
				Руководитель:	
				Погорелова Н.В.	Грамота
				Участник:	
				Попова Анастасия ОДЛ -17	Сертификат участника
				Руководитель:	
				Емельяненко И.С.	Грамота
				Участник:	
				Морякова Диана БУ-18	Сертификат участника
18	II заочный конкурс «На Дону жить,	Декабрь 2019	Физика	Руководитель:	Грамота за подготовку
	здоровым быть!» по пропаганде			Давыдова Э.В.	участника
	здорового образа жизни среди			Участник:	
	профессиональных образовательных			Захарова Екатерина,	Грамота за участие
	учреждений Волгодонского			TO-19	

	территориального объединения				
19	Территориальный конкурс экологических проектов в номинации «Инновационные экологически эффективные технологии в сельском хозяйстве»	Декабрь 2019	Физика	<b>Руководитель:</b> Давыдова Э.В.	Благодарность за подготовку участника территориального конкурса экологических проектов в номинации «Инновационные экологически эффективные технологии в сельском хозяйстве» Грамота за участие
				Участник: Бобырев Андрей, ТО-19	
Всего	। ) мероприятий:			Воошрев индрен, то ту	19
	результатов участия (победители, призер	ы, участники):			64
		ОРОДСКИЕ КОН	ФЕРЕНЦИИ, КОН	КУРСЫ	
1	Конкурс профессионального мастерства «Скоростной набор текста на компьютере» (старшая группа) XI	Февраль 2019 г.		Руководитель: Саблина О.И. Участники:	
	городская открытая научно-практическая конференция Академии юных			Тихненко Анастасия, группа 12-18	Грамота
	исследователей 2019			Скатов Денис, группа 12-17	Свидетельство
				Мищенко Наталья, группа 10-18	Свидетельство
				Исаева Ирина, группа 10-18	Свидетельство
				Куцулым Диана, группа 10- 18	Свидетельство
				Щербинина Милана, группа 10-18	Свидетельство
				Малкин Максим, группа ТО-17	Свидетельство
				Зенцов Денис, группа 12-17	Свидетельство
				Великордный Валерий,	Свидетельство

				группа 12-17	
				Руководитель:	
				Грабовский В.А.	
				Участники:	
				Маленкин Андрей, группа	Грамота
				12-18	1 pamora
				Ермолаев Арсений, группа	Свидетельство
				12-18	Свидетельство
2	Профориентация, выставка,	Февраль 2019		Руководители:	Участие
2	профессиональные пробы по	Февраль 2017		Мололкина Т.С.,	3 частис
	профессиональные проов по специальности 54.02.01«Дизайн (по			Вершинина Е.В.	
	отраслям)»			Участники:	
	отраслиму//			Кучеренко А.А., Рудык	
				Л.М., Коткова М.А.,	
				Скрынникова И.П. – гр. Д-	
				17	
3	Профориентация, выставка, мастер-класс	Февраль, март		Руководители:	Участие
	«Наколка»	2019		Долгалева Е.В., Соина Д.Н.	3 lactric
	(Tarosika//	2017		Участники:	
				Агамалян С., гр. КМТ-15,	
				Вейсалова гр. КМТ-15	
4	Профориентация, выставка,	Апрель 2019		Руководители:	Участие
	профессиональные пробы по	1 mp 6/15 2019		Мололкина Т.С.	5 Ideline
	специальности 54.02.01«Дизайн (по			Участники:	
	отраслям)»			Кучеренко А.А.,	
	1			ВатропинаН. И.,	
				Малышкина Д.С. – гр. Д-17	
1	Фестиваль научного-технического	22.09.2019 г.		Руководитель:	
	творчества "Самоделкин 3.0"			Саблина О.И.	
	, ,			Участники:	
			Мастер-класс	Михайленко Александра,	Сертификат участника
			"Юный	группа 10-18	1 1 3
			электронщик"		

				Щербинина Милена, группа 1018	
				Тагиева Елизавета, группа 10-18	Сертификат участника
				Максиметный Дмитрий, группа ПКС-16	Сертификат участника
				Лапшин Максим, группа ПКС-16	Сертификат участника
			Мастер класс по техническому моделированию "Гараж"	Щербинина Милена, группа 1018	Сертификат участника
				Тагиева Елизавета, группа 10-18	Сертификат участника
			Мастер-класс по плетению панно из трав	1 1 1	Сертификат участника
2	Городской молодежный конкурс	Октябрь 2019	1	Руководители: Мололкина	
	«Лучший по профессии» среди молодых	•		Т.С., Вершинина Т.С.,	
	дизайнеров			Сергеева О.А	
				Участники:	
				гр. Д-17:	
				Богаев Максим	Диплом 1 степени
				Ермолова Алина	Диплом 1 степени
				Мелехин Вячеслав	Диплом 1 степени
				Деркачева Анастасия	Сертификат
				Троилина Алиса	Сертификат
				Мамаева Екатерина	Сертификат
				Шинкарев Даниил Бондар Наталья	Сертификат Сертификат
				Бычкова Дарья	Сертификат
				Борисова Александра	Сертификат
				Д-18	Сортификат

		ЗавацкаяАделина	Сертификат
		Кравченко Милана	Сертификат
		Козлов Иван	Сертификат
	направление	Руководитель:	
	социальный	Отроков И.В.	
	плакат	Участник:	
	(компьютерная	Исаева Алина, группа 10-18	Диплом Участника
	графика)		
Всего мероприятий:			6
Всего результатов участия (победители, призе	ы, участники):		42
Всего мероприятий за 2019 год:			335
Всего результатов участия за 2019 год:			1915
Всего участников за 2019 год:			719
По уровням:			818
международный			210
всероссийский			472
областной	49		
территориальный	51		
городской			36

## Формы работы воспитательной системы ГБПОУ РО «ВТИТБиД»

	Формы работы воспитательной системы ГБПОУ РО «ВТИТБиД»						
Военно-патриотическое	Нравственно-эстетическое	Физкультурно-	Гражданско-правовое	Экологическое			
		оздоровительное					
		Международный урове	ень				
	- Международные Каяльские	- Международный творческий		- Международная акция «Сохраним			
	чтения г. Белая Калитва	конкурс «Престиж», номинация		природу- сохраним будущее»			
	- Международный конкурс	«ЖОК»		- Международная интернет-			
	«Солнечный свет», номинация			олимпиаде «Загрязнение и защита			
	«Театр Мод»			окружающей среды», «Человек и			
	- Международный			окружающий мир»			
	педагогический конкурс						
	«Калейдоскоп средств,						
	методов и форм», номинация						
	«Открытый урок»;						
	- Международный творческом						
	конкурс «Престиж»,						
	номинация «Времена года»,						
	диплом 1степени Макеева А.						
		Всероссийский уровен	њ				
- Всероссийский марш	- Всероссийский конкурс	- Всероссийский флэшмоб		- Всероссийская олимпиада			
народного единства	«Солнечный свет», номинация	«Здоровье в порядке - спасибо		«Экологические основы			
- Всероссийский конкурс	«Фотография и видео»,	зарядке!»		природопользования», «Влияние			
патриотического рисунка:	диплом 3 место Харламова А.	- Всероссийский конкурс		человека на окружающую среду»			
«Мир моего дома», «Слава	Киселева П.	социальной рекламы		- Всероссийский конкурс детского			
России»	- Всероссийский конкурс	антинаркотической		творчества «Природа родного			
- Всероссийская акция	«Солнечный свет», номинация	направленности и пропаганде		края»			
«Бессмертный полк»	«Вокальное и	ЗОЖ «Спасем жизнь вместе»		- Всероссийский конкурс			
- Всероссийская онлайн -	инструментальное	- Всероссийская		«Экологический марафон»			
олимпиаде «Патриот»	творчество»	легкоатлетическая эстафета,		номинации: викторина, видеоролик			
		посвященной Победе в ВОВ					
		- Всероссийскоемероприятие					
		«Кросс наций»					
		- Всероссийский физкультурно-					
		спортивный комплекс«Готов к					

		труду и обороне» (ГТО)							
	Областной уровень								
- Областной военно- патриотическом форум молодежи и ветеранов «День героев России» - «Вахта памяти», посвященная воинам, погибшим в горячих точках	- Региональный фестивальконкурс обучающихся профессионального образования Ростовской области «Содружество» диплом 2 место Исаак И II заочный конкурс «На Дону жить, здоровым быть!» по пропаганде здорового образа жизни среди профессиональных образовательных учреждений Волгодонского территориального объединения - Территориальный заочный конкурс видеороликов театральных постановок «Волшебный мир кулис» - Областной конкурс социальной рекламы «Чистые руки» - Областной конкурс «Россия за безопасное движение», Юниор - лига КВН г. Сальск - Региональный дистанционный конкурс молодежного фольклорного искусства «Соловушка 2019» - Областной конкурс	труду и обороне» (ГТО)  Областной уровень Областная спартакиада учреждений среднего профессионального образования Ростовской области Территориальный конкурс «На Дону жить-здоровым быть»; Территориальный конкурс фотоколлажей «Что для меня ЗОЖ» Областная спартакиада учреждений среднего профессионального образования Ростовской области Территориальный конкурсе фотоколлажей «Что для меня ЗОЖ?» Зональные спортивные соревнования «Ура, каникулы!»	- Областная студенческая научно- практическая конференция «Молодежный экстремизм в современной России и его профилактика» - Областной конкурс компьютерных презентаций «В единстве наша сила» - Областной форум «Информационное обеспечение противодействия экстремизму в образовательной среде: идеологические, организационно- правовые и социально- психологические аспекты»	- Территориальный экологический конкурс мемов «Земля без мусора» - Студенческая научнопрактическая конференция «Состояние заповедных территорий Ростовской области, и социальная деятельность общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы»					
	Юниор - лига КВН г. Сальск - Региональный дистанционный конкурс молодежного фольклорного								
	волонтерство» - Областной Фестиваль								

«Памяти жертв теракта»	- Городской конкурс «Донская	областные спартакиады среди	террора, «Молодежь Волгодонска	город», «моя улица» - Городской субботник по		
- Городские траурные митинги: «Керчь»,	- г ородской фестиваль «дон многонациональный»	- «кросс нации!»; - Городские, зональные,	- Городские акции и митинги против терроризма: «Мы против	городская акция: «чистыи город», «Моя улица»		
Городской уровень           - Городские траурные         - Городской фестиваль «Дон   - «Кросс наций!»;         - Городские акции и митинги   - Городская акция: «Чистый						
	PO «Барыня»	F •				
	образовательных учреждений					
	среди профессиональных					
	искусств русской культуры					
	- Областной фестиваль					
	«Куликовская осень»					
	художественного чтения					
	- Областной фестиваль					
	форм «Весь мир театр»					
	фестиваль малых театральных					
	- Областной молодежный					
	«Мир один для всех»					
	детей инвалидов и лиц с ОВЗ					
	- Областной конкурс для					
	искусством»;					
	«Вдохновленные					
	- Областной Минифест					
	родная-Шолоховский край»					
	- Областной фестиваль «Земля					
	могу»					
	с ОВЗ и инвалидностью «Я					
	фестиваль творчества для лиц					
	- Региональный инклюзивный					
	области «Содружество»					
	образования Ростовской					
	профессионального					
	- Региональный фестиваль-					
	«т воздики отечества» - Региональный фестиваль-					
	патриотической песни «Гвоздики отечества»					
	- Областной фестиваль					
	весна»					
	«Российская студенческая					
	студенческого творчества					

- Городской конкурс	красавица»	обучающихся	против террора»	благоустройству сквера экологов,
строевой песни «Парад	- Интерактивная экскурсия по	профессионального образования	грогив геррора» - Городской траурный митинг	дендрария
поколений»	Большому театру (при	- Городской спортивный	«Керчь - мы с тобой»	- Общественные слушания по
- Митинги и возложение	участии сотрудников	фестиваль СПО и ВУЗов	«Керчь - мы с тооои»	вопросам состояния экосистемы
цветов к памятникам	городской библиотеки	«Молодёжь за здоровый образ		Цимлянского водохранилища и
героев ВОВ	им.В.В.Карпенко)	жизни»		повышения мощности четвертого
- Оказание бесплатных	им.В.В.Карпснко)	- Городские соревнования		энергоблока Ростовской АЭС
парикмахерских услуг		«Оранжевый мяч»		- Экологический субботник
ветеранам ВОВ и		- Городские, зональные,		- Экологический суоботник «Посади дерево Победы»
труженикам тыла		областные спартакиады среди		«посади дерево пооеды» - Экскурсия в городской Детский
труженикам тыла		обучающихся		- Экскурсия в городской детский Досуговый Центр «Радуга», тема:
		профессионального образования		досуговый центр «гадуга», тема. «Экология человека»
		- Городская спартакиада		«Экология человека» - Музейный урок экологической
		допризывной и призывной		- музеиный урок экологической направленности «Животный мир
		молодежи		Донского края»
		Уровень техникума		донского края»
- Классные часы: «Урок	- Внеурочное мероприятие	- День здоровья «На Дону жить	- Выпуск радио – газеты «памяти	
мужества», «Дорогами	«Новогоднее представление.	— здоровым быть!»	Беслана»	
войны, дорогами победы»,	Свободный микрофон»	- Соревнования по волейболу,	- Фото-экспозиция «Беслан-15 лет»	
«Мы частица России»,	- Встреча с работниками	футболу, стритболу,	- Тематические классные часы:	
«Вспомним всех	городской библиотеки им. В.	настольному теннису,	«Экстремизм – грани	
поименно»	Карпенко «Беседа о театрах	армреслингу, дартсу	разумности», «Я человек и	
- Встреча с работниками	Санкт –Петербурга»	армресяни у, дартеу	гражданин», «День народного	
городской библиотеки им.	- Заседание литературно-		единства», «Мой голос важен»	
В.Карпенко «Великие	музыкальной гостиной,		- Информирование студентов о	
люди России»	посвященной 205-летию М.Ю.		правовой ответственности,	
- Военно-спортивные	Лермонтова «Один среди		знакомство с нормативно-	
соревнования по пулевой	людского шума»		правовыми документами	
стрельбе из	- Украшение здания, выставка		- Тематические классные часы	
пневматической винтовки	поделок, организация фотозон		(«Как не попасть в состав	
- Военно-полевые сборы	к Новому году		террористической организации»,	
допризывной молодежи	- «День первокурсника»		«Я человек и гражданин», «День	
- Военно-спортивные	- «День знаний»		народного единства»)	
соревнования: «Памяти	- «Шоу талантов»		- Встреча с руководителем отдела	
А.В. Суворова»	- Танцевальный батл		по молодежной политике	
- Конкурс строя и песни	- «Выпускной вечер»		Администрации г. Волгодонска и	
среди студентов 1курса	- Фотоконкурсы: «ВТИТБиД в		представителями национальных	
- Конкурс стенных газет	лицах», «Новогоднее		культурных организаций	

«Этих дней не смолкнет	настроение»	-	- Тренинг «Социальная активность-	
слава»	- Вечер встречи выпускников	3,	здоровое пространство молодых»	
- Акция «Я помню, я	- Литературно-музыкальная	-	- Встречи с сотрудниками ОП МУ	
горжусь»	композиция, посвященная	N	МВД России «Волгодонское» по	
- Встреча с ветеранами	году театра в России	п	профилактике терроризма,	
ВОВ в центральной	«В.Высоцкий – актер, поэт,	Э	экстремизма и деструктивного	
библиотеке города	гражданин»	п	поведения среди обучающихся, с	
- Встреча с председателем	- Тематические концертные	п	представителями отдела по	
городского Совета	программы (День здоровья,	M	молодежной политике	
ветеранов Афганистана	День учителя, Новогодний	A	Администрации города	
- Заседания литературно-	концерт, День матери, День	-	- Круглый стол «Терроризм и	
музыкальной гостиной:	студента, День влюбленных,	31	экстремизм- проблема	
«Голоса войны,	День защитника Отечества,	C	современности»	
минувшей»	Международный женский	-	Встреча студентов с начальником	
- Тематические книжно-	день, концерт для ветеранов и	п	полиции общественной	
иллюстративные выставки:	жителей 18 микрорайона,	б	безопасности г. Волгодонска	
«Война глядит сквозь	День социального работника)	-	- Инструктажи по БЖ	
книжные страницы»,	- Тематические конкурсы	-	- Музыкальная акция «Молодежь	
«Бессмертен тот,	стенных газет (День знаний,	п	против террора»	
Отечество кто спас», «От	День учителя, День	-	- Встреча студентов с	
героев былых времен, до	первокурсника, День	p	руководителями межнационально -	
героев наших дней»	народного единства,	K	культурных организаций	
- Интеллектуальный	Новогодняя газета, День	Γ.	г.Волгодонска	
марафон «Города герои»	студента, День влюбленных,		Встреча студентов с	
	День защитника Отечества,		представителями ФГОУ УЦ ГПС	
	Международный женский	N	МЧС РФ по РО	
	день, День Победы)			