

**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 «29» марта 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РО «ВТИТБид»
_____ О.В. Кобелецкая
«29» марта 2021 г.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ



г. Волгодонск 2021

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Общие сведения об образовательной организации	4
1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
1.2. Система управления образовательной организацией	15
2. Содержание и качество подготовки обучающихся	23
2.1. Соответствие структуры и содержания ОПОП ФГОС СПО	25
3. Организация образовательного процесса	31
3.1. Результаты приема обучающихся, характеристика и динамика изменения состава	31
3.2. Организация теоретического и практического обучения	35
3.3. Качество подготовки обучающихся	41
3.4. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников	48
4. Социальное партнерство, трудоустройство выпускников	52
5. Учебно-методическая работа	57
6. Воспитательная система образовательной организации	68
7. Качество кадрового обеспечения	75
8. Качество библиотечно-информационного обеспечения	78
9. Качество материально-технической базы	82
10. Финансово-экономическая деятельность ГБПОУ РО «ВТИТБиД» за 2020 год	86
Приложение 1	88
Приложение 2	94
Приложение 3	124
Приложение 4	141
Приложение 5	311

Введение

Самообследование государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» проводилось на основании приказа образовательной организации № 111 от 16.02.2021 г. «О проведении самообследования в ГБПОУ РО «ВТИТБид»» в соответствии с приказом Минобрнауки России № 462 от 14 июня 2013 г. «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации», с законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2013 года».

В процессе самообследования проводилась оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, воспитательной работы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей образовательной деятельности, финансово-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: 1990 г., приказ Управления Народного Образования Ростоблсполкома №101 от 18.07.1990 г.

Наличие реорганизаций:

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

<p>профессионального образования профессиональный лицей информатики, бизнеса и дизайна №105</p>	<p>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.</p>
<p>государственное образовательное учреждение начального профессионального образования профессиональный лицей информатики, бизнеса и дизайна №105 им. Самарского В.В.</p>	<p>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.</p>
<p>государственное образовательное учреждение начального профессионального образования профессиональный лицей информатики, бизнеса и дизайна №105 им. Самарского В.В. Ростовской области</p>	<p>07.04.2005 г. Устав с зарегистрированными изменениями от 07.04.2005 г. Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ рег.№1026101935640 от 07.05.2005 г.</p>
<p>государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна»</p>	<p>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.</p>
<p>государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского»</p>	<p>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.</p>
<p>государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского»</p>	<p>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.</p>
<p>государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского»</p>	<p>01.09.2014 г. Устав с зарегистрированными изменениями от 14.08.2014 г. Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц от 09.09.2014</p>

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:

- программы подготовки специалистов среднего звена:

09.02.03 Программирование в компьютерных системах;

09.02.07 Информационные системы и программирование;

09.02.06 Сетевое и системное администрирование;

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);

38.02.03 Операционная 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;

09.01.02 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.

Свидетельство о государственной аккредитации, серия 61А01 №0002416, регистрационный № 2826, 29 октября 2015 г., выдано Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области, срок окончания действия 29 октября 2021г.

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

09.00.00 Информатика 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 о 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 применения в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных 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 о порядке зачисления на полное государственное обеспечение и предоставления дополнительных гарантий по социальной защите прав детей - сирот, детей, оставшихся без попечения родителей в период обучения в ГБПОУ Ростовской области «Волгодонский техникум 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 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 риска ГБПОУ 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 информационных 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 в ГБПОУ 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 в ГБПОУ 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 2020 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».
- 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».
- Положение о порядке рассмотрения обращений и приёма граждан в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение 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.
- Положение 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 вопросам 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 должностных 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 мастерские, структурные подразделения, реализующие основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, включая региональный Ресурсный отраслевой ресурсный центр подготовки рабочих высокой квалификации (электронная техника, радиотехника, информатика и 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 соответствии с Положениями, регламентирующими их деятельность, утверждённые директором. В ГБПОУ РО «ВТИТБиД» осуществляется экспериментальная, исследовательская работа, а 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.
- Методический 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 относятся:

- 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 учебно-методической 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;
 - новых форм 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 работников ГБПОУ 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 относятся:

- 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. Студенческое самоуправление. 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 отчетов 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 2020 г. в ГБПОУ РО «ВТИТБиД» реализовывались следующие образовательные профессиональные программы:

09.02.03 Программирование в компьютерных системах;

09.02.07 Информационные системы и программирование;

11.02.02 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);

38.02.03 Операционная 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);
 38.02.03 Операционная деятельность в логистике;
 38.02.04 Коммерция (по отраслям);
 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 2020 году составил:

Образовательные программы		Кол-во студентов на 31.12.2020 г.
очное обучение		
программа подготовки специалистов среднего звена	бюджет	526
	внебюджет	135
программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих	бюджет	369
	внебюджет	29
заочное обучение		
программа подготовки специалистов среднего звена (заочное отделение)	внебюджет	47
ИТОГО		1106

Удельный вес численности лиц, обучающихся за счет бюджетных ассигнований областного бюджета по образовательным программам среднего профессионального образования, в общей численности студентов на 31.12.2020 г. составляет – 80,92%.

За анализируемый период среднее количество студентов, получавших государственную академическую составило 545 человек, а получавших государственную социальную стипендию – 116 человек.

В течение 2020 г. велось обучение по образовательным программам профессионального обучения (программам профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации) по профессиям рабочих и служащих:

16437 Парикмахер;
 12759 Кладовщик;

16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;
19832 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации;
14995 Наладчик технологического оборудования.

Реализовывалось дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, профессиональной переподготовки:

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

1С: ПРЕДПРИЯТИЕ 8 «Управление торговлей»;

1С: ПРЕДПРИЯТИЕ 8 «Бухгалтерия 8.0»;

Кадровое делопроизводство;

Современные информационные технологии;

Управление государственными и муниципальными закупками;

Основы предпринимательства;

Пользователь ПК;

Бухучет в бюджетных организациях;

Бухгалтерский учет, анализ и аудит (с изучением 1С:Предприятие 8,3);

Бухгалтерский учет.

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.

В соответствии с ФГОС, вариативная часть ОПОП по специальности/профессии составляет от 20 до 40% объема времени, отведенного на профессиональный цикл. В рамках региональных требований к 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 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).

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по специальностям 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 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 648 часов, обязательных учебных занятий. Вариативная часть обязательной учебной нагрузки ОПОП пересматривается каждый год и 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, 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 900 часов. За счет вариативной части в учебный план введены следующие дисциплины: «Русский язык и культура речи», «Экологические основы 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 язык и культура речи», ЕН «Экологические основы природопользования», ОП: «Основы математического моделирования», «Психология общения», «Основы предпринимательства», «Технологии трудоустройства». Часть часов из вариативной части перенесена на профессиональные модули.

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

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 дисциплины имеет 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 номер и 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 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 на обучение по основным профессиональным 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 просвещения РФ от 02.09.2020 г. № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», Уставом ГБПОУ РО «ВТИТБиД», Приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 30.12.2019 г. № 1016 «Об установлении профессиональным образовательным организациям, подведомственным минобразованию Ростовской области, контрольных цифр приема по профессиям и специальностям среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2020/2021 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 10.01.2020 г. №22.

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 основах 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 2020 году

№ п/п	Наименование специальности/профессии	Контрольные цифры	Подано заявлений	Принято
Очная форма обучения (бюджетная основа) на базе основного общего образования				
1.	09.02.07 Информационные системы и программирование	25	73	25
2.	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	25	31	25
3.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	48	25
4.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	25	60	25
5.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	25	48	25
6.	43.02.02 Парикмахерское искусство	25	37	25
7.	09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	25	45	25
8.	09.01.02 Наладчик компьютерных сетей	25	43	25
9.	15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	25	33	25
10.	43.01.02 Парикмахер	25	41	25
11.	54.01.20 Графический дизайнер	25	84	25
Очная форма обучения (внебюджетная основа) на базе основного общего образования				
12.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	25	36	22
13.	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	25	36	23
Заочная форма обучения на базе среднего общего образования				
14.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	21	17

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	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Конкурс	1,23	1,33	1,45	1,64	1,67

Анализ данных показывает, что контрольные цифры приема граждан по реализуемым профессиям, специальностям среднего профессионального образования очной формы обучения в 2020 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 2020 году приняли участие в областном Едином Дне профориентации молодежи «Сделай свой выбор», Ярмарке образовательных организаций «Куда пойти учиться?».

В рамках информационно-рекламной работы в 2020 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 «Артемиды»;
- звуковая реклама на площадях города Волгодонска, Цимлянска, Морозовска.

Возрастает имидж учебного заведения, что подтверждается широкой географией абитуриентов. В 2020 году в техникуме на I курсе обучаются представители 23 населенных пунктов Ростовской области, число студентов из Волгоградской области, республики Калмыкия, республика Дагестан, Адыгге-Хабльский район, Карачаево-Черкесская республика, Брянская область, Южно-Сахалинск, Мурманская область.

В 2020 году на отделении дополнительного образования всего обучилось – 368 человек:

- по направлениям Центров занятости населения – 183 человека;
- незанятое население – 71 человек;

студенты техникума – 93 человека;
по направлениям предприятий – 21 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 план является исходным документом для составления календарного учебного графика, расписания учебных занятий, сроков 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 составляется 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 календарным учебным графиком. 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 зачётно-экзаменационной сессии за 2019-2020 уч. год и зимней зачётно-экзаменационной сессии 2020-2021 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 при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено. Учебная практика осуществляется по подгруппам. Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и 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), 54.01.20 Графический дизайнер) 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 среднего 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 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 аудиторские 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 образовательного процесса.

Учебно-методическое сопровождение дисциплин обеспечиваются учебно-методическими 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.

Сложившаяся практика организации образовательного процесса в 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 ОВЗ

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

В техникуме создана универсальная безбарьерная среда 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 тактильно-информационным 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;
- приобретен ступенькоход для перемещения инвалидов-колясочников на 2 и 3 этажи учебного здания;
- учебные кабинеты 1 этажа оснащены тактильными табличками с азбукой Брайля;
- внутри здания на 1 этаже установлены 2 мнемосхемы путей движения, а также тактильные пиктограммы;
- 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 увеличивает 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, 204, 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 холлах 1 и 2 этажей установлены сенсорные информационные киоски, в которых 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.

В сентябре 2020 г. приобретен киоск Helper, укомплектованный ПО для лиц с ограниченными возможностями.

По результатам проведенных работ рабочей группой составлен акт обследования объекта №4 и разработан паспорт доступности №4.

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 2020 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 01.01.2021 г. в ГБПОУ РО «ВТИТБид» получают среднее профессиональное образование 21 студент 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 12 единиц, из них:

- для лиц с нарушениями зрения – 1 программа;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата – 4 программы;
- для лиц с соматическими заболеваниями – 7 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.

При определении мест прохождения учебной и производственных практик обучающимся из числа инвалидов учитываются рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности.

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

Для обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья проводится входной контроль, назначение которого состоит в определении его способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. Форма входного контроля для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателями в процессе проведения практических и лабораторных занятий, а также выполнения индивидуальных работ и домашних заданий, или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности; правильности выполнения требуемых действий; соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала; формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (в том числе автоматизированности, быстроты выполнения) и т.д. Текущий контроль успеваемости для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья имеет большое значение, поскольку позволяет своевременно выявить затруднения и отставание в обучении и внести коррективы в учебную деятельность.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачетов и/или экзаменов. Форма промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается для них увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете/экзамене.

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» (компетенции «Обработка текста», «Администрирование баз данных», «Дизайн плаката»);
- 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 отдадут 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 2020 г.

Наименование дисциплины	Курс	Летний семестр 2019-2020 уч. года			Зимний семестр 2020-2021 уч. года		
		Средний балл	% успеваемости	% качества	Средний балл	% успеваемости	% качества
1	2	3	4	5	6	7	8
Русский язык	1	3,50	96	60	3,72	100	67,43
Иностранный	1	4,10	100	83	3,85	93,09	60,11

язык							
Математика	1	3,60	90	62	3,78	96,78	63,5
История	1	3,86	100	71	4,0	100	85,92
ОБЖ	1	3,89	100	57	3,99	98,85	76
Естествознание	1	3,60	98	51	3,85	100	63
Информатика	1	3,55	97	57	3,44	91,5	44,35
Физика	1	3,70	91	52	3,66	100	52,33
Химия	1	4,10	95	78	3,47	91,33	35,66
Обществознание	1	4,04	100	80	4,09	96,42	80,75
География	1	3,70	100	67	3,65	97,5	59,5
Экономика	1	4,0	100	65	4,1	100	92
Итого:		3,80	97,25	65,25	3,88	97,12	65,04

Анализ результатов срезовых (административных) контрольных работ показывает достаточный уровень сформированности знаний по дисциплинам общеобразовательного цикла. Уровень успеваемости в 2020 году составил 97,19%, качество знаний – 65,15%.

Таблица 2 - Сводная таблица обобщенных результатов мониторинга знаний студентов по общепрофессиональным и профессиональным дисциплинам за 2020 г.

Специальность/ профессия	Курс	Летний семестр 2019-2020 уч. года			Зимний семестр 2020-2021 уч. года		
		Средний балл	% успеваем ости	% качест ва	Средний балл	% успеваем ости	% качест ва
1	2	3	4	5	6	7	8
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	4	4,0	98	68			
09.02.07 Информационные системы и программирование	2	3,85	92	72	3,7	93,99	65
	3	4,0	87	67	4,1	96,16	74
	4				4,0	96	72
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	2				4,35	87	89
	3	3,6	92	42			
	4				3,4	87	32
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	3				3,91	100	70
	4	3,6	91	44			
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2	4,2	100	93	4,11	100	85,85
	3	4,5	100	96	4,19	100	82,58
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	2	4,0	100	76	4,03	98,49	78,40
	3	4,2	100	84	4,35	100	83
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	2	3,95	97	81	4,23	100	84
	3	4,1	100	85	4,17	100	81,64
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	2	3,8	98	54	3,85	96	68
	3	3,9	98	56	4,01	98	72
	4				4,15	97	83
43.02.02 Парикмахерское искусство	2				4,12	100	78
	3	4,0	92	78			

09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	2	3,4	87	25			
	3	3,5	89	28	3,9	89	38
09.01.02 Наладчик компьютерных сетей	2	3,58	92	34	3,65	87	33
	3	3,75	89	38	3,57	88	35
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	2	3,7	98	47	3,85	98	51
	3				3,9	98	60
15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	2				3,7	86	28
	3	3,6	81	25			
42.01.01 Агент рекламный	2	3,6	100	48			
	3				3,7	96	45
43.01.02 Парикмахер	2	3,8	96	33	3,7	94	43
	3	3,9	92	48	4,1	100	56
Итого:		3,85	94,3	57,48	3,95	95,43	63,49

Срезовые (административные) контрольные работы остаточных и текущих знаний студентов 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 94,86% и качество знаний 60,48%.

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 до обучающихся 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 и темы. Перечень вопросов и практических задач разрабатывается преподавателем, обсуждается на цикловых комиссиях и утверждается заместителем директора по учебной работе за месяц до начала сессии.

В период подготовки к экзаменам проводятся консультации по экзаменационным материалам за счет общего 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 ФГОС 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 2020 году

№ п/п	Код и наименование специальности/профессии	Летняя зачетно-экзаменационная сессия 2019-2020 учебного года				Зимняя зачетно-экзаменационная сессия 2020-2021 учебного года			
		курс	кол-во студентов	% успев.	% качества	курс	кол-во студентов	% успев.	% качества
1	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	4	25	100	60	-	-	-	-
2	09.02.07 Информационные системы и программирование	1,2,3	107	94,4	54,1	1,2,3,4	132	79,4	58,3
3	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	1,3,4	66	91,1	40,3	2,4	42	90,9	48,1
4	29.02.04 Конструирование, моделирования и технологии швейных изделий	2,4	41	88,6	36,6	1,3	47	84,9	35,9
5	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1,2,3	73	97,1	80,9	1,2,3	72	97,2	81,8
6	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	1,2,3	123	97,3	59,3	1,2,3	122	97,3	57,4
7	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	1,2,3	73	84,7	46,2	1,2,3	76	89,7	56,7
8	43.02.01 Парикмахерское искусство	1,3	50	96	40	1,2	49	98	48,8
9	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	1,2,3	80	82,9	31,7	1,2,3,4	101	90,8	42,8
	Всего по программам подготовки специалистов среднего звена	-	638	92,5	49,9	-	641	91	53,7
10	09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	2,3	50	99	39,6	1,3	50	100	52,1
11	09.01.02 Наладчик компьютерных сетей	1,2,3	73	91,7	38,5	1,2,3	73	90,5	38,1
12	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	1,2	51	92	34	2,3	50	91,9	55,4
13	15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	1,3	49	96	30,4	1,2	49	88	41,1
14	42.01.01 Агент рекламный	2	25	100	48	3	25	96	64
15	43.01.02 Парикмахер	1,2,3	73	93,2	27,8	1,2,3	71	93,1	42,8
16	54.01.20 Графический дизайнер	1	25	100	84	1,2	75	100	66,7
	Всего по подготовке квалифицированных рабочих, служащих	-	346	96	43,2	-	393	94,2	51,4
	Всего по техникуму	-	984	94	47	-	1034	93	52,5

По итогам летней зачетно-экзаменационной сессии 2019-2020 учебного года по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена уровень успеваемости составил 92,5% а уровень качества знаний 49,9%.

По итогам зимней зачетно-экзаменационной сессии 2020-2021 учебного года по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена уровень успеваемости составил 91% а уровень качества знаний 53,7%.

По итогам летней зачетно-экзаменационной сессии 2019-2020 учебного года по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих уровень успеваемости составил 96% а уровень качества знаний 43,2%.

По итогам зимней зачетно-экзаменационной сессии 2020 -2021 учебного года по очной форме обучения по основным профессиональным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих уровень успеваемости составил 94,2% а уровень качества знаний 51,4%.

В целом по техникуму в 2020 году уровень успеваемости составил 94%, уровень качества знаний 50 %, наблюдается динамика роста показателей качества знаний по сравнению с прошлым 2019 годом (уровень качества знаний составил 49%).

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 и доведены 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 2020 г. проводилась в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Председателями государственных экзаменационных комиссий стали ведущие специалисты предприятий и организаций, утвержденные приказом министерства общего и профессионального образования Ростовской области №950 от 16.12.2019 г. «Об утверждении председателей государственных

экзаменационных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации выпускников ПОУ РО на 2020 год».

Государственная итоговая аттестация в 2020 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

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)

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

43.02.02 Парикмахерское искусство

- 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

15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации

43.01.02 Парикмахер

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

- по специальностям - 185 выпускников;

- по профессиям – 89 выпускников.

Все выпускники прошли успешно государственную итоговую аттестацию.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 2020 года (очная форма обучения)

№ п/п	Код и наименование специальности (профессии), форма обучения	Количество выпускников		Получили оценки				Получили документы установленного образца в 2020 году		Средний балл	Качество обучения	Успеваемость
		Допущены к аттестации	Проевшие аттестацию	«5»	«4»	«3»	«2»	Дипломы				
								Всего	в т.ч. с "отличием"			
1	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	25	25	16	7	2	0	25	6	4,6	92	100
2	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	21	21	13	6	2	0	21	5	4,5	90,5	100
3	29.02.04 Конструирование,	19	19	13	5	1	0	19	3	4,6	94,7	100

	моделирование и технология швейных изделий											
4	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	25	21	4	0	0	25	12	4,8	100	100
5	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	49	49	27	20	2	0	49	14	4,5	95,9	100
6	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	21	21	13	8	0	0	21	6	4,6	100	100
7	43.02.02 Парикмахерское искусство	25	25	18	7	0	0	25	6	4,7	100	100
	Итого ППССЗ	185	185	121	57	7	0	185	52	4,6	96,2	100
8	09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	23	23	6	12	5	0	23	2	4,0	78	100
9	09.01.02 Наладчик компьютерных сетей	20	20	9	9	2	0	20	5	4,4	90	100
10	15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	24	24	9	11	4	0	24	1	4,2	83	100
11	43.01.02 Парикмахер	22	22	12	6	4	0	22	3	4,4	86	100
	Итого ППКРС	89	89	36	38	15	0	89	11	4,2	84,3	100
	Итого	274	274	157	95	22	0	274	63	4,4	90,2	100

Дипломы с отличием получили (по очной форме обучения):

- ППССЗ - 52 человека, что составляет 28,10%;
- ППКРС - 11 человек, что составляет 12,35%.

Шестнадцать выпускникам, обучавшихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих присвоен повышенный разряд, что составляет 17,97% от количества выпускников, обучавшихся по ППКРС.

Государственная итоговая аттестация в 2020 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.

Формой государственной итоговой аттестация обучающихся заочного отделения ГБПОУ РО «ВТИТБид», по специальностям 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) является защита выпускной квалификационной работы (ВКР). Выпускная квалификационная работа выполнялась в виде дипломной работы выпускниками, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям 38.02.01 Экономика и

бухгалтерский учет (по отраслям). 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 2020 года (заочная форма обучения)

№ п/п	Код и наименование специальности (профессии), форма обучения	Количество выпускников		Получили оценки				Получили документы установленного образца в 2020 году		Средний балл	Качество обучения	Успеваемость
		Допущены к аттестации	Проевшие аттестацию	«5»	«4»	«3»	«2»	Дипломы				
								Всего	в т.ч. с "отличием"			
1	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	1	1	1	0	0	0	1	1	5	100	100
2	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	11	11	10	1	0	0	11	10	4,90	100	100
	Итого	12	12	11	1	0	0	12	11	4,90	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 профессиональных образовательных программ, нормативно-методическое, программное и информационное обеспечение учебного процесса полностью соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и регламентирующих документов образовательной деятельности

Учебные планы специальностей соответствуют требованиям ФГОС СПО. Анализ учебных программ дисциплин показал, что содержание дисциплин структурировано по видам учебных занятий с указанием их объема.

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.

Социальными партнерами ГБПОУ РО «ВТИТБид» являются 324 предприятия, из них с 46 организациями 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», торговый дом «Фигаро», ООО «Полесье», Волгодонский филиал АО «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г.Волгодонск, ООО Атоммаш-сервис», ООО «Атомспецсервис», сервисный центр «Ник-Электроникс», ООО «Гарант», сервисный центр «Эксперт-Сервис» г.Цимлянск, ателье «Ко Ко», парикмахерская «Волшебница», меховой салон «Куница» (ИП Асташкин С.А.), парикмахерская «Анастасия», парикмахерская «Между нами», салон-парикмахерская «Куафёр», швейное предприятие ИП Изосимов В.М., швейное предприятие ИП Ревеко Ю.А. г.Цимлянск, ООО «Каскад», ООО «Алмаз», ООО «Ирбис», ООО «Топаз Сервис».

Организована дуальная подготовка по специальностям «Информационные системы и программирование», «Парикмахерское искусство», «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий».

Совместная деятельность с ООО «Бизнес решения» в рамках дуального обучения способствовала успешному участию студента 4 курса ГБПОУ РО «ВТИТБид» Левинского Н. в региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ростовской области 2020, который завоевал 3 место и бронзовую медаль в компетенции «IT-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие».

Администрация техникума привлекает социальных партнеров к участию в промежуточной и государственной итоговой аттестации, руководству дипломным проектированием, проведению практических занятий. Попечительский совет, в состав которого входят работодатели, работает над решением таких задач, как формирование стратегии и программы развития ГБПОУ РО «ВТИТБид» как ресурсного, инновационного, информационного, образовательного и культурного центра региона; содействие привлечению средств для реализации

образовательных программ, развития инфраструктуры, материально-технической базы техникума; оказание помощи в социальной защите и поддержке студентов и работников образовательного учреждения.

С 2018 года на базе ГБПОУ РО «ВТИТБиД» организована пилотная площадка по внедрению лучших практик подготовки рабочих кадров в соответствии с соглашением АНО «Национальное агентство развития квалификаций» и реализуется совместный с работодателями проект «Вместе на шаг впереди», нацеленный на комплексную опережающую подготовку квалифицированных, конкурентоспособных, мобильных специалистов IT-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» студентов под заказ работодателя, для чего в образовательном процессе используются онлайн-платформы Сетевой академии Cisco, «Stepik», «CyberBionicSystematics».

Техникумом осуществляется взаимодействие с Межрегиональным центром компетенций в области искусства, дизайна и сферы услуг (ГАПОУ «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса») и Межрегиональным центром компетенций в области информационных и коммуникационных технологий (ГАПОУ «Межрегиональный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи» ГАПОУ «МЦК-КТИТС») по обучению востребованных и перспективных специалистов на рынке труда.

ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского» является полномочным членом Регионального отраслевого Союза работодателей предприятий торговли и сферы услуг Ростовской области, что открывает дополнительные возможности для развития и укрепления связей с социальными партнерами и работодателями.

Техникум, на основании договора о социальном партнерстве, тесно взаимодействует с городской общественной организацией «Союз художников Волгодонска». Сотрудничество нацелено на проведение совместных выставочных экспозиций, реализацию социально-значимых проектов, реализацию потребностей и развитие творческих способностей студентов.

В соответствии с соглашением с муниципальным учреждением «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов №1 г. Волгодонска» о социальном партнерстве в отчетном году студенты ГБПОУ РО «ВТИТБиД» специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий приняли участие в реализации социального проекта «Волгодонск – молодость моя!». В рамках проекта студенты техникума

разработали комплекты одежды для аудитории зрелых людей, создав для них органичные образы.

Тесное сотрудничество с предприятиями даёт возможность организовывать учебную и производственную практику студентов на их объектах. В 2020 году заключено 535 договоров об организации производственной практики и практической подготовки обучающихся между ГБПОУ РО «ВТИТБиД» и организациями-социальными партнерами. Базами производственной практики стали 288 предприятий г.Волгодонска и области.

В отчетном периоде 425 обучающихся осваивали программу обучения на реальных рабочих местах с наставниками.

Оплачиваемые места практики составили 52%. Количество обучающихся, получающих дополнительную стипендию за счет средств предприятий-социальных партнеров в 2020 году составило 25 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: АО «Атоммашэкспорт», АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонске, ООО «Ассорти-Юг», швейная мастерская ООО «Зевс XXI», 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 13 педагогических работников.

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 30.08.2018г.).

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 2020 году в соответствии с соглашением о сотрудничестве ГБПОУ РО «ВТИТБид» с ГКУ РО «Центр занятости населения города Волгодонска» проводились мероприятия в рамках работы «Мастерской поиска работы», направленные на содействие занятости выпускников техникума и повышения конкурентоспособности молодых специалистов, в том числе ярмарки вакансий для выпускников техникума, семинары по ознакомлению с информационно-аналитической системой «Общероссийская база вакансий «Работа в России», формирование базы стажировок и информирование о возможности прохождения стажировок, информирование о положении на рынке труда, проведение занятий в форме деловых игр, психологических тренингов, а также консультирование по вопросам трудоустройства, карьерного планирования, трудового законодательства.

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.

ССТВ поддерживает постоянную связь с работодателями, проводит анкетирование на предмет соответствия качества подготовки специалистов потребностям работодателя. Рекламации в отношении трудоустроенных выпускников о работодателях 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» - ателье «Сандра»;
- по специальности «Информационные системы и программирование» - ООО «Бизнес решения»;
- по профессии «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации» - ООО СМПЦ «Спецзащита»;
- по профессии «Наладчик компьютерных сетей» - ИП Степаненко, сетевая академия Cisco.

Количество студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования с использованием сетевых форм реализации образовательных программ, в 2020 году составила 217 чел.

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».

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

Трудоустройство выпускников 2020 года очной формы обучения по состоянию на 01.03.2021 г.

Наименование специальностей, профессий	Общая численность выпускников 2020	Трудоустроены	Распределены по другим каналам занятости:			Не трудоустроены по различным причинам
			Призваны в ряды Вооруженных Сил РФ	Продолжили обучение на следующем уровне профессионального образования	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	
1	2	3	4	5	6	7
09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	23	10	10	1	0	2
09.01.02 Наладчик компьютерных сетей	20	8	9	2	0	1
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	25	8	14	3	0	0
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	21	5	11	4	0	1
15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	24	4	18	1	0	1
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	19	17	0	2	0	0
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	17	1	7	0	0
38.02.03 Операционная деятельность в	49	34	2	8	3	2

логистике						
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	21	15	2	0	3	1
43.01.02 Парикмахер	22	16	0	5	1	0
43.02.02 Парикмахерское искусство	25	18	0	5	1	1
Итого:	274	152	67	38	8	9

Сравнительные показатели трудоустройства выпускников

Показатели	2019 год %	2020 год %
Работают	49,4	55,5
Продолжают обучение в ВУЗе	16,6	13,9
Призваны в ряды ВС РА	27,6	24,4
Находятся в декретном отпуске	4,0	2,9
Предоставлено свободное трудоустройство	2,4	3,3

Анализ показал, что, по сравнению с прошлым анализируемым периодом, наблюдается увеличение количества выпускников, трудоустроенных по завершении обучения, что свидетельствует о востребованности выпускников техникума на современном рынке труда. Увеличение доли студентов, которым предоставлено свободное трудоустройство, связано с переездом выпускников в другие регионы.

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 среднего 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, фондов оценочных средств проводится до начала учебного года совместно с представителями работодателей. Своевременно актуализируются с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы; изменений ФГОС или других нормативных документов, в том числе внутритехникумовских; требований работодателей к выпускникам; появления новых учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов; постановки новых лабораторных занятий, приобретения нового оборудования; разработки новых методик преподавания и контроля знаний студентов.

Подготовка конкурентоспособных специалистов, полностью адаптированных к современному рынку труда, способных к профессиональному росту и профессиональной мобильности, невозможна без системного обновления содержания и ресурсов обучения. Одной из задач, над решением которой работает педагогический коллектив является обновление научно-методического содержания подготовки кадров, внедрение компетентного подхода при оценке эффективности и результативности учебно-воспитательного процесса.

Методическая работа является неотъемлемой частью образовательного процесса. Грамотно выстроенная система методической работы обеспечивает профессиональный рост кадров, постоянное совершенствование педагогов.

Методическая работа в техникуме является одной из важных составляющих в учебно-методическом сопровождении реализации ФГОС в образовательной деятельности, направленной на всестороннее повышение компетентности и профессионального мастерства каждого преподавателя, совершенствование методик преподавания общепрофессиональных дисциплин, междисциплинарных курсов и разработку учебно-методических материалов, развитию его творческой деятельности.

Непосредственной целью методической работы является рост уровня педагога и всего педагогического коллектива в рамках образовательного учреждения.

Методическая работа в анализируемом периоде была 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.

Основными направлениями методической деятельности являются:

Информационно-просветительское: информирование педагогов и руководителей техникума знаниями о новейших достижениях психолого-педагогической науки, практики, передовом педагогическом опыте: зарубежном, отечественном, региональном.

Организационно - методическое: разработка системы повышения квалификации педагогических и руководящих кадров и учебно-методическое оснащение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Диагностико - аналитическое: организация и методическая поддержка диагностико-аналитических исследований по проблемам, определяющим качество образования.

Инновационно - экспериментальное: организация и методическая поддержка инновационной и экспериментальной деятельности педагогов и руководителей техникума.

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.

Основные формы методической работы в техникуме:

- индивидуальная методическая работа с преподавателями;
- методическое сопровождение деятельности преподавателей техникума в рамках ЦК;
- распространение и обобщение инновационного педагогического опыта, в том числе и педагогического коллектива техникума;
- написание и публикация учебных пособий и методических рекомендаций;

- организация постоянных и временных методических семинаров, консультаций, круглых столов, конференций, конкурсов педагогического мастерства;

- тематические выступления на педагогических советах, методическом совете, заседаниях ЦК;

- участие в методических семинарах, конференциях различного уровня;

- помощь в подготовке и проведении уроков и внеурочных мероприятий;

- разработка методической документации по организации и управлению образовательным процессом, планированию учебно-методической работы, разработка различных положений о смотрах, конкурсах, выставках.

Основными условиями, обеспечивающими успешность деятельности методической службы техникума являются:

- ясность и привлекательность целей деятельности МС;

- построение деятельности на диагностической основе;

- коллегиальность принятия основных решений (внешняя открытость);

- гибкость и быстрота реагирования на внешние изменения, постоянное развитие;

- демократический стиль управления;

- разнообразие деятельности, позволяющее каждому педагогу включиться в методическую работу;

- получение значимых результатов.

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

Наиболее распространенным формам инновационной работы в техникуме являются:

- составление портфолио, индивидуального плана работы педагога;

- работа в творческих группах, методических объединениях;

- участие в теоретических практикумах, деловых играх;

- подготовка анализа занятий;

- создание и участие в «Школе молодого педагога» и «Школе передового опыта» для критической оценки достоинств и недостатков, получения педагогического опыта;

- ознакомление с опытом других образовательных учреждений;

- организация семинаров для педагогического состава образовательного учреждения.

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.

По итогам работы за год: проведено 10 заседаний педагогического совета, 11 заседаний методического совета, 7 заседаний малого методического совета по вопросам организации деятельности цикловых (предметных) комиссий, подготовке к профессионально-общественной аккредитации, государственной аккредитации, текущим вопросам, проведено 10 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 88 заседаний 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.

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 выявлением потребности регионального и отраслевого рынков труда, запросам работодателей.

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

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

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 организации учебной и производственных практик;
- 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 предприятия-партнеры г. Вологодска. 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 опытом 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 16 открытых уроков (Волошина Л.А., Колесникова О.Н., Полевая Н.Е., Барканова В.В., Другалев Н.П., Морозова О.А., Погорелова Н.В., Панова Л.Н., Русанова Н.И., Сергеева О.А., Галицына Е.А., Чесник Т.А., Филатова И.М., Моисеенко И.Н., Федорова И.В., Мизонов О.Н. более 100 внеаудиторных мероприятий, что способствовало развитию творческого потенциала преподавателей, распространению опыта работы преподавателей.

В рамках взаимопосещений преподавателями в течение учебного года посещены 38 уроков, проведены анализы этих уроков. Подготовлено и заслушано на заседаниях цикловых комиссий 39 докладов по микротемам, по вопросам проблем и осуществлении педагогической деятельности в техникуме.

В соответствии с приказом Минобразования Ростовской области «О порядке проведения областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области» от 28.03.2018 № 213, Положением об областном конкурсе «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области, 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 период с 23.09.2020 г. по 06.10.2020 г. был проведен I этап на уровне техникума) областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области.

По итогам конкурса награждены следующие педагогические работники:

- в номинации Преподаватель года в системе профессионального образования Ростовской области (общепрофессиональный и профессиональный циклы)»:

1 место - Погорелова Н.В., преподаватель спецдисциплин.

- в номинации «Преподаватель года в системе профессионального образования Ростовской области»:

1 место - Моисеенко И.Н., преподаватель общеобразовательного цикла.

- в номинации «Мастер производственного обучения года в системе профессионального образования Ростовской области»:

1 место - Русанов И.Н., мастер п/о.

- в номинации «Организационно-педагогическое сопровождение группы – педагог года в системе профессионального образования Ростовской области»:

1 место - Василенко С.Ф., руководитель группы.

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 18 по 30 мая 2020 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 – Емельяненко И.С., преподаватель за учебно-методический комплекс учебной дисциплины ОП.10 Статистика;

1 место – Иванова Е.Л., преподаватель за учебно-методический комплекс ПМ.01 Организация и технология выполнения технологических процессов парикмахерских услуг;

2 место – Панова Л.Н., преподаватель за учебно-методический комплекс учебной дисциплины ОУД.05 История;

2 место – Саблина О.И., преподаватель за учебно-методический комплекс ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации;

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

В целях создания условий для распространения передового педагогического опыта и пропаганды методических разработок в области системы среднего профессионального образования, повышения методической компетентности педагогических работников техникума с 22.04.2020 г. по 11.05.2020 г. 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), 7 презентаций уроков (занятий).

Итоги конкурса:

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

1 место – Саблина О.И., преподаватель профессионального цикла;

2 место – Чесник Т.А., преподаватель профессионального цикла;

3 место – Грабовский В.А., преподаватель профессионального цикла;

3 место – Карабанчук Д.К., преподаватель общественнознания.

Участники: Иванова Е.Л., преподаватель профессионального цикла, Федорова И.В., преподаватель профессионального цикла, Лозовая Л.И., преподаватель.

В номинации Презентация урока (занятия):

1 место – Саблина О.И., преподаватель профессионального цикла;

2 место – Морозова О.А., преподаватель профессионального цикла;

3 место – Новосельцева Т.А., преподаватель профессионального цикла;

3 место – Федорова И.В., преподаватель профессионального цикла.

Участники: Карабанчук Д.К., преподаватель общественнознания, Иванова Е.Л., преподаватель профессионального цикла, Нестеровский А.А., мастер п/о.

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

Основной целью методической работы является повышение квалификации педагога.

Основными функциями методической службы по обучению педагогических кадров является:

- Анализ уровня подготовленности педагогов, их потребности в обучении.
- Прогноз развития и обучения педагога.
- Определение целей обучения.
- Планирование обучения педагогических кадров.
- Утверждение планов, программ обучения.
- Планирования времени обучения и места.
- Помощь в организации работ по самообразованию.
- Оценка результатов образования.

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

За отчетный период повышение квалификации прошли 33 педагогических работника: Кобелецкая О.В., Юрова М.Н., Федорова И.В., Саблина О.И., Сергеева О.А., Куди А.А., Карабанчук Д.К., Полевая Н.Е., Елисеева Л.И., Вдовенко А.А., Токарев С.Ю., Погорелова Н.В., Отроков И.В., Масенков И.М., Гопкало Н.В., Колесникова О.Н., Вершинина Е.В., Пожидаева Г.П., Русанов И.Н., Полянский Н.С., Жабская О.П., Аглямова К.А., Громатунова Т.И., Чесник Т.А., Бойко С.В., Полякова Н.В., Новосельцева Т.А., Нестеровский А.А., Грабовский В.А., Волощук

А.В., Долгополов В.Ю., Русанова Н.И., Мололкина Т.С., Иванова Е.Л., Широкова Е.А., Василенко С.Ф., Кузнецова Л.Х., Долгополова А.А., Алмаева Л.П., Емельяненко И.С., Долгалева Е.В., Галицына Е.А., Овсепян Н.В., Лабутина А.А., Лычагина О.Н., Барканова В.В., Французова Н.В., Мизонов О.Н., Давыдова Э.В., Мухаренкова Н.Г., Филатова И.М., Морозова О.А., Канская О.А., Емельяненко И.С., Витченко В.В., Вершигора А.Г., Афанасьева Н.Б.

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 2020 году прошли процедуру аттестации на присвоение квалификационной категории и аттестованы:

- на высшую квалификационную категорию – 14 педагогических работников - Иванова Е.Л., Кобелецкая О.В., Пожидаева Г.П., Токарев С.Ю., Панова Л.Н., Барканова В.В., Другалев Н.П., Русанова Н.И., Сергеева О.А., Погорелова Н.В., Мизонов О.Н., Чесник Т.А., Морозова О.А., Полевая Н.Е.

- на первую квалификационную категорию – 2 педагогических работника Колесникова О.Н., Емельяненко И.С.

- на соответствие занимаемой должности – 1 педагогический работник Курчевенко Ю.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:

- за заслуги в сфере образования и добросовестный труд награждена Почетной грамотой Министерства просвещения Российской Федерации Морозова Оксана Александровна;

- за добросовестный труд, достижения и заслуги в сфере образования Благодарностью Министерства просвещения Российской Федерации награжден Карабанчук Дмитрий Константинович.

Благодарственным письмом Минобразования Ростовской области награждены: Балкова Надежда Васильевна, Жабская Ольга Петровна, Колесникова Ольга Николаевна, Отроков Игорь Владимирович.

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

Преподаватели техникума приняли участие в 203 профессиональных мероприятиях для педагогических работников, 311 раз стали победителями и призерами, в том числе:

- на международном уровне – 45 мероприятий, результатов участия - 68;

- на всероссийском уровне –130 мероприятий, результатов участия - 166;
- на уровне области –18 мероприятия, результатов участия - 45;
- на территориальном уровне – 7 мероприятия, результатов участия - 25;
- на уровне города – 3 мероприятий, результатов участия - 7.

За отчётный период педагоги Саблина О.И., Паршин И.Н., Полевая Н.Е., Федорова И.В., Галицына Е.А., Погорелова Н.В., Емельяненко И.С., Карabanчук Д.К., Юрова М.Н., Долгополова А.А., Канская О.А. имеют публикации, статьи, печатные издания.

В отчётный период продолжалось развитие учебно-исследовательской и творческой работы студентов и педагогических работников.

В таблице представлены основные творческие направления, над которыми работали в течение отчетного периода студенты и преподаватели

Творческие объединения студентов	Творческие объединения преподавателей
<p>Дизайн тема: «Креатив»</p> <p>Декоративно – художественное изготовление аксессуаров тема: «Стильная штучка»</p> <p>Техническое тема: «Инновационная радиоэлектроника»</p> <p>Литературное тема: «Вдохновение»</p> <p>Физкультурно-оздоровительное тема: «Здоровье – Образ Жизни»</p> <p>Экологическое тема: «Зеленый мир»</p>	<p>Формирование экологического мировоззрения и воспитание экологической культуры студентов при изучении природы родного края.</p> <p>Формирование отчетности преподавателя средствами прикладной программы Microsoft Excel.</p> <p>Актуальные проблемы преподавания дисциплин экономического цикла в контексте современного образования.</p> <p>Музеефикация учебно-педагогического процесса.</p> <p>Организация обучения иностранному языку на основе современных образовательных технологий.</p> <p>Онлайн-обучение как инновационная форма обучения.</p> <p>Повышение качества образования и воспитания через использование информационных технологий во внеурочной и внеклассной работе обучающихся.</p>

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

Свою работу осуществляли секции:

- 1) Актуальные проблемы краеведения Донского края.
- 2) Актуальные проблемы коммерции: состояние и перспективы.
- 3) Сборка и модернизация робототехнических систем.

4) Цифровые возможности современной экономики: проблемы, тенденции, перспективы.

5) Современные проблемы экономики, пути решения.

Итогом работы студенческих научных обществ и творческих объединений студентов стало проведение ежегодной научно-практической конференции «Современные проблемы студенческих исследований – 2020», которая впервые проведена с применением дистанционных технологий.

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 44 обучающихся, под руководством 35 преподавателей.

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 698 студентов техникума приняли участие в 377 мероприятиях, результатом участия стало 1915 наград различного уровня:

- на международном уровне – 68 мероприятий, результатов участия – 216;
- на всероссийском уровне - 223 мероприятий, результатов участия – 924;
- на уровне области – 34 мероприятия, результатов участия - 97;
- на территориальном уровне – 13 мероприятий, результатов участия - 45;
- на уровне города – 3 мероприятия, результатов участия – 21. (Приложение

4).

Анализ методической работы за 2020 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 в 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, радиогазета, фото кружок, творческий кружок «Мангаки», литературный кружок, студенческая социальная парикмахерская.

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

Всероссийский уровень: «Доброволец России», «Наши традиции», «Школа медиа волонтеров#Узнай Россию», «Флаги России», «Узнай историю родного края», «Испеки пирог и скажи спасибо», «За семью, за Родину, за Россию», «Окна России», «Культурный марафон» тема марафона «Культура регионов Росси», интернет игра «Победы России», «Русские рифмы», челлендж#Спасибо2020, «Окна России», «Я гражданин России».

Региональный уровень: «Молодежь Дона – вперед!», «Лига студентов». Номинация «Родина моя», «Народный совет», «Студент года 2020», «ВолнанНаДону», «Территория инициативной молодежи».

Внутритехникумовских уровень: «ВТИТБид в лицах», «Осеннее настроение», «Лидерами рождаются или становятся?», «Сказка к нам приходит в дом», «Чистый город», «Поздравь соседа с Днем Победы», студенческая газета «105 баллов», радиогазета, «Поздравительный листок», «Мангаки», «Мы о войне стихами говорим».

Организация досуговой деятельности.

Воспитательная среда, созданная педагогическим коллективом в техникуме, дает возможность студентам реализовывать 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 культурно-массовых мероприятиях.

Количество команд –призеров, победителей конкурсных мероприятий:

- международных - 2;
- всероссийских - 6;
- региональных - 1;
- областных - 6;
- территориальных (зональных) - 1;
- городские - 1.

Количество индивидуальных призеров- победителей конкурсных мероприятий:

- международных - 2;
- всероссийских - 4;
- областных - 7;
- территориальных - 7;
- городские - 18.

Результативность в командном (групповом зачете)

Международные конкурсы:

Международный конкурс «Солнечный свет» номинация «Театр Мод» (Диплом за 1 место).

Всероссийские конкурсы:

Всероссийский конкурс «Солнечный свет» номинация «Вокальное и инструментальное творчество» Диплом 2 степени.

I Всероссийский конкурс творчества «Курч фест-2020»:

Диплом лауреата I степени «Театр мод», Диплом лауреата II степени «Театральная студия «Импровизация», Диплом лауреата II степени танцевальный коллектив «Ультрамарин», Диплом лауреата II степени ансамбль ложкарей «Родники», Диплом лауреата III степени ансамбль «Барыня»).

Региональные конкурсы:

Региональный дистанционный конкурс молодежного фольклорного искусства «Соловушка 2019» Диплом за 3 место Ансамбль «Донцы».

Областные конкурсы (соревнования):

Юниор - лига КВН Диплом 2 степени команда «Которые Мы».

Областной конкурс волонтерских отрядов и молодежных объединений «От идеи - к реальности» в номинации «Культурное волонтерство» Диплом 1 степени.

Открытый фестиваль конкурс французской музыки «Мелодии Франции» Диплом 1 степени «Театр мод».

Областной форум «Достоинства и честь» Диплом 1 степени.

Областной фестиваль студенческого творчества «Российская студенческая весна» (Диплом лауреата 1 степени «Театр мод», Диплом лауреата 1 степени ансамбль ложкарей «Родники», Диплом лауреата 1 степени танцевальный коллектив «Ультрамарин»).

Областной фестиваль народного творчества «Барыня»: хоровой коллектив «Барыня» диплом 2 степени, вокально-хоровой ансамбль диплом 2 степени, музыкальный ансамбль ложкарей «Родники» диплом 1 степени, хореографический коллектив «Ультрамарин» диплом 1 степени.

Территориальные конкурсы (соревнования):

II заочный конкурс «На Дону жить, здоровым быть!» по пропаганде здорового образа жизни семи профессиональных образовательных учреждений Волгодонского территориального объединения, Диплом 1 степени (Агитбригада).

Городские конкурсы:

XI Фестиваль Народов Дона (Диплом лауреата).

Результативность. Призеры индивидуальные.

Международные конкурсы:

Международный творческий конкурс «Престиж» номинация «Времена года» Диплом I степени Макеева А.

Международный педагогический конкурс «Калейдоскоп средств, методов и форм» номинация «Открытый урок» Диплом 3 место Голуб Е.В.

Международный дистанционный эстрадно-джазовый фестиваль-конкурс «ПРОJAZZ» Шкепу В. Диплом 2 место.

Всероссийские конкурсы:

I Всероссийский конкурс творчества «Курч фест-2020» Диплом лауреата I степени Шумакова Е.и Л. Кузьменков Л.

Всероссийский конкурс «Солнечный свет» номинация «Фотография и видео» Диплом 3 место Харламова А. Киселева П.

Всероссийский патриотический конкурс чтецов «Родник памяти» Диплом лауреата Елькина М.

Всероссийский творческий конкурс «Подарок своими руками» Уколова М. Киселева П. диплом I степени.

Областные конкурсы (соревнования):

II заочный конкурс «На Дону жить, здоровым быть!» по пропаганде здорового образа жизни среди профессиональных образовательных учреждений Волгодонского территориального объединения Диплом I степени Инягина Е., Диплом III степени Говорухина Т.

Областной конкурс «Россия за безопасное движение» Диплом 3 место Колесников Р.

II областной студенческий конкурс социальной рекламы «Россияне за безопасность движения» Пивень Н. грамота II степени.

Областной форум «Достоинства и честь» (Диплома победителя Исаак И., Диплома победителя Ашуров С.).

Юниор - лига КВН Диплом 1 степени (за актерское мастерство) Жилин А., Колесников Р., Пивоваров И.

II областной студенческий конкурс социальной рекламы «Россияне за безопасность движения» Пивень Н. грамота II степени.

Областной заочный конкурс творческих работ «Я здесь учусь, и мне это нравится» среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений РО Попова И. Диплом I степени.

V областной фестиваль семейного творчества «Всё начинается с семьи»: Стадиченок А. Диплом за I место, Киселева П. Диплом за II место, Поздина А. Диплом за II место.

VII областной дистанционный поэтический конкурс студентов учреждений профессионального образования РО «Поэзия - музыка моей души» Попова И. диплом 1 место, Буряк Е. диплом 2 место, Никитченко Л. диплом 3 место.

Областной заочный дистанционный конкурс творческих работ для обучающихся ОВЗ «Мы помним! Мы гордимся» посвященного году памяти и славы в Российской Федерации. Койнов Н. Диплом 1 место, Пануева С. Диплом 3 место.

Областной фестиваль народного творчества «Барыня» хореография соло диплом 1 степени Шумакова Е. Кузьменков Л.

Областной заочный конкурс творческих работ «Я здесь учусь, и мне это нравится» среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений РО Попова И. Диплом I степени.

V областной фестиваль семейного творчества «Всё начинается с семьи»: Стадиченок А. Диплом за I место, Киселева П. Диплом за II место, Поздина А. Диплом за II место.

Территориальные конкурсы:

Региональный фестиваль-конкурс «Содружество» Диплом 1 место Исаак И.
Территориальный заочный конкурс декоративно-прикладного творчества для студентов с ОВЗ и студентов инвалидов «Возможности ограничены, способности – без границ» Зарапин Р. диплом II степени.

Межрегиональный фестиваль-конкурс «Новогодний микрофон» Диплом ГРАН-ПРИ Исаак И.

Городские конкурсы:

Городской - фестиваль конкурс «Салют Победы»: (Дипломы лауреата I степени Жилин А., Дипломы лауреата II степени Паршукова А., Колесников Р., Викторова И., Дипломы лауреата II степени Бобырев А., Ефимова Е., Хорошавцева А., Киселева П., Кравченко В., Кручинин С., Харламова А., Кузло И., Великородная А., Сорокина А.).

Виртуальная выставка «Моя семья» Дипломы лауреата 2 степени Киселева П., Дипломы лауреата 3 степени Колесников Р.

Флеш-моб «Любимые песни военных лет» Диплом лауреата 3 степени Голуб Е.В.

Виртуальный фестиваль флеш-мобов «На волне комсомола» Диплом лауреата Голуб Е.В.

Поощрения:

Благодарственные письма родителям -196;

Благодарственные письма студентам -127;

Дипломы и грамоты – 282.

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 01.01.2020 г. обучалось 20 студентов из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на 31.12.2020 г.- 27 студентов.

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

- по программам подготовки специалистов среднего звена на 01.01.2020 г. - 11 чел., на 31.12.2020 г.- 15 чел.;

по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на 01.01.2020 г.- 9 чел., на 31.12.2020 г.– 12 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 31.12.2020 года – 4 чел.

Студенты, состоящие на учете в ОП:

на 31.12.2020 года – 3 чел.

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

- разработан совместный 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;

- разработан план мероприятий по противодействию коррупции;

- проведение Дней большой профилактики с привлечением представителями КДН и ЗП и ПДН, ОП МУ МВД России «Волгодонское»;

- составление индивидуальных программ комплексной реабилитации несовершеннолетних, состоящих на учете;

- комплексная работа с семьями «группы риска»;

- проведение психологических консультаций, тренингов;

- проведение тематических классных часов педагогом-психологом;

- вовлечение обучающихся, склонных к девиантному поведению во внеурочную и общественно-полезную деятельность;

- рейд «Подросток». Посещение на дому обучающихся «группы риска»;

- встреча со специалистами отдела по молодежной политике Администрации города Волгодонска по вопросам профилактики злоупотребления ПАВ;

- социально-психологическое тестирование обучающихся на предмет потребления наркотических средств, психотропных и других токсических веществ;

- 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 2020 году;
- заседание Совета профилактики техникума;
- встреча с сотрудниками отдела пропаганды МУ МВД России «Волгодонское» по соблюдению ПДД.

7. Качество кадрового обеспечения

Руководители образовательной организации:

1	Кобелецкая Оксана Вильямовна	Директор	Высшее образование
2	Токарев Сергей Юрьевич	Заместитель директора по учебной работе	Высшее образование
3	Громатунова Татьяна Ивановна	Заместитель директора по учебно - воспитательной работе	Высшее образование
4	Пожидаева Галина Петровна	Заместитель директора по практическому обучению	Высшее образование
5	Селезнев Александр Анатольевич	Заместитель директора по информационным технологиям	Высшее образование
6	Коцина Ирина Алексеевна	Главный бухгалтер	Высшее 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, работник поступает на работу на условиях совместительства или работник подал заявление о ведении сведений о его трудовой деятельности в формате электронной трудовой книжки;
- 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 № Т-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 № Т-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 01.09.2020 г. педагогический коллектив техникума был полностью укомплектован преподавательскими кадрами.

На 31.12.2020 года, педагогических работников, включая совместителей - 72 человека, из них:

- 64 чел. - штатных педагогических работников, в том числе:

- 43 человека – штатные преподаватели;

- 5 человек - педагог дополнительного образования;

- 10 человек – мастера производственного обучения;

- 6 человек – прочие.

- 5 человек – преподаватели – совместители.

- 3 человека - педагоги дополнительного образования- совместители.

11 человек – административные работники, из них 6 человек ведут занятия.

Средний возраст преподавателей и мастеров производственного обучения составляет 47,5 года.

Высшую квалификационную категорию имеют 26 чел., первую квалификационную категорию - 22 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 35 работников отмечены отраслевыми наградами и Почётными грамотами, благодарностями, медалью, многие награждены неоднократно и всего насчитывается 65 наград, в том числе:

- 3 чел. имеют нагрудный знак «Почетный работник НПО Российской Федерации»;

- 1 чел. имеют нагрудный знак «Отличник народного просвещения»;

- 22 чел. награждены Почетной грамотой министерства образования и науки РФ;

- 3 чел. награждены Почетными грамотами министерства общего и профессионального образования Ростовской области;

- 5 чел. награждены Благодарностью министерства общего и профессионального образования Ростовской области, в т.ч. пять за отчетный период;

- 2 чел. награждены Почетной грамотой федерального агентства по физической культуре и спорту РФ;

- 2 чел. имеют Благодарность Губернатора Ростовской области;

- 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»;

- 19 чел. имеют Благодарность главы Администрации города Волгодонска, в т.ч. тринадцать за отчетный период;

- 1 чел. имеет медаль «За доблестный труд на благо Донского края»;

- 1 чел. награжден Почетной грамотой Минпросвещения РФ.

Все преподаватели и мастера производственного обучения своевременно проходят курсы повышения квалификации (стажировки). За анализируемый период 60 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, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации. Профессиональная переподготовка педагогов направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации. Повышение квалификации в форме стажировки является необходимым условием эффективной деятельности педагогов. Под стажировкой преподавателей понимается целенаправленное непрерывное совершенствование их профессиональных компетенций и педагогического мастерства.

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

За отчетный период шесть педагогических работников получили сертификат эксперта WorldSkills.

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

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 - 1250 чел., из них обучающихся в техникуме -1106 чел.

Число посещений -15500 чел.

Библиотечный фонд регулярно обновляется и пополняется учебной и учебно-методической литературой, изданной, за последние пять лет. Так за 2020 год приобретено 1267 экземпляров новых учебников и учебных пособий. Приобретались учебники, как по общеобразовательным дисциплинам, так и для специальностей технического и социально-экономического профиля.

Изъято, 1015 экземпляров учебной литературы, устаревшей по содержанию.

Обновление фонда за пять лет в процентном отношении составляет 45%.

Библиотечный фонд техникума укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние пять лет.

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

На 01.01.2021 г. книжный фонд библиотеки составляет 30021 единиц хранения, включая учебную, учебно-методическую, справочную и художественную литературу по всем циклам дисциплин учебного процесса.

Из них:

- Учебный фонд насчитывает 24725 единиц хранения, что составляет 83% от всего библиотечного фонда:

в том числе:

- основная учебная литература –10776 экз.;

- дополнительная учебная литература – 13949 экз.

Учебно-методическая 1697 экз.

Художественная литература 3599 экз.

Вся основная учебная литература имеет гриф ФИРО, Минобробразования 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 2020 году библиотека учитывала федеральные списки рекомендованных издательств, таких как, Южный филиал ООО «ОИЦ» «Академия»; ООО «Торговый дом «Феникс».

Обеспеченность учебной литературой по циклам дисциплин

	2019	2020
Общеобразовательные дисциплины	1,4	1,5
Общий гуманитарный и социально-экономический (ОГСЭ)	1,4	1,4
Математический и общий естественнонаучный (ЕН)	1,1	1,1
Общепрофессиональные и специальные	1,2	1,1

дисциплины (ОП, ПМ)		
---------------------	--	--

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

Наименование специальностей, профессий	Обеспеченность основной учебной литературой		Обеспеченность справочной литературой		Периодические издания(газеты, журналы) количество наименований	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	1,2	1,2	56	56	6	3
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	1,1	1,1	59	59	6	5
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	1,0	1,3	24	24	7	4
29.02.04 Конструирование, моделирование, технология швейных изделий	1,3	1,3	14	14	9	4
43.02.02 Парикмахерское искусство	1,4	1,4	18	18	8	6
09.02.07 «Информационные системы и программирование» (программист)	1,2	1,2	21	21	8	5
09.02.07 «Информационные системы и программирование» (веб-дизайн и разработчик)	1,0	1,0	21	21	8	5
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	1,3	1,3	21	21	8	5
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	1,2	1,2	35	35	9	5
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1,0	1,0	26	26	6	5

42.01.01 Агент рекламный	1,0	1,0	28	28	6	3
54.01.20 «Графический дизайнер»	1,5	1,5	56	56	8	5
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	1,1	1,1	21	21	8	6
09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	1,1	1,1	21	21	8	5
09.01.01 Наладчик компьютерных сетей	1,1	1,1	21	21	8	5
43.01.02 Парикмахер	1,6	1,6	18	18	8	6
15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	1,0	1,0	51	51	9	4

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.
- Профессиональные и отраслевые – 488 экземпляров.

ГБПОУ РО «ВТИТБид» заключил договора по предоставлению доступа к учебным электронным изданиям:

ООО «Образовательно-издательским центром «Академия»;

ООО «Юрайт-Академия»;

ООО «КноРус медиа».

За 2020 год приобретено 128 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 электронные каталоги ООО «Образовательно-издательским центром «Академия», ООО «Юрайт-Академия», ООО «КноРус медиа».

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 1991 года по текущий год, включает 10545 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.

Безкорвайная 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.

9. Качество материально-технической базы

Материально-техническая база техникума позволяет осуществлять образовательный процесс в соответствии с ФГОС СПО и профессиональными стандартами.

Имущественный комплекс ГБПОУ РО «ВТИТБиД» включает здание общей площадью 9579,8м² (оперативное управление), расположенное по адресу 347360, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Гагарина, 13. Здание оборудовано с учетом требований доступной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья, маломобильных групп населения.

Для организации и ведения образовательного процесса техникум располагает 27 учебными кабинетами, 19 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, учебно-методической 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. Программное обеспечение, используемое в техникуме, лицензионное. Информационно-технологическая инфраструктура техникума соответствует современному уровню и включает в себя локальную сеть, объединяющую персональные компьютеры, копировально-множительную технику, презентационное оборудование. Для подготовки обучающихся к занятиям с использованием сетевых учебных ресурсов и информационных интернет-ресурсов в техникуме имеется 14 компьютерных классов, читальный зал, оборудованные компьютерами. 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 функционирует 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 2020 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 3589,649 тыс.руб.(из областного бюджета – 3292,761тыс.руб, из средств от приносящей доход деятельности – 296,888 тыс.руб.). Из них на обновление парка компьютерного оборудования и оргтехники было затрачено 1404,840 тыс.руб.

Было приобретено:

- расходные материалы для проведения практических занятий;
- спортивное оборудование;
- лазерный стрелковый тренажер;
- модель скелета-точная копия скелета человека в натуральную величину – 1 шт.;

- МФУ А3 – 2 шт.;

- МФУ А4 – 6 шт.;

- ноутбук – 1 шт.;

- компьютер в сборе (на базе Corei5) – 14 шт.;

- калькуляторы;

для специальности «Дизайн (по отраслям)»:

- набор гипсовых пособий для рисунка (Торс Венеры Милосской, Фигура экорше Гудона, яйцо гипсовое);

- мольберты "Лира" с наклонной штангой – 15 шт.;

- коврики для резки – 35 шт.

для профессии «Парикмахер», специальности «Парикмахерское искусство»:

- манекен-головы - 75 шт.;

- мойка парикмахерская с креслом – 1 шт.;

- парикмахерское оборудование и инструменты.

для специальности «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»:

- портновские манекены (мужские, детские) – 3 шт.;

- портновский манекен Royal Dress Forms Monica – 7 шт.;

- стол для раскроя – 2 шт.;

- оверлок – 1 шт.;

- промышленная швейная машина прямострочная Turical – 1 шт.;

- дублировочный ручной пресс PTL-1250 – 1 шт.;

- швейные принадлежности.

для специальностей «Коммерция (по отраслям)», «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»:

- эвотор POS-система – 13 шт.;

- сканер штрих-кода – 10 шт.;

- детектор валют – 5 шт.

для профессии «Наладчик компьютерных сетей»:

- набор инструментов (31 предмет) – 23 шт.;
- расходные материалы и комплектующие.

для профессии «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»:

- видеокамеры (28 шт.);
- оповещатели охранно-пожарные (13 шт.);
- извещатели охранные Рапид (20 шт.);
- извещатели Астра С и Астра 8 (26 шт.);
- аккумуляторы (18 шт.);
- расходные материалы для монтажа ОПС;
- перфоратор монтажный – 2 шт.

Затраты на приобретение мебели для учебных кабинетов составили 248,347 тыс.руб.

В 2020 году приобретена учебная, учебно-методическая литература на сумму 1055,345 тыс.руб.

Приобретена обновленная версия САПР «Грация» для автоматизированной работы студентов специальности «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий».

Приобретена и установлена платформа для дистанционного обучения Cisco Webex.

Оформлена облачная подписка Collaboration Flex Plan for Educationc базовой поддержкой Cisco.

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», ООО «Юрайт», ООО «Кнорус». Затраты на электронную библиотеку составили 384,635 тыс.руб

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

В целом, ресурсы для осуществления образовательной деятельности являются достаточными для ведения образовательной деятельности и соответствуют требованиям ФГОС СПО по специальностям/профессиям, входящим в область подготовки техникума.

С целью обеспечения необходимых санитарных условий в условиях распространения Covid19 приобретено:

- облучатели медицинские бактерицидные;
- бесконтактные инфракрасные термометры;
- санитайзеры;
- тепловизоры;
- рециркуляторы;
- дезинфицирующие средства.

В рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» в 2020 году ГБПОУ РО «ВТИТБиД» провел обновление цифровой образовательной среды и установил в качестве ресурсов 30 ноутбуков (2 мобильных класса), 2 ноутбука педагога, 6 ноутбуков для управленческого персонала, 2 интерактивных комплекса с вычислительным блоком и мобильным креплением, 1 многофункциональное устройство.

10. Финансово-экономическая деятельность ГБПОУ РО «ВТИТБиД» за 2020 год

1. Доходы ГБПОУ РО «ВТИТБиД» в 2020 году составили:

По бюджетной деятельности:

- субсидия на выполнение государственного задания – 58 006 400,00 руб.
- субсидия на иные цели (стипендиальное обеспечение) – 6 074 700,00 руб.
- субсидия на иные цели (социальные выплаты детям-сиротам) – 3620600,00 руб.
- субсидия на иные цели (обеспечение бесплатным питанием обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих) – 3411900,00 руб.
- субсидия на иные цели (обеспечение форменным обмундированием обучающихся профессиональных образовательных по программам квалифицированных рабочих, служащих в рамках реализации государственной программы РО «Развитие образования») – 16 300,00 руб.
- субсидия бюджетному учреждению на внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в государственных профессиональных образовательных организациях в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» – 2 259 200,00 руб.
- субсидия на финансовое обеспечение мероприятий, связанных с предотвращением влияния ухудшения экономической ситуации на развитие отраслей экономики, с профилактикой и устранением последствий распространения коронавирусной инфекции - 1 281 000,00 руб.

ИТОГО: 74 670 100,00 руб.

По внебюджетной деятельности:

- доход от операционной аренды - 307727,40 руб.
- доходы от оказания платных услуг – 8749535,44 руб.
- доходы по условным арендным платежам (возмещение коммунальных услуг) – 121265,56 руб.
- грант в форме субсидии (Правительственная стипендия) – 124000,00 руб.
- доходы от штрафных санкций за нарушение законодательства о закупках и нарушение условий контрактов (договоров) – 157331,88 руб.
- доходы от выбытия материальных запасов (реализована макулатура) – 1128,00 руб.

ИТОГО: 9 460 988,28 руб.

ВСЕГО: 84 131 088,28 руб.

2. Среднегодовое количество педработников составило 67,1 чел.

Доход ГБПОУ РО «ВТИТБид» в расчете на одного педработника составляет 1253816,51 рублей.

Доход по внебюджетной деятельности ГБПОУ РО «ВТИТБид» в расчете на одного педработника составляет 140998,35 рублей.

3. Средняя заработная плата всех педработников списочного состава за 2020 год составила 30015,40 рублей.

4. Средняя заработная плата по Ростовской области за 2020 год составила 28658,20 рублей.

Соотношение заработной платы всех педработников списочного состава ГБПОУ РО «ВТИТБид» к средней заработной плате по Ростовской области составило 104,7%.

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 2020 год составила 30721,49 рублей.

Средняя заработная плата по Ростовской области за 2020 год составила 28658,20 рублей.

Соотношение заработной платы основных педработников (преподаватели и мастера п/о) ГБПОУ РО «ВТИТБид» к средней заработной плате по Ростовской области составило 107,2%.

Директор ГБПОУ РО «ВТИТБид»



О.В. Кобелецкая

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБПОУ РО «ВТИТБИД»,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ за 2020 год**

№ 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	398 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	человек	398 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	708 чел.
1.2.1	По очной форме обучения	человек	661 чел.
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	47 чел.
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	17
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	350 чел.
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	261 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/%	421 чел./38,06%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	545 чел./50%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	72 чел./61,5%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	60 чел./93,7%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	48 чел./75%

1.11.1	Высшая	человек/%	26 чел./40,6%
1.11.2	Первая	человек/%	22 чел./34,3%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	64 чел./100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	8/11,1%
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.	83787
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1347,1
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	152,1
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	%	105,8%
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/%	21 чел./1,8%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	12
	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	7
	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	8
4.3.1	по очной форме обучения	человек	8
	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	5
	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

	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	8
4.4.1	по очной форме обучения	человек	8
	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	5
	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	13

	возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе		
4.5.1	по очной форме обучения	человек	13
	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	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	6
	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	13
4.6.1	по очной форме обучения	человек	13
	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	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	6
	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/%	13 чел./18%

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

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
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
3.	П. 6.3. ФГОС и Таблица 3	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 естественнонаучный цикл	
			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			

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие		
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки	1485		
			В т.ч. часов обязательных	990		
			Индекс и наименование дисциплин, 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 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 нагрузки по дисциплинам (не менее 1767)	да		
			В т.ч. часов обязательных (не менее 2078)	да		
			Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)			
Всего часов обучения по циклам ОПОП				900		
4.	П. 7.1 ФГОС	План учебного процесса	Распределение часов вариативной части	да		
			Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС	да		
		Пояснительная записка	Распределение часов вариативной части соответствует плану учебного процесса	да		
5.	П. 7.1 ФГОС	Пояснительная записка	Использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий	да		
6.	П. 7.3.ФГОС	План учебного процесса	Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки	да		
7.	П. 7.4.ФГОС	План учебного процесса	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.	да		
8.	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		
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 реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение	да		

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
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
			Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	да
			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 проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
			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**

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
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
3.	П. 2.5.- 2.9. ФГОС требования к результатам освоения основных видов деятельности ОП СПО	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 преподавателем	да
			Математический и общий естественнонаучный цикл	
			Объем образовательной программы	311
			Занятия во взаимодействии с преподавателем	276
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Объем образовательной программы	да
			Занятия во взаимодействии с преподавателем	да
			Адаптационный цикл	
			Объем образовательной программы	36
			Занятия во взаимодействии с преподавателем	34
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
Объем образовательной программы	да			
Занятия во взаимодействии с преподавателем	да			
Общепрофессиональный цикл				

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
			Объем образовательной программы	1107
			Занятия во взаимодействии с преподавателем	1019
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Объем образовательной программы	да
			Занятия во взаимодействии с преподавателем	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
4.	П. 2.1 ФГОС	План учебного процесса	Распределение часов вариативной части	да
			Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС	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 160 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.2.7. ФГОС	План учебного процесса	Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 % от общего объема времени дисциплины «Безопасность	нет

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
			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 проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
			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	Соответствие
1.	– П. 6.1. ФГОС	Учебный план ПССЗ	Обязательная часть ППССЗ предусматривает изучение учебных циклов: <ul style="list-style-type: none"> – 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
3.	П. 6.3. ФГОС и Таблица 3	План учебного процесса	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
			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 естественнонаучный цикл	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	222
			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	Соответствие
			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	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	2190
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	2252
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 2190)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 2252)	да
			Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)	
			Всего часов обучения по циклам ОПОП	936
4.	П. 7.1 ФГОС	План учебного процесса	Распределение часов вариативной части	да
			Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС	да
		Пояснительная записка	Распределение часов вариативной части соответствует плану учебного процесса	да
5.	П. 7.1 ФГОС	Пояснительная записка	Использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий	да
6.	П. 7.3.ФГОС	План учебного процесса	Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки	да
7.	П. 7.4.ФГОС	План учебного процесса	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.	да
8.	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
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 реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение	да

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
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 ППСЗ 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
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 проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
			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	Соответствие
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
3.	П. 6.3. ФГОС и Таблица 3	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 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	Соответствие
			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	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	2148
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	2332
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 2148)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 2332)	да
			Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)	
			Всего часов обучения по циклам ОПОП	900
4.	П. 7.1 ФГОС	План учебного процесса	Распределение часов вариативной части	да
			Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС	да
		Пояснительная записка	Распределение часов вариативной части соответствует плану учебного процесса	да
5.	П. 7.1 ФГОС	Пояснительная записка	Использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий	да
6.	П. 7.3.ФГОС	План учебного процесса	Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки	да
7.	П. 7.4.ФГОС	План учебного процесса	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.	да
8.	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
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 реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение	да

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
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 ППСЗ 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
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 проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
			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	Соответствие
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 и 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.	<i>П. 6.2. ФГОС и соотношение обязательной и вариативной части ТОП-50</i>	<i>План учебного процесса</i>	<i>Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять около 70% процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30%)</i>	да

5.	П. 6.3. ФГОС и Таблица 3	План учебного процесса	Общий гуманитарный и социально-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 естественнонаучный цикл	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	243
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	162
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 243)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 162)	да
			Профессиональный цикл	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	2340
			В т.ч. часов обязательных	1920
			Общепрофессиональные дисциплины	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки	1233
			В т.ч. часов обязательных	822
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1233)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 822)	да
			Профессиональные модули	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	1107
В т.ч. часов обязательных (не менее)	1098			
Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да			
Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1107)	да			
В т.ч. часов обязательных (не менее 1098)	да			
Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)				
Всего часов обучения по циклам ОПОП	648			
6.	П. 6.3. ФГОС и Таблица 3 ТОП-50	План учебного процесса	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	438
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	414
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 438)	да

			В т.ч. часов обязательных (не менее 414)	да
			Математический и общий естественнонаучный цикл	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	108
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	104
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 108)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 104)	да
			Адаптационный цикл	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	36
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	34
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 36)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 34)	да
			Общепрофессиональные цикл	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки	855
			В т.ч. часов обязательных	757
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 844)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 757)	да
			Профессиональный цикл	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	1191
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	1086
			Индекс и наименование дисциплин, 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
7.	П. 7.1 ФГОС	План учебного процесса	Распределение часов вариативной части	да
			Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС	да
		Пояснительная записка	Распределение часов вариативной части соответствует плану учебного процесса	да
8.	П. 7.1 ФГОС ТОО-50	План учебного процесса	Распределение часов вариативной части	да
			Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС	да
		Пояснительная записка	Распределение часов вариативной части соответствует плану учебного процесса	да
9.	П. 7.1 ФГОС	Пояснительная записка	Использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий	да

10.	<i>П. 7.1 ФГОС ТОП-50</i>	<i>Пояснительная записка</i>	<i>Использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий</i>	да
11.	<i>П. 7.3.ФГОС</i>	План учебного процесса	Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки	да
12.	<i>П. 7.3.ФГОС ТОП-50</i>	<i>План учебного процесса</i>	<i>Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки</i>	да
13.	<i>П. 7.4.ФГОС</i>	План учебного процесса	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.	да
14.	<i>П. 7.4.ФГОС ТОП-50</i>	<i>План учебного процесса</i>	<i>Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.</i>	да
15.	<i>П.7.7. ФГОС</i>	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
16.	<i>П.7.7. ФГОС ТОП-50</i>	<i>График учебного процесса</i>	<i>Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять 8-11 недель</i>	да
			<i>Общая продолжительность каникул не менее двух недель в зимний период.</i>	да
17.	<i>П. 7.8. ФГОС</i>		Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение	да
18.	<i>П. 7.8. ФГОС ТОП-50</i>		<i>Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение</i>	да
19.	<i>П.7.9. ФГОС</i>	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

20.	<i>П.7.9. ФГОС ТОП-50</i>	<i>План учебного процесса</i>	<i>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).</i>	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.	<i>П.7.10. ФГОС ТОП-50</i>	<i>План учебного процесса</i>	<i>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.</i>	нет
23.	П.7.11. ФГОС	График учебного процесса	Срок освоения ППСЗ 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
24.	<i>П.7.11. ФГОС ТОП-50</i>	<i>График учебного процесса</i>	<i>Срок освоения ППСЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели</i>	да
			<i>Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)</i>	да
			<i>Промежуточная аттестация – 2 нед.</i>	да
			<i>Каникулярное время – 11 нед.</i>	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.	<i>П.7.12. ФГОС ТОП-50</i>	<i>Пояснительная записка</i>	<i>Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год</i>	да
27.	П. 7.14 ФГОС	График учебного процесса и План учебного процесса	Учебная практика проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
			Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да

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

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

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
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
3.	П. 6.3. ФГОС и Таблица 3	План учебного процесса	Общий гуманитарный и социально-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 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)	2268
В т.ч. часов обязательных	1872			
Общепрофессиональные дисциплины				
По циклу количество часов максимальной	1143			

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
			учебной нагрузки	
			В т.ч. часов обязательных	762
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1143)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 762)	да
			Профессиональные модули	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	1125
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	1110
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной 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
4.	П. 7.1 ФГОС	План учебного процесса	Распределение часов вариативной части	да
			Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС	да
		Пояснительная записка	Распределение часов вариативной части соответствует плану учебного процесса	да
5.	П. 7.1 ФГОС	Пояснительная записка	Использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий	да
6.	П. 7.3.ФГОС	План учебного процесса	Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки	да
7.	П. 7.4.ФГОС	План учебного процесса	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.	да
8.	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
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 реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение	да

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
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
			Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	да
			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 проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
			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**

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
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
3.	П. 6.3. ФГОС и Таблица 3	План учебного процесса	Общий гуманитарный и социально-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 естественнонаучный цикл	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	225
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	150
			Индекс и наименование дисциплин, 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				
По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки	1110			

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
			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	
			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 нагрузки по дисциплинам (не менее 1248)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 1192)	да
			Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)	
			Всего часов обучения по циклам ОПОП	648
4.	П. 7.1 ФГОС	План учебного процесса	Распределение часов вариативной части	да
			Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС	да
		Пояснительная записка	Распределение часов вариативной части соответствует плану учебного процесса	да
5.	П. 7.1 ФГОС	Пояснительная записка	Использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий	да
6.	П. 7.3.ФГОС	План учебного процесса	Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки	да
7.	П. 7.4.ФГОС	План учебного процесса	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.	да
8.	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
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 реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение	да

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
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
			Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	да
			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 проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
			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	Соответствие
1.	– П. 6.1. ФГОС	Учебный план ПССЗ	Обязательная часть ППССЗ предусматривает изучение учебных циклов: <ul style="list-style-type: none"> – 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
3.	П. 6.3. ФГОС и Таблица 3	План учебного процесса	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	474
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	316
			Индекс и наименование дисциплин, 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	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	165
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	110
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 165)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 110)	да
			Профессиональный цикл	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	2331
			В т.ч. часов обязательных	2058
			Общепрофессиональные дисциплины	
По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки	1191			
В т.ч. часов обязательных	794			

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
			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 учебной нагрузки (не менее)	1140
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	1264
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1140)	да
			Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)	
			Всего часов обучения по циклам ОПОП	612
4.	П. 7.1 ФГОС	План учебного процесса	Распределение часов вариативной части	да
			Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС	да
		Пояснительная записка	Распределение часов вариативной части соответствует плану учебного процесса	да
5.	П. 7.1 ФГОС	Пояснительная записка	Использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий	да
6.	П. 7.3.ФГОС	План учебного процесса	Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки	да
7.	П. 7.4.ФГОС	План учебного процесса	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.	да
8.	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
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 реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение	да
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	Образовательная организация имеет право	нет

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
		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 ППСЗ 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
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 проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
			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**

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
1.	– П. 6.1. ФГОС	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 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
3.	П. 6.3. ФГОС и Таблица 3	План учебного процесса	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	660
			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 естественнонаучный цикл	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	231
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	154
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 231)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 154)	да
			Профессиональный цикл	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	3757
В т.ч. часов обязательных	3330			
Общепрофессиональные дисциплины				
По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки	1695			

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
			В т.ч. часов обязательных	1130
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 1695)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 1130)	да
			Профессиональные модули	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	2058
			В т.ч. часов обязательных (не менее)	2200
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее 2058)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее 2200)	да
			Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)	
			Всего часов обучения по циклам ОПОП	936
4.	П. 7.1 ФГОС	План учебного процесса	Распределение часов вариативной части	да
			Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС	да
		Пояснительная записка	Распределение часов вариативной части соответствует плану учебного процесса	да
5.	П. 7.1 ФГОС	Пояснительная записка	Использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий	да
6.	П. 7.3.ФГОС	План учебного процесса	Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки	да
7.	П. 7.4.ФГОС	План учебного процесса	Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.	да
8.	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
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 реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение	да

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
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
			Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	да
			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 проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
			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 документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
1.	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; - государственная итоговая аттестация.	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
	П. 6.3. ФГОС СПО и Таблица 3	План учебного процесса	Профессиональный цикл	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	1976
			В т. ч. часов обязательных	1762
			Общепрофессиональные дисциплины	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки	394
			В т. ч. часов обязательных	286
			Индекс и наименование дисциплин, 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	
			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	1976
			В т.ч. часов обязательных	1762
			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 (определяется образовательным учреждением)	
			Всего часов обучения по циклам ППКРС	2424
	Распределение часов вариативной части	да		

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
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
			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

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
		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 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
13.	П. 6.1. ФГОС СПО ППКРС	Учебный план ППКРС профессии	ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов: <ul style="list-style-type: none"> - общепрофессионального; - адаптационного; - профессионального и разделов: <ul style="list-style-type: none"> - физическая культура; - учебная практика; - производственная практика; - промежуточная аттестация; - государственная итоговая аттестация. 	да
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, и Таблица 3	План учебного процесса	Профессиональный цикл	
			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, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
			учебной нагрузки	
			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 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
16.	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
17.	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
18.	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
19.	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
20.	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
21.	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

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
			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 организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	да
23.	П.7.12. ФГОС СПО	Пояснительная записка и План учебного процесса	Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
			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	Соответствие
16.	П. 6.1. ФГОС СПО ППКРС	Учебный план ППКРС профессии	ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов: <ul style="list-style-type: none"> - общепрофессионального; - профессионального и разделов: <ul style="list-style-type: none"> - физическая культура; - учебная практика; - производственная практика; - промежуточная аттестация; - государственная итоговая аттестация. 	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, и Таблица 3	План учебного процесса	Профессиональный цикл	
			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	Соответствие
			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
			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.	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
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	Соответствие
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 процесса	Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
			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	Соответствие
1.	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;	да

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
			- промежуточная аттестация; - государственная итоговая аттестация.	
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
	П. 6.3. ФГОС СПО и Таблица 3	План учебного процесса	Профессиональный цикл	
			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.	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	да

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
			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 процесса	Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
			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 документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
1.	П. 6.1. ФГОС СПО ППКРС	Учебный план ППКРС профессии	ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов: - общепрофессионального; - профессионального и разделов: - физическая культура; - учебная практика; - производственная практика; - промежуточная аттестация; - государственная итоговая аттестация.	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 и Таблица 3	План учебного процесса	Профессиональный цикл	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки (не менее)	2169
			В т. ч. часов обязательных	1782
			Общепрофессиональные дисциплины	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки	372
			В т. ч. часов обязательных	302
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной нагрузки по дисциплинам (не менее) (372)	да
			В т.ч. часов обязательных (не менее) (302)	да
			Профессиональные модули	
			По циклу количество часов максимальной учебной нагрузки	2160
			В т.ч. часов обязательных	1782
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Количество часов максимальной учебной 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			
Распределение часов вариативной части	да			
4.	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
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	да

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
			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 процесса	Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
			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	Соответствие
1.	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; - государственная итоговая аттестация.	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 и Таблица 3	План учебного процесса	Профессиональный цикл	
			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)				
Всего часов обучения по циклам ППКРС	2424			
Распределение часов вариативной части	да			
4.	П. 7.1 ФГОС СПО	План учебного процесса	Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС СПО	да
			Распределение часов вариативной части	да

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
			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
			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 процесса	Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
			Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных	да

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

**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	Соответствие
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
3.	П. 2.5.- 2.8. ФГОС требования к результатам освоения основных видов деятельности ОП СПО	План учебного процесса	Адаптационный цикл	
			Объем образовательной программы	36
			Занятия во взаимодействии с преподавателем	36
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Объем образовательной программы	да
			Занятия во взаимодействии с преподавателем	да
			Общепрофессиональный цикл	
			Объем образовательной программы	890
			Занятия во взаимодействии с преподавателем	754
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Объем образовательной программы	да
Занятия во взаимодействии с преподавателем	да			
Профессиональный цикл				

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
			Объем образовательной программы	2782
			Занятия во взаимодействии с преподавателем	2344
			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)	
			Распределение часов вариативной части	да
			Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС	да
			Распределение часов вариативной части соответствует плану учебного процесса	да
			Использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий	да
			Для определения объема образовательной программы может быть применена система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 32-36 академическим часам.	да
			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
			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
			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
			Учебная практика проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
			Производственная практика (по профилю)	да

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
			специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	
			Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений	да
			Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)	
4.	П. 2.1 ФГОС	План учебного процесса	Распределение часов вариативной части	да
			Распределение часов вариативной части соответствует ФГОС	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 проводится образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
			Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных	да

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
			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

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ГБПОУ РО «ВТИТБИД»
В МЕРОПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ
за 2020 год**

Наименование мероприятия		Дата проведения мероприятия	Ф.И.О. преподавателя	Результат участия
МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНКУРСЫ, ЧЕМПИОНАТЫ				
1	Международный конкурс по информатике «Собери компьютер» от проекта mega-talant.com	Декабрь – январь 2019-2020 г.	Саблина О.И.	Свидетельство о подготовке участников Благодарность
2	Международный конкурс «Методические разработки педагогов» в номинации «Методическая разработка по общепрофессиональной дисциплине»	Январь 2020	Емельяненко И.С.	Диплом за I место
3	Международный конкурс профессионального мастерства «Педагогический работник. Инновационные технологии обучения»	Февраль 2020	Грабовский В.А.	Диплом I место
4	Международный конкурс «Безопасная среда» работа «Безопасный Интернет для студентов»	Февраль 2020	Саблина О.И.	Диплом I место
5	«Международный фотоконкурс «Крещенские морозы» от проекта mega-talant.com	Февраль 2020	Саблина О.И.	Свидетельство за подготовку участников Благодарность за проведение
6	Международный конкурс «Развитие профессиональных педагогических компетенций. Социокультурная практика» от портала «Педагог»	25.03.2020 г.	Федорова И.В.	Диплом I место
7	Международный педагогический конкурс Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика. Финальный тур. Номинация: Достижения в образовательной деятельности. Название работы: Использование IT-технологий в образовательном процессе. Федеральный инновационный центр образования «Эталон», г.	Май 2020	Полякова Н.В.	Диплом победителя (1 место)

	Москва			
8	Международный педагогический конкурс «Свободное образование» в номинации «Методические разработки» конкурсная работа: «Методическая разработка открытого урока по дисциплине «Математическое моделирование»	Май 2020	Федорова И.В.	Диплом победителя (1 место)
9	Конкурс научных статей по результатам I Международного междисциплинарного форума молодых ученых «Приоритетные направления развития науки, технологий, техники» в номинации: Экономические исследования (Санкт-Петербургский государственный университет), г. Новосибирск НОО «Профессиональная наука»	Июнь 2020	Погорелова Н.В.	Диплом I степени
10	Международный педагогический конкурс «Лаборатория педагога». Номинация: «Методические разработки». Конкурсная работа: Анализ рассказа А.П. Чехова «Ионыч», Европейский Комитет Образования «ЕВРОКО» (проект Центра гражданского образования «Восхождение»)	Июнь 2020	Русанова Н.И.	Диплом победитель (1 место)
11	VI Международный дистанционный конкурс «Старт»	Сентябрь - Октябрь 2020	Юрова М.Н.	Благодарность координатору за активную помощь при проведении, Свидетельство о подготовке победителей
12	XV Международный педагогический конкурс «Отличник просвещения»	Сентябрь 2020	Давыдова Э.В.	Диплом победитель 1 место
13	Международный педагогический конкурс «Образовательный ресурс», номинация: «Методические разработки», Всероссийское педагогическое общество «Доверие» (ВПО Доверие)	Октябрь 2020	Галицына Е.А.	Диплом участника
14	Международный педагогический конкурс «Образовательный ресурс», номинация: «Деятельность по реализации ФГОС», Всероссийское педагогическое общество «Доверие» (ВПО Доверие)	Октябрь 2020	Галицына Е.А.	Диплом участника
15	Международный конкурс педагогического мастерства «Современные подходы в работе с одаренными детьми»	Октябрь 2020	Давыдова Э.В.	Диплом лауреата 1 степени
16	Международный педагогический конкурс «Новаторство и	Ноябрь 2020	Галицына Е.А.	Диплом участника

	традиции», номинация: «Методические разработки», конкурсная работа: «Эволюция российской экономической науки»			
17	Международный педагогический конкурс «Свободное образование» Номинация: Исследовательская и научная работа Конкурсная работа: «Образ матери в лирике Есенина», Федеральное агентство «Образование РУ»	10.11.2020г	Канская О. А.	Победитель 1 место
18	Международный педагогический конкурс «Инновационные методики и технологии в обучении английскому»	Декабрь	Полевая Н.Е.	Диплом 1 место
19	Международный педагогический конкурс «Свободное образование» Номинация «Методические разработки» Конкурсная работа: Л. Н. Толстой. Роман-эпопея «Война и мир» Жанровое своеобразие романа, Федеральное агентство «Образование РУ»	05.12.2020г	Канская О. А.	Победитель 1 место
20	Международный педагогический конкурс «Образовательный ресурс» Номинация «Методические разработки» «Трагизм любви в лирике М. Ю. Лермонтова», Всероссийское педагогическое общество «Доверие»	05.10.2020г	Канская О. А.	Победитель 1 место
21	Международный творческий конкурс «Росмедаль» Номинация «Профессиональное мастерство педагога» Работа «Моя профессия – педагог»	16.12.2020	Канская О. А.	Победитель 1 место
Всего мероприятий:				21
Всего участников:				11
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				24
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОЛИМПИАДЫ (ДИСТАНЦИОННЫЕ), БЛИЦ – ТУРНИРЫ, ТЕСТИРОВАНИЯ				
1	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего»	Январь 2020	Бойко С.В. Грабовский В.А. Саблина О.И.	Сертификат участника регионального этапа по направлению MSSpecialist (PowerPoint) Сертификат участника регионального этапа по направлению MSSpecialist (Word) Сертификат участника

			Моисеенко И.Н.	регионального этапа по направлению MSSpecialist (Word) Сертификат участника регионального этапа по направлению AdobeCertifiedAssociate (Photoshop) Сертификат участника регионального этапа по направлению MSSpecialist (PowerPoint) Сертификат участника регионального этапа по направлению MS Specialist (Word)
2	Международная олимпиада mir-olimp.ru «Проектная деятельность учащихся»	Январь 2020	Саблина О.И. Грабовский В.А.	Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени
3	Международная олимпиада «ЗНАНИКА»	Январь 2020	Саблина О.И.	Грамота за подготовку победителей Грамота за успешную организацию, проявленный профессионализм, компетентность и активную педагогическую позицию Свидетельство за участие в организации
4	Международная олимпиада «Олимпиада Информационная культура и образование»	Январь 2020	Грабовский В.А.	Диплом победителя I степени

			Саблина О.И.	Диплом победителя I степени
5	Международная олимпиада mir-olimp.ru «Семья и школа: пути взаимодействия»	Февраль 2020	Саблина О.И. Грабовский В.А.	Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени
6	Международный проект для учителей videouroki.net «Олимпиада Многоборье. Школьный калейдоскоп 11 класс»	Январь 2020	Саблина О.И.	Благодарность за активное участие в работе Свидетельство за подготовку победителей
7	Серия международных олимпиад проекта mir-olymp.ru «Турнир знатоков компьютера»	Январь 2020	Саблина О.И.	Свидетельство о подготовке призера
8	Международный проект для учителей mir-olymp.ru	Январь 2020	Саблина О.И.	Благодарность за активное участие
9	Международный проект для учителей interkon.online	Январь 2020	Саблина О.И.	Благодарность за активное участие
10	Международная олимпиада «Знатоки педагогических наук» от всероссийского издания «Альманах педагога»	20.03.2020 г.	Федорова И.В.	Диплом I степени
11	IV Международная Олимпиада для знатоков английского языка от Skyteachi CambridgeAssessmentEnglish	Апрель 2020	Моисеенко И.Н.	Сертификат (Любитель V степени)
12	Международный проект для учителей videouroki.net «Олимпиада школьное многоборье. Турнир знатоков»	Апрель 2020	Саблина О.И.	Благодарность за активное участие в работе проекта
13	Международная олимпиада "Современные информационные и коммуникационные технологии и их использование при обучении иностранному языку", дистанционные олимпиады по английскому языку "Английский на отлично"	Май 2020	Полевая Н.Е.	Диплом победитель (1 место)
14	Международная педагогическая олимпиада «Педагогические ориентиры современности»	28.09.20	Давыдова Э.В	Диплом 2 степени
15	Международная викторина для педагогов по экологическому воспитанию «Мир экологии для взрослых»	23.10.20	Давыдова Э.В.	Диплом лауреата 1 степени
16	Международная олимпиада «Методическая шкатулка»	Ноябрь	Юрова М.Н.	Диплом победителя 1

				степени Благодарность организатору Благодарность за активное участие в работе международного проекта для учителей
Всего мероприятий:				16
Всего участников:				8
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				29
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ФОРУМЫ, НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ЯРМАРКИ, ФЕСТИВАЛИ				
1	Международная онлайн-конференция, секция: «Педагогика и образование», Международный образовательный портал «Солнечный свет». Тема доклада: «Психолого-педагогические аспекты активизации познавательной деятельности студентов СПО»	Апрель 2020	Емельяненко И.С.	Сертификат участия
2	Московский международный салон образования – 2020. Деловая программа «Новая субъектность образования». Виртуальная выставка «Интерактивная карта индустрии образования». Совершенствование профессиональных педагогических компетенций. Программа непрерывного профессионального развития в рамках деловой программы ММСО-2020	26-29 апреля 2020	Погорелова Н.В. Емельяненко И.С.	Сертификат участия Сертификат участия
		28 – 30 мая 2020	Погорелова Н.В. Паршин И.Н. Моисеенко И.Н.	Сертификат участия Бэйдж посетителя Сертификат участия
3	I Международная научно-практическая конференция «Бизнес, экономика и менеджмент: теоретические и инновационные подходы в научных исследованиях и практические разработки», НОО «Профессиональная наука», г. Санкт-Петербург Доклад «Основы управления логистическими процессами в закупках» Доклад «Анализ экономических методов оценки эффективности инвестиционных проектов»	Май 2020	Погорелова Н.В.	Сертификат участника Сертификат участника
4	V Международный открытый робототехнический фестиваль РОББО 2020	31.05.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
5	Международная научная конференция EdCrunchUral ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет им. первого Президента	29-30.09. 2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат

	России Б.Н. Ельцина» Международный научно-методический центр трансфера компетенций цифровой экономики			
6	Мастер-класс «Интерактивное обучение, 2 ч. от LINGVISTSCHOOL	30.10.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
7	Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант» 2020 ФАНД России	ноябрь 2020 г.	Саблина О.И. Карабанчук Д.К.	Сертификат Сертификат
8	Международный образовательный портал МААМ	Октябрь 2020	Елисеева Л.И.	Благодарность за инициативу в распространении передового педагогического опыта дистанционным способом Почетная грамота за профессионализм, творческий поиск, инициативность и высокие результаты по формированию информационной культуры пед. работников
Всего мероприятий:				8
Всего участников:				7
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				15
ВСЕРОССИЙСКИЕ (ОБЩЕРОССИЙСКИЕ) КОНКУРСЫ, ЧЕМПИОНАТЫ				
1	Всероссийский конкурс «Педагог профессионального образования 2020» среди преподавателей образовательных организаций среднего профессионального образования России, СПО-Тест. SELFTTEST. Прикладная экономика.	Январь 2020	Саблина О.И. Емельяненко И.С. Аникина А.А. Моисеенко И.Н. Галицына Е.А. Лычагина О.Н. Овсепян Н.В. Погорелова Н.В. Морозова О.А.	Диплом за участие Диплом за участие Диплом за участие Диплом за участие Диплом за участие Диплом за участие Диплом за участие Диплом за участие

			Чесник Т.А. Полевая Н.Е. Алмаева Л.П.	Диплом за участие Диплом за участие Диплом за участие
2	Конкурс «Методическая неделя» от проекта «Инфоурок»	Январь 2020	Юрова М.Н.	Свидетельство 11 место (из 299), благодарность за вклад в методическое обеспечение учебного процесса, свидетельство о публикации
3	IX Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБразование» Профессиональное тестирование (г.Москва) в номинации: «Профессиональный стандарт педагога в условиях современного образования».	Февраль 2020	Гопкало Н.В.	Диплом Победитель(2 место)
4	ПедТестXV Всероссийский педагогический конкурс «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ» Профессиональное тестирование в номинации: «Соответствие компетенций учителя биологии требованиям ФГОС»	Февраль 2020	Гопкало Н.В.	Диплом Победитель(1 место)
5	ПедТестXV Всероссийский педагогический конкурс «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ» Профессиональное тестирование в номинации: «Соответствие компетенций учителя химии требованиям ФГОС».	Февраль 2020	Гопкало Н.В.	Диплом Победитель(2 место)
6	Всероссийский конкурс «Росконкурс Февраль 2020» «Лучшая презентация к уроку», название работы «Субрегионы и страны Зарубежной Европы»	21-28.02.2020	Елисеева Л.И.	Диплом победителя 1 степени и Сертификат участника
7	«Конкурс к Международному женскому дню «Все о прекрасных дамах»» от проекта mega-talant.com	Март 2020	Саблина О.И.	Благодарность за подготовку участников
8	IX Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБразование» профессиональное тестирование в номинации «Современные образовательные технологии по ФГОС»	24.03.2020	Долгополова А.А.	Диплом 2 место
9	IX Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБразование» профессиональное тестирование в номинации «Соответствие компетенций учителя информатики требованиям ФГОС»	24.03.2020	Долгополова А.А.	Диплом 1 место

10	IX Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБРазование» профессиональное тестирование в номинации «Информационно-коммуникационная компетентность педагога в соответствии с ФГОС»	24.03.2020	Долгополова А.А.	Диплом I место
11	Всероссийский конкурс талантов в номинации «Презентация к уроку» презентация на тему: «Мониторы» от проекта «Всероссийский конкурс талантов» г.Москва	Апрель 2020	Саблина О.И.	Диплом призера II степени
12	Всероссийский педагогический конкурс в номинации «Урок безопасности в сети Интернет» от АНО «Научно-образовательный центр педагогических проектов» г.Москва	Апрель 2020	Саблина О.И.	Диплом I степени
13	Всероссийский педагогический конкурс в номинации «IT-учитель 2020» статья «Современная молодежь и Интернет» от проекта «Мир-Олимпиад»	Апрель 2020	Саблина О.И.	Диплом победителя I степени
14	Всероссийская образовательная акция по определению уровня цифровой грамотности «Цифровой диктант» от региональной общественной организация «Центр Интернет-технологий»	Апрель 2020	Саблина О.И. Галицына Е.А. Полевая Н.Е.	Сертификат Сертификат Сертификат
15	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс в номинации «Сценарии праздников и мероприятий», Сценарий конкурса мультимедийных проектов по страноведению на английском языке "UnusualTraditionsinEnglishSpeakingCountries". Автономная некоммерческая организация «Научно-образовательный центр педагогических проектов» г. Москва, Всероссийский информационно-образовательный портал «Академия педагогических проектов РФ» (официальный сайт организатора «Педпроект.РФ»)	Апрель-Май 2020	Полевая Н.Е.	Диплом I степени
16	Всероссийский конкурс талантов от онлайн-проекта «Всероссийский конкурс талантов» г. Москва	Май 2020	Саблина О.И.	Диплом победителя I степени
17	Всероссийский педагогический конкурс с авторской разработкой «Урок безопасности в сети Интернет» в номинации «Урок по безопасности в сети Интернет» от Автономной некоммерческой организации «Научно-образовательный центр педагогических проектов» г.Москва (педпроект.рф)	05.05.2020 г.	Саблина О.И.	Благодарность за участие во
18	Всероссийского конкурса в номинации "Дидактический материал	Май 2020	Полевая Н.Е.	Диплом III место

	для дистанционного обучения", конкурсная работа: "Комплекс заданий для проверки навыков аудирования по английскому языку в рамках темы "Shopping"".сетевое издание «Педагогические инновации»			
19	Всероссийского творческого конкурса «А в памяти мгновения войны...», участие в итоговой оценке работ	Май 2020	Полевая Н.Е.	Благодарственная грамота
20	Всероссийский конкурс «Росконкурс Май 2020» «Лучшее портфолио педагога», название работы «Профессиональное резюме преподавателя»	10-21.05.2020	Елисеева Л.И.	Сертификат участника
21	Всероссийский педагогический конкурс с авторской работой: Сценарий конкурса мультимедийных проектов по страноведению на английском языке «UnusualTraditionsinEnglishspeakingCountries» в номинации «Сценарии праздников и мероприятий». Автономная некоммерческая организация «Научно-образовательный центр педагогических проектов» г. Москва, Всероссийский информационно-образовательный портал «Академия педагогических проектов РФ» (официальный сайт организатора «Педпроект.РФ»)	Июнь 2020	Полевая Н.Е.	Благодарность за участие
22	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс с авторской работой: Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский) основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер в номинации «Рабочая программа педагога в соответствии с ФГОС» г. Москва, Всероссийский информационно-образовательный портал «Академия педагогических проектов РФ» (официальный сайт организатора «Педпроект.РФ»)	Июнь 2020	Полевая Н.Е.	Благодарственное письмо Диплом I степени
23	Всероссийский дистанционный педагогический конкурс «Лучшая методическая разработка» в номинации «Презентация проектов, уроков, классных часов», название работы: «Методическая разработка открытого урока по дисциплине Экономика	20.10.2020 г.	Морозова О.А.	Диплом лауреата I степени

24	Всероссийский педагогический конкурс в номинации: «Методическая копилка - 2020», «Методическая разработка по английскому языку для студентов 1 курса на тему: «Различные магазины и покупки в нашей повседневной жизни», Всероссийское СМИ «Мир Олимпмад»	Октябрь 2020 г.	Василенко С.Ф.	Диплом победителя I степени
25	Всероссийский конкурс на лучшую курсовую (исследовательскую) работу (проект) на базе Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Донской банковский колледж».	Ноябрь 2020	Емельяненко И.С.	за подготовку участников
26	Всероссийский конкурс в номинации «Администрирование ОУ в условиях ДОТ», сетевое издание Педагогические инновации	Октябрь 2020 г.	Морозова О.А.	Диплом II место
27	Всероссийский педагогический конкурс в номинации Методическая разработка. Конкурсная работа: Методическая разработка урока по МДК 02.02 «Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов». Тема урока «Оптимизация размещения материалов и комплектующих на складе», Сетевое издание «Педагогические конкурсы»	02.12.2020	Погорелова Н.В.	Диплом I место
28	VI Всероссийский конкурс «100 лучших методических разработок России - 2020»	Октябрь 2020	Алмаева Л.П.	Диплом I степени
29	Всероссийский интернет-конкурс «Лучшая методическая разработка»	Октябрь 2020	Алмаева Л.П.	Диплом I степени
30	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс в номинации: «Лучшая презентация к уроку»	Декабрь	Полевая Н.Е.	Диплом I место
31	Всероссийский педагогический конкурс в номинации Методическая разработка. Конкурсная работа: Методическая разработка урока по МДК 02.02 «Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов». Тема урока «Оптимизация размещения материалов и комплектующих на складе» Сетевое издание «Педагогические конкурсы»	Декабрь 2020	Погорелова Н.В.	Диплом I степени
32	Всероссийский конкурс методических разработок. Методическая разработка урока по МДК02.02 «Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов» тема урока «Оптимизация размещения материалов и	Ноябрь 2020	Погорелова Н.В.	Диплом

	комплекующих на складе». ПедКом.			
33	Всероссийский «Конкурс по ФГОС для педагогов» Номинация «Профессиональный стандарт педагога в условиях современного образования» Всероссийский конкурс талантов.	25.09.2020	Канская О. А.	Победитель 1 место
34	Всероссийский «Конкурс по ФГОС для педагогов» Номинация «Информационно-коммуникационная компетентность педагога в соответствии с ФГОС» Всероссийский конкурс талантов.	22.10.2020	Канская О. А.	Победитель 2 место
35	Всероссийский конкурс «Урок XXI века». Работа: Использование ИКТ на уроках русского языка и литературы», Единая образовательная сеть «Дневник.ру»	21.11.2020	Канская О.А.	Сертификат
36	Всероссийский конкурс «Основы педагогического мастерства», Общероссийский образовательный проект «Завуч»	06.11.2020	Канская О. А.	Победитель 1 место
37	Всероссийский «Конкурс по ФГОС для педагогов» Номинация «Методическая компетентность педагога в соответствии ФГОС» Всероссийский конкурс талантов.	12.11.2020	Канская О. А.	Призер 3 место
38	Всероссийская онлайн викторина для педагогов «Основные правила и нормы аттестации педагогов», Международный центр проведения и разработки интерактивно-образовательных мероприятий «Талант педагога»	16.12.2020	Канская О. А.	Лауреат 1 место
39	Всероссийский «Конкурс по ФГОС для педагогов» Номинация «Основы организации интерактивного урока», Всероссийский конкурс талантов	10.12.2020	Канская О. А.	Победитель 1 место
40	Всероссийский «Конкурс по ФГОС для педагогов» Номинация «Современные образовательные технологии по ФГОС» Всероссийский конкурс талантов.	01.12.2020	Канская О. А.	Призёр 2 место
41	Всероссийский педагогический конкурс, номинация «Лучшая презентация педагога – 2020», Всероссийское СМИ «Мир Олимпиад»	20.12.2020	Василенко С.Ф.	Диплом победителя I степени
Всего мероприятий:				41
Всего участников:				19
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				57
ВСЕРОССИЙСКИЕ ОЛИМПИАДЫ (ДИСТАНЦИОННЫЕ), БЛИЦ – ТУРНИРЫ, ТЕСТИРОВАНИЯ				
1	Всероссийское тестирование педагогов «Росконкурс Январь	Январь 2020	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя

	2020»Тест: «Качество образования в условиях реализации ФГОС».			Истепени
2	Всероссийское тестирование педагогов «ТоталТест Январь 2020» Тест: «Обеспечение качества образования».	Январь 2020	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя Истепени
3	Всероссийское тестирование педагогов «ТоталТест Январь 2020» Тест: «Психолого-педагогические аспекты образовательной сферы».	Январь 2020	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя I степени
4	Российский информационный центр образования РФ Профессиональное тестирование по теме: «Соответствие компетенций учителя биологии требованиям ФГОС»	Январь 2020	Гопкало Н.В.	Сертификат с результатом: 90 баллов (из 100 возможных).
5	РИЦО РФ Российский Информационный Центр Образования Профессиональное тестирование (г.Москва) по теме: «Соответствие компетенций учителя химии требованиям ФГОС».	Январь 2020	Гопкало Н.В.	Сертификат с результатом: 100 баллов (из 100 возможных).
6	Всероссийские олимпиады по дисциплине « Налоги и налогообложения», портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	Январь 2020	Аникина А.А	Благодарственное письмо
7	Всероссийская олимпиада «Современные образовательные технологии по ФГОС», сетевое издание «Педагогический кубок»	Январь 2020	Погорелова Н.В.	Диплом 1 место
8	Всероссийское тестирование «ПедЭксперт Декабрь 2020» Направление: Профессиональные компетенции педагога, тест: Профессиональная компетентность педагога.	Январь 2020	Елисеева Л.И.	Диплом Победителя II степени
9	Всероссийский институт развития образования «Перспективы» Ассоциации педагогов России «АПРель» (г.Москва) по теме: «Современные образовательные технологии по ФГОС».	Февраль 2020	Гопкало Н.В.	Сертификат с результатом: 100 баллов (из 100 возможных).
10	ТОТАЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ Всероссийское тестирование педагогов «ТоталТест Февраль 2020» Тест: «Обеспечение качества образования».	Февраль 2020	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя I степени
11	ТОТАЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ Всероссийское тестирование педагогов «ТоталТест Февраль 2020» Тест: «Профессиональный стандарт педагога».	Февраль 2020	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя I степени
12	Всероссийские олимпиады по дисциплине « Налоги и налогообложения», портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	Февраль 2020	Аникина А.А	Благодарственное письмо
13	«МИР ПЕДАГОГА»Всероссийское педагогическое тестирование	Март 2020	Гопкало Н.В.	Диплом ЛауреатаI степени

	на тему: «Разработка урока в условиях ФГОС».			
14	Всероссийское тестирование педагогов «ПедЭксперт Март 2020» по направлению: «Оценка уровня квалификации педагога» Тест: «Учитель химии»	Март 2020	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя I степени
15	Всероссийское тестирование педагогов «ПедЭксперт Март 2020» по направлению: «Квалификационные испытания педагога» Тест: «Учитель биологии»	Март 2020	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя I степени
16	Всероссийское тестирование педагогов «ПедЭксперт Март 2020» по направлению: «Общая педагогика и психология» Тест: «Основы педагогического мастерства»	Март 2020	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя I степени
17	ТОТАЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ Всероссийское тестирование педагогов «ТоталТест Март 2020» Тест: «Методическая грамотность педагога».	Март 2020	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя I степени
18	ТОТАЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ Всероссийское тестирование педагогов «ТоталТест Март 2020» Тест: «Нормативно-правовые аспекты организации педагогической деятельности».	Март 2020	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя I степени
19	Всероссийские олимпиады по дисциплине «Налоги и налогообложения», портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	Март 2020	Аникина А.А	Благодарственное письмо
20	Всероссийская олимпиада «Разработка рабочих программ по ФГОС»	Март 2020	Погорелова Н.В.	Диплом 1 место
21	Всероссийское онлайн-тестирование «Я Учитель». Прохождение диагностики педагогических компетенций в Интенсиве «ЯУчитель» 2020, сервис Яндекс.Учебник в рамках Образовательной инициативы Яндекса.	Март-апрель 2020 Июнь 2020	Моисеенко И.Н. Василенко С.Ф. Карабанчук Д.К. Паршин И.Н. Карабанчук Д.К.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
22	Всероссийское тестирование «ТоталТест Апрель 2020» Тест: Теория и практика преподавания, владение педагогическими технологиями, средствами, методами.	Апрель 2020	Филатова И.М.	Диплом Победителя I степени
23	Всероссийское тестирование «ТоталТест Апрель 2020» Тест: Организация методической работы	Апрель 2020	Елисеева.Л.И.	Диплом Победителя II степени
24	Всероссийское тестирование «Росконкурс Апрель 2020» от проекта Всероссийские конкурсы для педагогов «Росконкурс.рф»	Апрель 2020	Саблина О.И.	Диплом I степени

	по темб «Использование информационно-коммуникационных технологий в педагогической деятельности»			
25	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика». Номинация «ИКТ компетентность педагога профессионального образования». Сетевое издание «Педагогическая практика».	Май 2020	Юрова М.Н.	Диплом победителя (I место)
26	Всероссийское профессиональное тестирование во Всероссийском институте развития образования «Перспективы» Ассоциации педагогов России «АПРель» (г. Москва) по теме: Методология общего, профессионального и дополнительного образования в соответствии с ФГОС	Май 2020	Полякова Н.В.	Сертификат (100 баллов из 100)
27	Всероссийское соревнование «Право в образовании: теория и практика» среди преподавателей от проекта SELF-TEST	Май 2020	Саблина О.И.	Сертификат с результатом 100% Диплом III степени
28	Всероссийская олимпиада сетевого издания «Образовательный марафон» в номинации: Дистанционные образовательные технологии	Май 2020	Полевая Н.Е.	Диплом победитель (II место)
29	Всероссийское тестирование педагогов «Росконкурс Май 2020» Тест: Социализация, гражданское и патриотическое воспитание обучающихся в условиях реализации требований ФГОС»	Май 2020	Елисеева Л.И.	Диплом Победителя II степени
30	Всероссийское тестирование педагогов «Росконкурс Май 2020» Тест: Теория и практика преподавания, владения педагогическими технологиями, средствами, методами	Май 2020	Елисеева Л.И.	Диплом Победителя I степени
31	Всероссийское тестирование педагогов «Росконкурс Май 2020» Тест: Теория и практика преподавания, владения педагогическими технологиями, средствами, методами	Май 2020	Елисеева Л.И.	Диплом Победителя II степени
32	ТОТАЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ Всероссийское тестирование педагогов «ТоталТест Май 2020» Тест: «Информационная грамотность педагога, как одна из основных профессиональных компетенций педагога».	Май 2020	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя I степени
33	ТОТАЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ Всероссийское тестирование педагогов «ТоталТест Май 2020» Тест: «Психолого-педагогическое сопровождение детей с ОВЗ в условиях реализации ФГОС».	Май 2020	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя I степени
34	ТОТАЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ Всероссийское тестирование	Май 2020	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя

	педагогов «ТоталТест Май 2020» Тест: «Формирование читательской грамотности у обучающихся».			Истепени
35	«МИР ПЕДАГОГА» Всероссийское педагогическое тестирование на тему: «Образовательный процесс и общение».	Май 2020	Гопкало Н.В.	Диплом Лауреата I степени
36	«МИР ПЕДАГОГА» Всероссийское педагогическое тестирование на тему: «Образовательный процесс, как источник педагогической деятельности».	Май 2020	Гопкало Н.В.	Диплом Лауреата I степени
37	Всероссийское тестирование ДИСО Май 2020 Направление «Использование социальных сетей в учебном процессе».	Май 2020	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя I степени
38	Всероссийское тестирование ДИСО Май 2020 Направление «Цифровые технологии в работе педагога».	Май 2020	Гопкало Н.В.	Диплом Победителя I степени
39	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» (Информационно-коммуникационная компетентность педагога в соответствии с ФГОС)	Июнь 2020	Юрова М.Н.	Диплом I степени
40	Всероссийская олимпиада для преподавателей «Интерактивные методы обучения на уроках дисциплин профессионального цикла», портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир олимпиад», Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия Интеллектуального Развития»»	Июнь 2020	Василенко С.Ф.	Диплом I место
41	Всероссийская олимпиада «Образовательный марафон» в номинации: Педагогический анализ современного урока ,Сетевое издание «Образовательный марафон»	Июнь 2020	Полякова Н.В.	Диплом победитель (I место)
42	Всероссийское педагогическое тестирование на тему «Методическая грамотность педагога, в рамках ФГОС», Международный информационно-образовательный центр развития «Диплом Педагога»	Июнь 2020	Русанова Н.И.	Диплом лауреата I степени
43	Всероссийская олимпиада «Методика преподавания иностранного языка». Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-олимпиад»	Июнь 2020	Василенко С.Ф.	Диплом II место
44	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации: Дистанционное образование на современном этапе, сетевое издание «Педагогический успех»	Июнь 2020	Полевая Н.Е.	Диплом победителя (II место)
45	Всероссийская олимпиада «Аттестация педагогов: основные	Июнь 2020	Алмаева Л.П.	Диплом I место

	правила и нормы», Всероссийское издание «Альманах педагога»			
46	Всероссийское соревнование «Основы педагогики и психологии» от SelfTest	01.08.2020 г. 28.07.2020 г.	Саблина О.И.	Диплом III степени Сертификат участника
47	Всероссийское соревнование «ИКТ в образовании» от SelfTest	25.08.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат участника
48	Всероссийская онлайн-викторина WorldSkillsRussia от Академии цифровых технологий г.Санкт-Петербург	Апрель 2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат участника
49	Тестирование по теме «Теория и методика преподавания информационных технологий в профессиональной деятельности» (Инфоурок)	Сентябрь 2020	Юрова М.Н.	Сертификат
50	Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации: Требования ФГОС к разработке рабочих программ, Сетевое издание «Педагогический успех»	23.10.2020	Чесник Т.А.	Диплом победителя II место
51	Профессиональное тестирование во Всероссийском институте развития образования имени К.Д. Ушинского Всероссийского педагогического общества «Доверие», тема: «Методическая компетентность педагога в соответствии с ФГОС»	30.10.2020	Галицына Е.А.	Сертификат
52	Всероссийская олимпиада «Педагогическая эрудиция»	21 октября 2020	Алмаева Л.П.	Диплом I степени
53	Всероссийское тестирование «Росконкурс Октябрь 2020». Тема: «Качество образования в условиях реализации ФГОС».	Октябрь 2020	Давыдова Э.В.	Диплом, победитель 1 место
54	Всероссийское тестирование «Росконкурс Октябрь 2020». Тема: «Использование информационно-коммуникационных технологий в педагогической деятельности».	Октябрь 2020	Давыдова Э.В.	Диплом, победитель 1 место
55	SELFTEST. Всероссийское соревнование «Игровые технологии» среди преподавателей всех уровней.	26.10.2020	Давыдова Э.В.	Диплом 3 степени
56	Всероссийская олимпиада педагогов, Всероссийский проект МЕГА ТАЛАНТ	Октябрь 2020	Елисеева Л.И.	Диплом I степени
57	Всероссийское тестирование «Росконкурс Ноябрь 2020» Тест: Качество образования в условиях реализации ФГОС.	Ноябрь 2020	Филатова И.М.	Диплом победителя I степени
58	Всероссийское онлайн – тестирование на тему «Цифровая педагогика в современной системе образования» (проект Мега-талант, Школа талантливого учителя)	04.11.2020	Долгополова А.А.	Диплом I степени
59	Профессиональное тестирование для педагогов. Тема: «Компетентность педагога в области организации дистанционного	25.11.20	Давыдова Э.В.	Диплом 2 степени

	обучения».			
60	Всероссийское тестирование «Росконкурс Декабрь 2020» Тест: Инклюзивное образование - путь к индивидуализации образования.	Декабрь 2020	Филатова И.М.	Диплом победителя 1 степени
61	Профессиональное тестирование педагогов на подтверждение уровня профессиональных компетенций по теме: «Компетентность педагога в области организации дистанционного обучения» образовательного онлайн-проекта при «STUDYLIFE» по TOP-50	02.12.2020	Долгополова А.А.	Диплом 1 степени
62	Всероссийское тестирование. Тотальный тест «Доступная среда» 2020, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр обучения профессионалов здравоохранения»	декабрь 2020	Василенко С.Ф. Моисеенко И.Н. Давыдова Э.В. Галицына Е.А. Полевая Н. Е. Морозова О.А. Грабовский Д.А. Саблина О.И. Пожидаева Г.П.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
63	ЯУчитель Всероссийское тестирование «Компетенции современного и успешного учителя» АНО «Россия – страна возможностей»	Ноябрь 2020 г.	Саблина О.И. Грабовский В.А.	Сертификат Сертификат
64	Профессиональное тестирование в номинации «Методическая компетентность педагога в соответствии ФГОС», проект Центра гражданского образования «Восхождение» X Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБРАЗОВАНИЕ»	05.12. 2020	Канская О. А.	Победитель 1 место
65	Профессиональное тестирование в номинации «Профессиональный стандарт педагога в условиях современного образования», проект Центра гражданского образования «Восхождение» X Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБРАЗОВАНИЕ»	05.12. 2020	Канская О. А.	Победитель 2 место
66	Всероссийское профессиональное тестирование для педагогов SL	Декабрь 2020	Афанасьева Н.Б.	Диплом I степени
Всего мероприятий:				66
Всего участников:				24
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				81
ВСЕРОССИЙСКИЕ ФОРУМЫ, КОНФЕРЕНЦИИ, ЯРМАРКИ, АКЦИИ				

1	IV Всероссийская конференция по формированию детского информационного пространства «Сетевичок» 2019 года, успешная проверка знаний в области компьютерной грамотности и информационных технологий в рамках III педагогического турнира по педагогической ИКТ-компетенции.	Январь 2020	Саблина О.И.	Диплом участника
2	Единый урок по правам человека, www.единыйурок.онлайн	Январь 2020	Саблина О.И.	Сертификат участника
3	Всероссийская конференция «Инновационная деятельность в образовательной организации: вчера и сегодня». Научно-методическая работа «Синтетический подход в преподавании математики». Педжурнал 2020 РФ.	30.04.2020	Филатова И.М.	Диплом участника
4	Модульный курс в форме семинара по теме «МЭО - образование без границ. Организация дистанционного образования обучающихся с ОВЗ» (1 час) в рамках дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Развитие цифровой грамотности педагогов. Мобильная школа», ресурс «Мобильное электронное образование».	Май 2020 г.	Погорелова Н.В.	Сертификат участника семинара
5	Модульный курс в форме семинара по теме: «Нормативно-правовые основы организации образовательного процесса с использованием ЭО и ДОТ» (1 час) в рамках дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Развитие цифровой грамотности педагогов. Мобильный колледж» от проекта ООО «Мобильное Электронное Образование»	08.05.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
6	Модульный курс в форме семинара по теме «STEMвМЭО: перспективы, возможности и реалии» (1 час) в рамках дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Развитие цифровой грамотности педагогов. Мобильный колледж», ресурс «Мобильное электронное образование».	Май 2020 г.	Емельяненко И.С.	Сертификат участника семинара
7	Модульный курс в форме семинара по теме «ВЕТЕР ПЕРЕМЕН. Выводы и прогнозы. Что нас ждёт в новом учебном году?» (1 час) в рамках дополнительной	Май 2020 г.	Карabanчук Д.К.	Сертификат участника семинара

	профессиональной программы повышения квалификации «Программа «Развитие цифровой грамотности педагогов. Мобильный колледж», ресурс «Мобильное электронное образование».			
8	Всероссийская педагогическая конференция имени А.С. Макаренко» секция «Профессиональное образование» тема выступления: «Формирование профессиональных компетенций студентов с помощью электронных обучающих комплексов»	Май 2020 г.	Федорова И.В.	Диплом участника
9	Восемнадцатая открытая Всероссийская конференция «Преподавание информационных технологий в Российской Федерации» г.Москва, online	Май 2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат участника
10	Мастер-класс «Технологические возможности построения информационных систем на базе "1С:Предприятие 8"» » в рамках открытой всероссийской конференции "Преподавание информационных технологий в Российской Федерации" компания 1С	20 мая 2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
11	Всероссийская онлайн-конференция «Влияние искусственного интеллекта на финансовую отрасль. Как построить карьеру в эпоху цифровой трансформации». Медиагруппа «Актион-МЦФЭР» совместно с крупными российскими и международными компаниями (Сбербанк, КРОК, HeadHunter, KPMG).	Май 2020 г.	Галицына Е.А.	Благодарность за помощь в организации и проведении
12	Мастер-класс «Социальные сети, как образовательный инструмент», РОСКОНКУРС, Всероссийские конкурсы для педагогов	Май 2020 г.	Елисеева Л.И.	Свидетельство участника мастер-класса
13	Научно-практическая онлайн-конференция «Влияние искусственного интеллекта на финансовую отрасль. Как построить успешную карьеру в эпоху цифровой трансформации» от ББС «Система Главбух», Финансовый университет при Правительстве РФ.	Май 2020 г.	Саблина О.И.	Благодарственное письмо за помощь в организации и проведении
14	Дистанционный семинар «Самообразование, саморазвитие и формирование творческих способностей во внеурочной деятельности по географии», методическое мероприятие продолжительностью 6 часов, Корпорация «Российский учебник» (ДРОФА)	Июнь 2020	Елисеева Л.И.	Сертификат

15	Всероссийская образовательная акция «ИТ-диктант» от Министерства науки и высшего образования РФ, Точки кипения (регионы), Leader-id	11-12.09. 2020 г.	Саблина О.И. Грабовский В.А.	Сертификат Сертификат
16	Конференция по вопросам развития инклюзивного среднего профессионального образования «Комплексное сопровождение лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья», СПОВЗ, Институт медико-биологических технологий ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Новочеркасск	21.09.2020 г.	Василенко С.Ф. Пожидаева Г. П.	Сертификат Сертификат
17	Всероссийская педагогическая онлайн-конференция «Современный урок: требования, технологии, анализ»	20 октября 2020	Алмаева Л.П.	Сертификат
18	Всероссийский проект МЕГА ТАЛАНТ онлайн-практикум: «Мобильные приложения в помощь педагогу»	Октябрь 2020	Елисеева Л.И.	Свидетельство
19	Научно-практическая конференция со Всероссийским участием «Современное образование: стратегии роста и эффективные образовательные практики»	Ноябрь 2020	Алмаева Л.П.	Сертификат
20	Онлайн-уроки финансовой грамотности ЦБ РФ Онлайн-урок "Акции. Что должен знать начинающий инвестор" Онлайн-урок "Что нужно знать про инфляцию?"	Ноябрь 2020	Погорелова Н.В.	Сертификаты
21	VI Всероссийский форум Национальная система квалификаций России «РЫНОК ТРУДА - НОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ»	Декабрь 2020	Погорелова Н.В. Морозова О.А. Саблина О.И.	Сертификат Сертификат Сертификат
22	Всероссийский экологический диктант – 2020 (Экодиктант)	ноябрь 2020 г.	Саблина О.И.	Диплом II степени
23	Всероссийский мониторинг рынка труда (жизненного цикла квалификаций), АНО «НАРК»	сентябрь-декабрь 2020	Пожидаева Г.П.	Сертификат
Всего мероприятий:				23
Всего участников:				13
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				28
ОБЛАСТНЫЕ КОНКУРСЫ, ЧЕМПИОНАТЫ, ОЛИМПИАДЫ				
1	Областной конкурс «Лучший сайт педагога – 2019» номинация «Сайт преподавателя со стажем 3 года и более»	Декабрь-январь 2019-2020	Саблина О.И.	Грамота за I место
2	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального	11-12 марта	Колесникова О.Н.	Благодарственное письмо

	мастерства обучающихся по профильному направлению 29.00.00 «Технологии легкой промышленности» специальности среднего профессионального образования 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	2020	Долгалева Е.В. Пожидаева Е.В. Чесник Т.А. Другалев Н.П.	
3	V открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Ростовской области 2020, компетенция Графический дизайн	29.02.2020-05.03.2020	Мололкина Т.С. Сергеева О.А.	Диплом эксперта, Благодарность Благодарность
4	Областной дистанционный конкурс «Лучшая методическая разработка тематического учебного(внеурочного) занятия «Наука ковала Победу», ГБПОУ РО ПУ № 45 «Наука ковала Победу» общепрофессиональные дисциплины – учебное занятие «Наука ковала победу» междисциплинарные курсы - учебное занятие	Март 2020	Вершинина Е.В. Сергеева О.А	Сертификат участника участие
5	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО профильного направления 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи, ГБПОУ РО «РКРИПТ»	16-17 марта 2020	Мизонов О.Н.	Благодарность за высокий уровень подготовки студентов (Союз работодателей РО) Благодарность за работу в жюри Сертификат участника круглого стола
6	Конкурс творческих проектов «Формула моды», ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты.	Февраль 2020	Долгалева Е.В. Пожидаева Г.П. Колесникова О.Н.	Благодарственное письмо Благодарственное письмо Благодарственное письмо
7	V Региональный чемпионат по профессиональному мастерству инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» Ростовской области в компетенции «Обработка текста»	Сентябрь 2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат эксперта
8	Областной конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший открытый урок», ГБПОУ РО «ГСТ»	01.12-12.12 2020	Иванова Е. Л. Моисеенко И.Н. Полевая Н.Е. Карабанчук Д.К. Панова Л.Н.	Грамота за участие Грамота за участие Грамота за участие Грамота за участие Грамота за участие

			Долгополова А.А.	Грамота за участие
9	I (начальный) этап областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области»	Осень 2020	Моисеенко И.Н. Елисеева Л.И. Погорелова Н.В. Емельяненко И.С. Русанов И.Н. Василенко С.Ф.	Диплом победителя Диплом призёра (2 место) Диплом победителя Диплом призёра (2 место) Диплом победителя Диплом победителя
10	Работа в составе жюри заочного конкурса методических разработок среди преподавателей математики ПОУ РО «Формы, методы и организация проведения внеаудиторных мероприятий по математике. Способы активизации творческой деятельности обучающихся», ГБПОУ РО «РАДК»	05.12.2020	Филатова И.М.	Благодарность
Всего мероприятий:				10
Всего участников:				22
Всего результатов участия (победители, призёры, участники):				26
ОБЛАСТНЫЕ ФОРУМЫ, КОНФЕРЕНЦИИ, ЯРМАРКИ, ФЕСТИВАЛИ, ВЫСТАВКИ				
1	Круглый стол «О системе образовательных мероприятий, приуроченных к празднованию юбилеев русских писателей в 2020» в рамках работы областного МО преподавателей литературы и русского языка профессиональных образовательных учреждений РО, ГБПОУ РО «РАДК»	Январь 2020	Русанова Н.И.	Сертификат участника
2	III областная студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука в области торговли, менеджмента, экономики, товароведения, предпринимательства и логистики»	Март 2020	Емельяненко И.С. Погорелова Н.В. Аникина А.А.	Грамоты за подготовку участников
3	Областная научно-практическая конференция «Профессиональное становление: образование, компетентность, инновации», ГБПОУ РО ЗимПК	Апрель 2020	Чесник Т.А. Морозова О.А.	Сертификат участника Сертификат участника
4	Областной Фестиваль «Калейдоскоп профессий» на базе ГБПОУ РО «ВПК» - конкурс эссе «Профессия XXI века»; - конкурс «Профессия XXI века» - лучшее представление профессии через видеоролик; конкурс мудбордов (графических коллажей) «Лучшая профессия на Земле»	ноябрь 2020 г.	Волощук А.В. Саблина О.И.	Сертификат эксперта Сертификат эксперта

5	Областная научно-практическая конференция "Организация самостоятельной работы студентов"	Октябрь 2020	Юрова М.Н.	Сертификат
6	Научно-практическая конференция преподавателей «Организация самостоятельной работы студентов». Публикация на тему: Применение рабочей тетради как средства организации самостоятельной работы студентов в условиях дистанционного обучения	Октябрь 2020	Юрова М.Н.	Сертификат участника
7	Региональная художественная выставка членов творческого объединения «ЛИК» «Будем Знакомы - «Лик»», г. Ростов-на-Дону	Октябрь 2020	Сергеева О.А.	Грамота
8	XX Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании»	5 ноября 2020 г.	Вдовенко А.А. Грабовский В.А. Саблина О.И. Морозова О.А. Погорелова Н.В. Овсепян Н.В. Чесник Т.А. Карабанчук Д.К.	Сертификаты участников
Всего мероприятий:				8
Всего участников:				14
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				19
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ (МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ) КОНКУРСЫ, ФЕСТИВАЛИ				
1	Территориальная викторина по Истории «Герои Ростовской области» по специальностям СПО. п.Гигант, ГБПОУ РО «САТК»	Март 2020	Карабанчук Д.К.	Грамота за высокий уровень профессиональной подготовки участников
2	Территориальный конкурс методических разработок «Лучшая методическая разработка урока (занятия) в соответствии с требованиями ФГОС СПО» («Обеспечение образовательного процесса»)на базе ГБПОУ РО «ЗимПК» <ul style="list-style-type: none"> • номинация «Проект» • номинация «Методическая разработка мультимедийного занятия» • номинация «Методическая разработка практического 	Март 2020	Сергеева О.А. Морозова О.А. Долгалева Е.В.	Эл.протокол результатов Дипломы 2 место 2 место 2 место

	<p>занятия с элементами исследования»</p> <ul style="list-style-type: none"> • номинация «Методическая разработка на основе системно-деятельностного подхода» • номинация «Методическая разработка занятия с использованием ИКТ» 		<p>Вершинина Е.В. Погорелова Н.В.</p> <p>Чесник Т.А.</p>	<p>3 место 4 место</p> <p>1 место</p>
3	<p>Территориальный конкурс методических разработок «Мой лучший урок», ГБПОУ РО «САТК» номинация «Мой лучший урок» (цикл ОУД)</p> <p>номинация «Мой лучший урок» (циклы ОГСЭ и МОЕН) номинация «Мой лучший урок» (профессиональный цикл)</p>	Июнь 2020 г.	<p>Карабанчук Д.К. Елисеева Л.И. Полевая Н.Е. Погорелова Н.В. Федорова И.В. Грабовский В.А.</p>	<p>эл.отчет</p> <p>1 место 3 место 2 место 1 место 2 место 3 место</p>
4	<p>II (территориальный) этап областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области» в номинации «Мастер производственного обучения года»</p>	Октябрь 2020 г.	Русанов И.Н.	<p>Диплом победителя I место</p>
5	<p>Территориальный конкурс экологических проектов в номинации «Развитие экологического движения»</p>	Октябрь 2020	Елисеева Л.И.	Грамота
6	<p>Территориальный заочный конкурс методических разработок «Мой урок. СПО – 2020» среди учреждений профессионального образования Волгодонского территориального объединения, на базе ГБПОУ РО «ВТЭТ»</p> <p>Номинация 1. – Методическая разработка дистанционного занятия по общеобразовательной дисциплине с использованием электронной образовательной платформы или электронной библиотечной системы</p> <p>Номинация 2. – Методическая разработка дистанционного занятия по общепрофессиональной или профессиональной дисциплине с использованием электронной образовательной платформы или электронной библиотечной системы</p>	Ноябрь 2020	<p>Моисеенко И.Н. Карабанчук Д.К. Галицына Е.А. Морозова О.А. Погорелова Н.В. Емельяненко И.С. Чесник Т.А.</p>	<p>Участник Участник Участник Участник 1 место Участник 3 место</p>
7	<p>Территориальный конкурс методических разработок для преподавателей русского языка и литературы среди</p>	Ноябрь 2020		

	профессиональных образовательных организаций СПО Волгодонского территориального объединения «Педагогический калейдоскоп», ГБПОУ РО «СИТ» - номинация: «Методическая разработка урока с использованием инновационных технологий по дисциплине «Литература»; - номинация: «Методическая разработка внеклассного мероприятия, посвященного писателям-юбилярам 2020 года»		Французова Н.В. Русанова Н.И.	Диплом 3 степени Грамота за активное участие, грамота за активное участие в работе жюри
Всего мероприятий:				7
Всего участников:				17
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				25
ГОРОДСКИЕ КОНКУРСЫ, ФЕСТИВАЛИ, ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, АКЦИИ				
1	Городская выставка «Волшебница зима»	Январь 2020	Сергеева О.А. Вершинина Е.В.	Участие в выставке Похвальный лист Похвальный лист
2	Городская выставка «Обаятельная и привлекательная»	Март 2020	Сергеева О.А. Вершинина Е.В.	Участие в выставке Благодарность Благодарность
3	XI городской открытый Ушаковский фестиваль	Февраль 2020	Паршин И.Н.	Благодарственное письмо (член жюри)
Всего мероприятий:				3
Всего участников:				3
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				7
ВЕБИНАРЫ				
1	Вебинар на тему «Современные образовательные технологии и методики обучения – 2020» от проекта mega-talant.com	21.02.2020 г.	Федорова И.В.	Свидетельство
2	Вебинар от проекта «Мега-талант» на тему «Создание онлайн-курса в формате веб-квеста: первые шаги»	19.03.2020	Долгополова А.А.	Свидетельство
3	Онлайн-семинар на платформе системы дистанционного обучения научно-образовательного сетевого издания Высшей школы делового администрирования S-BA.ru на тему: «Дистанционное обучение: использование социальных сетей и виртуальной	14.04.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат

	обучающей среды в образовании»			
4	Вебинар «Создание учебных материалов в рамках реализации дистанционного обучения», Международная образовательная платформа педагогический портал «Солнечный свет»	14.04.2020 г.	Емельяненко И.С.	Сертификат
5	Вебинар «Работа с климатограммами на уроках географии», 2 часа, издательство «Легион»	Апрель 2020	Елисеева Л.И.	Сертификат
6	Вебинар «Как строить коммуникации с родителями и учениками в условиях онлайн образования», Международная образовательная платформа педагогический портал «Солнечный свет»	Май 2020 г.	Емельяненко И.С.	Сертификат
7	Вебинар «Профилактика и преодоление эмоционального выгорания у педагогов», Международная образовательная платформа педагогический портал «Солнечный свет»	Май 2020 г.	Емельяненко И.С.	Сертификат
8	Вебинар «Подготовка к онлайн-уроку. Создаем электронные дидактические материалы быстро и легко»	26.05.2020 г.	Федорова И.В.	Свидетельство
9	Вебинар«Дистанционное обучение в образовательной организации»Росконкурс. РФ	29.04.2020	Филатова И.М.	Свидетельство участника вебинара
10	Вебинар «Способы организации дистанционного обучения», образовательный онлайн-проект «STUDYLIFE»	Май 2020	Юрова М.Н.	Сертификат
11	Вебинар «Дискуссионная площадка РО РСПП», АНО Южный центр независимой оценки качества профессионального образования (ЮЦНОКПО)	Май 2020	Погорелова Н.В.	Сертификат
12	Серия Всероссийских вебинаров по вопросам реализации образовательных программ в условиях усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий от Межрегионального института повышения квалификации специалистов профессионального образования (МИПК СПО,ФГБОУ ДПО «МИПК СПО») и Министерства просвещения РФ	Апрель-май 2020	Василенко С.Ф. Саблина О.И. Полевая Н.Е. Елисеева Л.И.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
13	Вебинар «Мобильные приложения в помощь преподавателю для подготовки дистанционных заданий» в рамках открытой всероссийской конференции "Преподавание информационных технологий в Российской Федерации" компания «Новые облачные технологии. Мой офис»	18.05.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат

14	Вебинар от ООО «Акцион группа Главбух» (Система Главбух) тема: «Апрельские изменения в первой части НК: новые правила взыскания штрафов, недоимки и блокировки счетов»; тема: « Как по-новому отчитаться по РСВ за 1 квартал. Спорные вопросы расчета взносов в 2020 году»; тема:«Изменения в расчетах с сотрудниками из-за нерабочих дней по указам Президента»; тема: «Личные риски бухгалтера и как их снизить»	28.04.2020	Галицына Е.А.	Сертификат
		30.04.2020		Сертификат
		19.05.2020		Сертификат
		26.05.2020		Сертификат
15	Онлайн-семинар на тему: «Дистанционное обучение: использование социальных сетей и виртуальной обучающей среды в образовании» от Высшей школы делового администрирования, г. Екатеринбург, 10 часов.	17.09.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат участника
16	Консультационный семинар по вопросам применения профессиональных стандартов, процедур и методик независимой оценки квалификации в подготовке рабочих кадров» от «Национального агентства развития квалификаций», г.Москва	17.11.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат участника
17	Вебинар «Рынок EdTech: состояние, перспективы, прогнозы» из серии «Перспективы цифрового образования», 1,5 академ. часа от Юрайт-Академии	17.07.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат №173432
18	Вебинар «Метасервис «Цифровой тьютор»: система рекомендательных сервисов и поддержки процесса индивидуального обучения» из серии «Инструменты дистанционного обучения», 1,5 академ. часа от Юрайт-Академии	13.07.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат №171686
19	Вебинар «Система контроля версий Git для проведения занятий по программированию» из серии «Дистанционное обучение ИТ-дисциплинам и математике», 1,5 академ. часа от Юрайт-Академии	17.07.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат №173747
20	Вебинар «Организация электронного обучения с помощью специализированной системы Moodle» (образовательный он-лайн проект Study Life)	Сентябрь 2020	Юрова М.Н.	Сертификат
Вебинары от Юрайт-Академии				
1	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Zoom – Проведение дистанционного занятия» из серии «Обмен опытом»	07.04.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат

2	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Веб-ресурсы с применением искусственного интеллекта для обучения» из серии «Обмен опытом»	07.04.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
3	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Опыт перехода в онлайн с применением платформы Zoom» из серии «Обмен опытом»	08.04.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
4	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «MoodlevsGoogleClassroom: кому что лучше подойдет и как интегрировать контент Юрайта» из серии «Обмен опытом»	08.04.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
5	Вебинар от корпорации «Российский учебник» на тему «Дистанционное обучение: взгляд из дома»	08.04.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
6	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Юрайт.Академия – Открытие онлайн-курсов» из серии «Обмен опытом»	09.04.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
7	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Видеоконференции Jitsi – как учить и как учиться вместе с Юрайтом» из серии «Обмен опытом»	09.04.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
8	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Как наладить онлайн-тестирование/оценивание» из серии «Обмен опытом»	10.04.2020 г. 17.04.2020 г.	Саблина О.И. Грабовский В.А. Погорелова Н.В. Саблина О.И.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
9	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Использование сервиса Discord для создания и управления учебными пространствами» из серии «Обмен опытом»	10.04.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
10	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Формирование контента для цифрового обучения» из серии «Обмен опытом»	14.04.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
11	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Как эффективно обучать онлайн студентов университетов и колледжей» из серии «Обмен опытом»	15.04.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
12	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Moodle, Canvas, GoogleClassroom: выбор I.M.S. и интеграция Юрайта» из серии «Обмен опытом»	16.04.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
13	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Возможности Youtube и медиаматериаловЮрайт в дистанционном обучении» из серии «Обмен опытом»	16.04.2020 г.	Саблина О.И. Отроков И.В.	Сертификат Сертификат

14	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Trello + Юрайт: организация проектной работы и авторских коллективов» из серии «Обмен опытом»	16.04.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
15	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Moodle, Canvas, GoogleClassroom:выбор LMS и интеграция Юрайта» из серии «Обмен опытом»	16.04.2020 г.	Полевая Н.Е.	Сертификат
16	Методическийвебинар на образовательной платформе «Юрайт» Новые возможности для эффективного обучения в эпоху цифровизации образования	17.04.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
17	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Полезные ресурсы и социальные сервисы Веб 2.0 для преподавателя в условиях ДО» из серии «Обмен опытом»	17.04.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
18	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Социальные сети и мессенджеры в дистанционном обучении» из серии «Обмен опытом»	17.04.2020 г	Саблина О.И.	Сертификат
19	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Социальные сети и мессенджеры в дистанционном обучении» из серии «Обмен опытом»	17.04.2020 г.	Полевая Н.Е. Василенко С.Ф. Погорелова Н.В. Полевая Н.Е.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
20	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Полезные ресурсы и социальные сервисы Веб 2.0 для преподавателей в условиях дистанционного обучения»из серии «Обмен опытом»	17.04.2020 г.	Василенко С.Ф. Погорелова Н.В. Полевая Н.Е.	Сертификат Сертификат Сертификат
21	Вебинар от Юрайт-Академии на тему:«Как просто и понятно рассказать про искусственный интеллект и машинное обучение в онлайн» из серии «Обмен опытом»	17.04.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
22	Вебинар от Юрайт-Академии на тему:«Методическийвебинар: Дальний Восток. Рейтинг цифровой активности в регионе и эффективность дистанционного обучения»из серии «Обмен опытом»	20.04.2020	Моисеенко И.Н. Сидоренко Л.П.	Сертификат Сертификат
23	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «MSTeams+Юрайт. Начальный уровень. Дистанционное обучение в колледжах»из серии «Обмен опытом»	20.04.2020 г.	Василенко С.Ф. Мельник Н.В. Саблина О.И. Овсебян Н.В.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат

24	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Методический вебинар: Среднее Поволжье, Западный Урал. Рейтинг цифровой активности в регионе и эффективность дистанционного обучения» из серии «Обмен опытом»	20.04.2020 г.	Сидоренко Л.П.	Сертификат
25	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Быстрый вход в дистанционное обучение» из серии «Обмен опытом»	20.04.2020 г.	Сидоренко Л.П. Мельник Н.В. Саблина О.И. Нестеровский А.А. Полевая Н.Е.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
26	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Оформление лекционного контента в цифровом формате. Правила подготовки презентации занятия» из серии «Обмен опытом»	20.04.2020 г.	Саблина О.И. Погорелова Н.В.	Сертификат Сертификат
27	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Дистанционное обучение для колледжей» из серии «Обмен опытом»	21.04.2020 г. 28.04.2020 г.	Саблина О.И. Грабовский В.А. Емельяненко И.С. Французова Н.В. Сидоренко Л.П. Погорелова Н.В. Галицына Е.А. Колесникова О.Н. Бойко С.В. Саблина О.И. Емельяненко И.С. Галицына Е.А. Отроков И.В.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
28	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Командное и групповое обучение в онлайн-среде. Переносим командные игры и групповые упражнения в онлайн» из серии «Обмен опытом»	21.04.2020 г.	Саблина О.И. Грабовский В.А. Емельяненко И.С. Погорелова Н.В. Галицына Е.А.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
29	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Средства автоматизации библиотек и платформы образовательного контента: взаимное дополнение и интеграция на примере АИБС МегаПро и Юрайт»	21.04.2020 г.	Саблина О.И. Французова Н.В. Галицына Е.А.	Сертификат Сертификат Сертификат

	из серии «Обмен опытом»		Бойко С.В.	Сертификат
30	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Методический вебинар: Верхнее Поволжье и Центр. Рейтинг цифровой активности в регионе и эффективность дистанционного обучения» из серии «Обмен опытом»	21.04.2020 г.	Галицына Е.А. Моисеенко И.Н.	Сертификат Сертификат
31	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Методический вебинар: Ямало-ненецкий автономный округ. Рейтинг цифровой активности в регионе и эффективность дистанционного обучения» из серии «Обмен опытом»	21.04.2020 г.	Галицына Е.А.	Сертификат
32	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Горячая линия: тьюторская поддержка слушателей Юрайт.Академии и пользователей образовательной платформы Юрайт» из серии «Обмен опытом»	21.04.2020 г. 22.04.2020 г. 23.04.2020 г. 24.04.2020 г. 27.04.2020 г. 06.05.2020 г. 12.05.2020 13.05.2020 29.05.2020 05.06.2020	Емельяненко И.С. Галицына Е.А. Французова Н.В. Емельяненко И.С. Паршин И.Н. Коновалова А.А. Моисеенко И.Н. Полякова Н.В. Юрова М.Н. Нестеровский А.А. Саблина О. И. Давыдова Э.В. Галицына Е.А. Овсепян Н.В. Полевая Н.Е. Нестеровский А.А.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
33	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Опыт и перспективы адаптивного дистанционного обучения» из серии «Обмен опытом»	22.04.2020 г.	Французова Н.В. Саблина О.И. Погорелова Н.В. Емельяненко И.С. Галицына Е.А.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
34	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Наблюдение и контроль поведения экзаменуемых во время онлайн-экзаменов в вузах и	22.04.2020 г.	Французова Н.В. Саблина О.И.	Сертификат Сертификат

	ссузах» из серии «Обмен опытом»		Грабовский В.А. Погорелова Н.В. Емельяненко И.С. Галицына Е.А.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
35	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Мультимедийные подкасты Trediaкак эффективный способ внедрения новых технологий в учебные процессы» из серии «Обмен опытом»	22.04.2020 г.	Саблина О.И. Емельяненко И.С. Галицына Е.А. Моисеенко И.Н. Полевая Н.Е.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
36	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Национальный рейтинг научных школ-2020» из серии «Обмен опытом»	22.04.2020 г.	Емельяненко И.С. Коновалова А.А.	Сертификат Сертификат
37	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Методический вебинар:Северный Кавказ. Рейтинг цифровой активности в регионе и эффективность дистанционного обучения» из серии «Обмен опытом»	22.04.2020 г.	Галицына Е.А.	Сертификат
38	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Как провести достоверные экзамены удаленно?» из серии «Обмен опытом»	23.04.2020 г.	Грабовский В.А. Саблина О.И. Отроков И.В. Погорелова Н.В. Емельяненко И.С. Галицына Е.А. Долгалева Е.В. Коновалова А.А. Бойко С.В.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
39	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Онлайн-экзамены: друг или враг преподавателя?» из серии «Обмен опытом»	23.04.2020 г.	Саблина О.И. Нестеровский А.А. Емельяненко И.С. Галицына Е.А. Коновалова А.А.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
40	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Топ-10 самых опасных заблуждений о плагиате, заимствованиях и публикационной этике: как создавать и проверять цифровой учебный контент»из серии «Обмен опытом»	23.04.2020 г.	Отроков И.В. Погорелова Н.В. Емельяненко И.С. Галицына Е.А.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат

			Саблина О.И.	Сертификат
41	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Методический вебинар: Санкт-Петербург. Рейтинг цифровой активности в регионе и эффективность дистанционного обучения» из серии «Обмен опытом»	23.04.2020 г.	Отроков И.В. Галицына Е.А. Коновалова А.А.	Сертификат Сертификат Сертификат
42	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Методический вебинар: Северо-Запад. Рейтинг цифровой активности в регионе и эффективность дистанционного обучения» из серии «Обмен опытом»	23.04.2020 г.	Отроков И.В.	Сертификат
43	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Организационные вопросы дистанционного обучения: как избежать проблем» из серии «Обмен опытом»	23.04.2020 г.	Емельяненко И.С. Саблина О.И. Полевая Н.Е.	Сертификат Сертификат Сертификат
44	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Онлайн экзамены и защиты курсовых: как организовать и провести с Юрайтом» из серии «Обмен опытом»	24.04.2020 г. 29.04.2020 г. 06.05.2020 г. 08.05.2020 г.	Погорелова Н.В. Грабовский В.А. Отроков И.В. Саблина О.И. Емельяненко И.С. Французова Н.В. Галицына Е.А. Бойко С.В. Овсепян Н.В. Погорелова Н.В. Саблина О.И. Отроков И.В. Галицына Е.А. Саблина О.И. Отроков И.В. Галицына Е.А. Нестеровский А.А. Емельяненко И.С.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
45	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Медиаобучение с Юрайтом» из серии «Обмен опытом»	24.04.2020 г.	Отроков И.В. Саблина О.И. Емельяненко И.С.	Сертификат Сертификат Сертификат

			Бойко С.В.	Сертификат
46	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Moodle+Юрайт, возможности интеграции в учебных заведениях» из серии «Обмен опытом»	24.04.2020 г.	Саблина О.И. Емельяненко И.С. Русанова Н.И. Французова Н.В. Галицына Е.А. Моисеенко И.Н. Бойко С.В. Нестеровский А.А.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
47	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Методический вебинар: Северный Запад. Рейтинг цифровой активности в регионе и эффективность дистанционного обучения» из серии «Обмен опытом»	24.04.2020 г.	Галицына Е.А.	Сертификат
48	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Методический вебинар: Оренбургская область и Башкортостан. Рейтинг цифровой активности в регионе и эффективность дистанционного обучения» из серии «Обмен опытом»	27.04.2020 г.	Давыдова Э.В. Галицына Е.А. Бойко С.В.	Сертификат Сертификат Сертификат
49	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «ZOOM+Юрайт: проведение занятия, командная работа, консультация к экзамену» из серии «Обмен опытом»	27.04.2020 г.	Давыдова Э.В. Галицына Е.А. Бойко С.В. Саблина О.И. Емельяненко И.С. Полевая Н.Е.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
50	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Переходим на дистант: как организовать текущую, промежуточную и итоговую аттестацию?» из серии «Обмен опытом»	27.04.2020 г.	Давыдова Э.В. Галицына Е.А. Бойко С.В. Саблина О.И. Отроков И.В. Емельяненко И.С. Погорелова Н.В. Нестеровский А.А.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
51	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Риторический вопрос: как выступать перед аудиторией?» из серии «Обмен опытом»	27.04.2020 г.	Давыдова Э.В. Галицына Е.А.	Сертификат Сертификат

			Саблина О.И. Отроков И.В. Емельяненко И.С.	Сертификат Сертификат Сертификат
52	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Текущая, промежуточная и итоговая аттестация в дистанте: организационные и методические рекомендации» из серии «Обмен опытом»	28.04.2020 г.	Отроков И.В. Саблина О.И. Погорелова Н.В. Нестеровский А.А.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
53	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Инструменты по организации дистанционного обучения» из серии «Обмен опытом»	28.04.2020 г.	Бойко С.В. Емельяненко И.С. Саблина О.И. Отроков И.В. Нестеровский А.А.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
54	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Проводим деловые и командные игры в онлайн» из серии «Обмен опытом»	28.04.2020 г.	Саблина О.И. Емельяненко И.С. Галицына Е.А. Отроков И.В. Нестеровский А.А.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
55	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Перешли на дистант: как работать с онлайн-курсами?» из серии «Обмен опытом»	29.04.2020 г.	Емельяненко И.С. Погорелова Н.В. Саблина О.И. Отроков И.В. Галицына Е.А. Нестеровский А.А.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
56	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Синхронное онлайн-обучение – наказание без преступления?» из серии «Обмен опытом»	29.04.2020 г.	Емельяненко И.С. Саблина О.И.	Сертификат Сертификат
57	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Инструменты поиска контента в дистанционном образовании» из серии «Обмен опытом»	30.04.2020 г.	Емельяненко И.С. Нестеровский А.А.	Сертификат Сертификат
58	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Коллективные формы организации учебной деятельности и оценивания в цифровой среде» из серии «Обмен опытом»	30.04.2020 г.	Емельяненко И.С. Саблина О.И. Отроков И.В. Мельник Н.В.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат

59	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Онлайн-мошенничество: на что идут злоумышленники ради получения выгоды?» из серии «Обмен опытом»	30.04.2020 г.	Емельяненко И.С. Саблина О.И. Отроков И.В.	Сертификат Сертификат Сертификат
60	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Методический вебинар: Юг. Рейтинг цифровой активности в регионе и эффективность дистанционного обучения» из серии «Обмен опытом»	30.04.2020 г.	Емельяненко И.С. Саблина О.И. Галицына Е.А.	Сертификат Сертификат Сертификат
61	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Практические области применения мультимедийного подкаста Tredia в учебных процессах. Часть II» из серии «Обмен опытом»	30.04.2020 г.	Емельяненко И.С. Саблина О.И.	Сертификат Сертификат
62	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Организация научной работы вуза дистанционно. Использование интерактивной доски» из серии «Обмен опытом»	06.05.2020 г.	Саблина О.И. Отроков И. В. Нестеровский А.А.	Сертификат Сертификат Сертификат
63	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Безопасность в сети для преподавателей» из серии «Обмен опытом»	06.05.2020 г.	Саблина О.И. Отроков И.В. Емельяненко И.С.	Сертификат Сертификат Сертификат
64	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Образование после пандемии: что возьмем в прекрасное будущее?» из серии «Обмен опытом»	06.05.2020 г.	Саблина О.И. Емельяненко И.С.	Сертификат Сертификат
65	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Методический вебинар: Иркутская область. Рейтинг цифровой активности в регионе и эффективность дистанционного обучения» из серии «Обмен опытом»	06.05.2020 г.	Галицына Е.А.	Сертификат
66	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Написание и онлайн-защита курсовых работ» из серии «Обмен опытом»	07.05.2020 г.	Саблина О.И. Емельяненко И.С. Нестеровский А.А.	Сертификат Сертификат Сертификат
67	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Применение переплетённых заданий для оценивания обучающихся в условиях дистанционной подготовки педагогов» из серии «Обмен опытом»	07.05.2020 г.	Саблина О.И. Емельяненко И.С. Мельник Н.В.	Сертификат Сертификат Сертификат
68	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Подготовка к сессии и документооборот в дистанционном обучении: магия или реальность?» из серии «Обмен опытом»	07.05.2020 г.	Саблина О.И. Емельяненко И.С. Нестеровский А.А.	Сертификат Сертификат Сертификат
69	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Способы организации контрольных мероприятий по гуманитарным дисциплинам в	08.05.2020 г.	Емельяненко И.С. Погорелова Н.В.	Сертификат Сертификат

	условиях дистанционного обучения» из серии «Обмен опытом»		Саблина О.И. Мельник Н.В.	Сертификат Сертификат
70	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Образовательные данные, их анализ и LMS третьего поколения» из серии «Обмен опытом»	08.05.2020 г	Саблина О.И.	Сертификат
71	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Организация взаимодействия обучающихся в условиях дистанта» из серии «Обмен опытом»	12.05.2020 г.	Емельяненко И.С. Овсепян Н.В.	Сертификат Сертификат
72	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Гуманитарный онлайн: интерактив на лекциях и семинарах, трансформация контрольных мероприятий и зачем нужен прокторинг?» из серии «Обмен опытом»	12.05.2020 г.	Емельяненко И.С. Овсепян Н.В.	Сертификат Сертификат
73	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Опыт адаптации практико-ориентированной программы к дистанционному обучению на примере интегрированной магистерско-аспирантской программы iPhDБиоматериаловедение НИТУ МИСиС» из серии «Обмен опытом»	12.05.2020 г.	Овсепян Н.В.	Сертификат
74	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Готовимся к аттестации студентов в условиях ДО: а было ли ДО до аттестации?» из серии «Обмен опытом»	13.05.2020 г.	Емельяненко И.С. Овсепян Н.В.	Сертификат Сертификат
75	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Организация и планирование обучения, мероприятий с использованием досок Трелло» из серии «Обмен опытом»	13.05.2020 г.	Емельяненко И.С.	Сертификат
76	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Сервисы синхронной работы в дистанционном классе» из серии «Обмен опытом»	13.05.2020 г.	Емельяненко И.С. Овсепян Н.В.	Сертификат Сертификат
77	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Методический вебинар: Север-Запад. Рейтинг цифровой активности в регионе и эффективность дистанционного обучения» из серии «Обмен опытом»	13.05.2020 г.	Овсепян Н.В.	Сертификат
78	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Цифровая трансформация. Технологический, организационный, лидерский и психологический аспекты» из серии «Обмен опытом»	14.05.2020 г.	Емельяненко И.С. Овсепян Н.В.	Сертификат Сертификат
79	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Как сейчас работать со студентами, магистрантами, аспирантами в условиях дистанта? Как	14.05.2020 г.	Емельяненко И.С.	Сертификат

	готовить курсовые, дипломные, сдавать экзамены? Что реально, а что нет» из серии «Обмен опытом»			
80	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Сетевые образовательные сообщества: чем они могут быть интересны и полезны вузам и колледжам в ситуации удаленного обучения» из серии «Обмен опытом»	14.05.2020 г.	Емельяненко И.С. Овсепян Н.В.	Сертификат Сертификат
81	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Mentimeter+Юрайт: интерактив со слушателями» из серии «Обмен опытом»	15.05.2020 г.	Емельяненко И.С.	Сертификат
82	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Облачные технологии в техническом образовании» из серии «Обмен опытом»	15.05.2020 г.	Емельяненко И.С.	Сертификат
83	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Форсайты дистанционного образования. Мифология прошлых предсказаний и развитие в ближайшей перспективе» из серии «Обмен опытом»	18.05.2020 г.	Емельяненко И.С.	Сертификат
84	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Добавляем волшебства: edutainment в онлайн образовании» из серии «Обмен опытом»	19.05.2020 г.	Емельяненко И.С.	Сертификат
85	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Особенности проверок учебных и научных работ студентов в условиях дистанционного обучения» из серии «Обмен опытом»	20.05.2020 г.	Емельяненко И.С.	Сертификат
86	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Пора отдать ученикам – все, что могут делать они лучше нас! Как при помощи дидактических игр снять напряжение и выгорания от бесконтактного обучения и гигантской предварительной подготовки» из серии «Обмен опытом»	21.05.2020 г.	Емельяненко И.С.	Сертификат
87	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Уроки дистанционного обучения для вузов в период пандемии» из серии «Обмен опытом»	21.05.2020 г.	Овсепян Н.В.	Сертификат
88	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Дистанционное обучение в колледжах – перспективы, возможности, трудности. Система контроля и оценивания знаний в СПО» из серии «Обмен опытом»	22.05.2020 г.	Емельяненко И.С. Овсепян Н.В.	Сертификат Сертификат
89	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Безопасная цифровая среда – компонент современной экосистемы для обучения» из серии «Обмен опытом»	22.05.2020 г.	Емельяненко И.С.	Сертификат
90	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Практические дисциплины в дистанционных форматах – это реально» из серии	25.05.2020 г.	Емельяненко И.С.	Сертификат

	«Дистанционное обучение естественно-научным дисциплинам»			
91	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Ресурсы для организации самостоятельной работы студентов и инструменты геймификации» из серии «Дистанционное обучение иностранным языкам»	25.05.2020 г.	Емельяненко И.С.	Сертификат
92	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Поиск, создание и использование цифрового контента в онлайн-курсах по педагогике, психологии и гуманитарным дисциплинам» из серии «Дистанционное обучение педагогике и психологии»	26.05.2020 г.	Полевая Н.Е. Моисеенко И.Н.	Сертификат Сертификат
93	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Онлайн нельзя оффлайн» из серии «Дистанционное обучение педагогике и психологии»	26.05.2020 г.	Емельяненко И.С.	Сертификат
94	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Проблемы разработки стратегии развития отечественной системы педагогического образования» из серии «Дистанционное обучение педагогике и психологии»	26.05.2020 г.	Емельяненко И.С. Мельник Н.В.	Сертификат Сертификат
95	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Дистанционное преподавание иностранных языков: как сэкономить время и нервы» из серии «Дистанционное обучение иностранным языкам»	26.05.2020 г.	Василенко С.Ф. Полевая Н.Е. Моисеенко И.Н. Мельник Н.В.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
96	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Цифровые стажировки и онлайн-практики+Юрайт» из серии «Практики и стажировки»	27.05.2020 г.	Емельяненко И.С. Полевая Н.Е.	Сертификат Сертификат
97	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Онлайн-оценивание образовательных результатов» из серии «Контроль и аттестация в дистанционном образовании»	27.05.2020 г.	Емельяненко И.С. Полевая Н.Е. Моисеенко И.Н. Мельник Н.В.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
98	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Особенности и задачи воспитательной работы со студентами после выхода из карантина» из серии «Дистанционное обучение педагогике и психологии»	27.05.2020 г.	Емельяненко И.С. Полевая Н.Е. Моисеенко И.Н.	Сертификат Сертификат Сертификат
99	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Онлайн-коммуникация со студентами» из серии «Современный преподаватель дистанционного образования»	28.05.2020 г.	Емельяненко И.С.	Сертификат
100	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Перевернутый контент для новой цифровой эпохи: чем обучать студентов» из серии «Перспективы цифрового образования»	28.05.2020 г.	Емельяненко И.С.	Сертификат

101	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Модели применения онлайн-курсов в образовательных продуктах университета» из серии «Перспективы цифрового образования»	28.05.2020 г.	Нестеровский А.А.	Сертификат
102	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Использование медиаобразовательных технологий в системе дистанционного обучения» из серии «Дистанционное обучение гуманитарным дисциплинам и искусству»	29.05.2020 г.	Василенко С.Ф. Емельяненко И.С.	Сертификат Сертификат
103	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Новые формы ИТ-образования на примере первого Всероссийского учебного онлайн-фестиваля Ru-Code» из серии «Дистанционное обучение ИТ-дисциплинам и математике»	29.05.2020 г.	Емельяненко И.С. Полевая Н.Е.	Сертификат Сертификат
104	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Пять лайфхаков, которые помогут преподавателю в онлайн и оффлайн» из серии «Инструменты дистанционного обучения»	01.06.2020 г.	Полевая Н.Е.	Сертификат
105	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Социальные сервисы Веб 2.0 для работы с разными категориями участников как фактор сохранения учебной мотивации» из серии «Мотивирование студентов и преподавателей в условиях ДО»	02.06.2020 г.	Полевая Н.Е. Емельяненко И.С.	Сертификат Сертификат
106	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Комплексная разработка заданий с учетом способов оценивания при дистанционном или смешанном обучении» из серии «Методика дистанционного обучения»	02.06.2020 г.	Полевая Н.Е. Емельяненко И.С.	Сертификат Сертификат
107	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Вики-технология как основа интерактивного взаимодействия в дистанционной среде» из серии «Инструменты дистанционного обучения»	02.06.2020 г.	Полевая Н.Е. Емельяненко И.С.	Сертификат Сертификат
108	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Интерактивные задания для семинаров на дистанте» из серии «Интерактивные онлайн-курсы: разработка и тьюторинг»	03.06.2020 г.	Емельяненко И.С. Полевая Н.Е.	Сертификат Сертификат
109	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Системное мышление в образовании» из серии «Методика дистанционного обучения»	03.06.2020 г.	Емельяненко И.С. Полевая Н.Е.	Сертификат Сертификат
110	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Использование образовательного потенциала вики сайтов и социальных сетей для развития академических умений студентов и онлайн оценивание их	04.06.2020 г.	Емельяненко И.С. Полевая Н.Е.	Сертификат Сертификат

	результатов» из серии «Инструменты дистанционного обучения»			
111	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Как организовать проектную деятельность со студентами в онлайн-формате» из серии «Перспективы цифрового образования»	05.06.2020 г.	Емельяненко И.С. Галицына Е.А. Полевая Н.Е.	Сертификат Сертификат Сертификат
112	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Между MoodleиZoom'ом: технологии онлайн-обучения творческим специальностям в университете и за его пределами» из серии «Дистанционное обучение гуманитарным дисциплинам и искусству»	05.06.2020 г.	Галицына Е.А. Нестеровский А.А.	Сертификат Сертификат
113	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «LiberalArtsandSciences и экспериментальное высшее образование» из серии «Перспективы цифрового образования»	08.06.2020 г.	Галицына Е.А. Полевая Н.Е.	Сертификат Сертификат
114	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Опыт внедрения сквозной проектной деятельности в рамках ядерной образовательной программы или почему нам не помешал covid-19» из серии «Дистанционное обучение естественно-научным дисциплинам»	08.06.2020 г.	Галицына Е.А. Емельяненко И.С.	Сертификат Сертификат
115	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Контроль и оценивание в условиях вынужденного дистанционного обучения» из серии «Контроль и аттестация в дистанционном образовании»	09.06.2020 г.	Емельяненко И.С.	Сертификат
116	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Юрайт-платформа онлайн-курсов» из серии «Интерактивные онлайн-курсы: разработка и тьюторинг»	10.06.2020 г.	Емельяненко И.С.	Сертификат
117	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Создание сценария онлайн-курса» из серии «Интерактивные онлайн-курсы: разработка и тьюторинг»	15.06.2020 г.	Василенко С.Ф.	Сертификат
118	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Canva для преподавателей: эффективные презентации, отчеты, инфографика» из серии «Инструменты дистанционного обучения»	15.06.2020 г.	Василенко С.Ф.	Сертификат
119	Вебинар от Юрайт-Академии на тему: «Цифровизация обучения: как подготовить студентов к реальной работе» из серии «Перспективы цифрового образования»	16.06.2020 г.	Василенко С.Ф.	Сертификат
120	Вебинар «Рынок EdTech: состояние, перспективы, прогнозы» из серии «Перспективы цифрового образования», 1,5 академ. часа от Юрайт-Академии (образовательная платформа Юрайт)	17.07.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат №173432

121	Вебинар «Метасервис «Цифровой тьютор»: система рекомендательных сервисов и поддержки процесса индивидуального обучения» из серии «Инструменты дистанционного обучения», 1,5 академ. часа от Юрайт-Академии (образовательная платформа Юрайт)	13.07.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат №171686
122	Вебинар «Система контроля версий Git для проведения занятий по программированию» из серии «Дистанционное обучение ИТ-дисциплинам и математике», 1,5 академ. часа от Юрайт-Академии (образовательная платформа Юрайт)	17.07.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат №173747
123	Вебинар «Организация электронного обучения с помощью специализированной системы Moodle» (образовательный он-лайн проект Study Life)	Сентябрь 2020	Юрова М.Н.	Сертификат
124	Вебинар «Методический вебинар для учебных заведений в сфере экономики и менеджмента: учите по-новому с Юрайтом» из серии «Дистанционное обучение экономике и менеджменту», 1,5 академ. часа от Юрайт-Академии (образовательная платформа Юрайт)	11.09.2020	Погорелова Н.В.	Сертификат
125	Вебинар по программе «ФГОС АОП СПО 2018»	12 сентября 2020	Алмаева Л.П.	Сертификат участника
126	Серия вебинаров «Сервисы Google для онлайн-преподавателя», 72 часа, онлайн-школа английского языка «Lingvist»	27.09.2020	Чесник Т.А.	Сертификат
127	Вебинар «Методический вебинар для учебных заведений в сфере экономики и менеджмента: учите по-новому с Юрайтом» из серии «Дистанционное обучение экономике и менеджменту» в объеме 1,5 часов. Юрайт.	Сентябрь 2020	Погорелова Н.В.	Сертификат №189379
128	Онлайн-семинар на тему: «Дистанционное обучение: использование социальных сетей и виртуальной обучающей среды в образовании» от Высшей школы делового администрирования, г. Екатеринбург, 10 часов.	17.09.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат участника
129	Вебинар «Как улучшить память», Центр образовательных технологий advance	06.10.2020	Чесник Т.А.	Сертификат
130	Онлайн-семинар на платформе системы дистанционного обучения научно-образовательного сетевого издания Высшей школы делового администрирования S-VA.ru на тему: «Создание условий	03.10-06.10. 2020 г.	Галицына Е.А.	Сертификат

	в образовательной организации для реализации адаптированных основных образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»			
131	Онлайн-семинар на платформе системы дистанционного обучения научно-образовательного сетевого издания Высшей школы делового администрирования S-BA.ru на тему: «Особенности работы образовательной организации в условиях сложной эпидемиологической ситуации»	03.10-06.10.2020 г.	Галицына Е.А.	Сертификат
132	Онлайн-семинар на платформе системы дистанционного обучения научно-образовательного сетевого издания Высшей школы делового администрирования S-BA.ru на тему: «Дистанционное обучение: использование социальных сетей и виртуальной обучающей среды в образовании»	03.10-06.10.2020 г.	Галицына Е.А.	Сертификат
133	Вебинар от ООО «Аktion группа Главбух» (Система Главбух) тема: «Отчетность за 9 месяцев 2020 года. Изменения, ошибки и советы практиков»; тема: «Как выбрать налоговую систему на 2021 год и сэкономить на налогах организациям и физлицам».	07.10.2020	Галицына Е.А.	Сертификат
134	Вебинар на тему: «Конфликты в образовательной организации. Как избежать?» от Международного образовательного портала «Солнечный свет».	15.10.2020	Емельяненко И.С.	Сертификат участника
135	Вебинар на тему: «Онлайн-учитель: как провести дистанционный урок», проект mega-talant.com	08.10.2020	Канская О.А.	Свидетельство
136	Вебинар на тему: «Эффективная реализация ФГОС. Технология смешанного обучения в современном образовании» от Международного образовательного портала «Солнечный свет».	12.11.2020	Емельяненко И.С.	Сертификат участника
137	Вебинар на тему: «Выстраивание профессиональной репутации педагога в образовательном учреждении» от Международного образовательного портала «Солнечный свет».	30. 11.2020	Емельяненко И.С.	Сертификат участника
138	Консультационный семинар по вопросам применения профессиональных стандартов, процедур и методик независимой оценки квалификации в подготовке рабочих кадров» от «Национального агентства развития квалификаций», г. Москва	17.11.2020 г.	Саблина О.И. Погорелова Н.В.	Сертификат участника Сертификат участника

139	Онлайн-дискуссия «ДПО: дополнительное или обязательное?». Юрайт	Ноябрь 2020	Погорелова Н.В.	Сертификат
Всего мероприятий:				139
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				371
ПУБЛИКАЦИИ				
1	Публикация в электронной методической библиотеке официального сайта Международного образовательно-просветительского портала «ФГОС онлайн» учебно-методический материал «Использование информационных технологий в профессиональном обучении»	Март 2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
2	Публикация «Культурный код эпохи 1812 года в России» на сайте videouroki.net («Мультиурок»), проект «Видеоуроки в Интернет».	Апрель 2020	Паршин И.Н.	Свидетельство о публикации материала
3	Публикация авторского материала «Урок безопасности в сети Интернет» на ресурсе Всероссийского информационно-образовательного портала «Академия педагогических проектов Российской Федерации»	18.04.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
4	Публикация материала «Дидактический материал по английскому языку «Askingtheway», образовательная площадка «Мультиурок»	Апрель 2020 г.	Полевая Н.Е.	Свидетельство
5	Публикация материала (методической разработки открытого урока «Анализ производительности труда) по дисциплине ОП.10 АФХД) в средстве массовой информации (Всероссийском сетевом издании «Образовательные материалы»).	Май 2020 г.	Погорелова Н.В.	Свидетельство о публикации материала (публикация № 2196240)/ Свидетельство о регистрации средства массовой информации
6	Публикация статей и методических материалов в Международном сетевом издании «Солнечный свет»	22.05.2020 г.	Федорова И.В.	Благодарственное письмо за активную работу
7	Публикация статьи: «Использование автоматизированного мониторинга учебно-познавательной деятельности студента» в Международном сетевом издании «Солнечный свет»	22.05.2020 г.	Федорова И.В.	Свидетельство
8	Публикация авторского материала в Международном сетевом издании «Солнечный свет», подтверждение использования	Май 2020 г.	Емельяненко И.С.	Сертификат

	дистанционного обучения участников образовательного процесса			
9	Публикация материала на сайте педагогического издания «Вестник Просвещения», статья: «Применение дистанционных образовательных технологий как эффективного фактора в формировании регулятивных УУД и ОК на уроках иностранного языка в современных условиях усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий»	Май 2020 г.	Полевая Н.Е.	Сертификат
10	Публикация авторского материала: Дидактический материал «EnglishPainting» (английская живопись) на сайте mega-talant.com	Май 2020 г.	Полевая Н.Е.	Свидетельство
11	Публикация учебно-методического материала (Электронная презентация по дисциплине ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский) на тему «DRESSCODE» на Портале Всероссийского социального проекта «Страна талантов»	Май 2020 г.	Полевая Н.Е.	Свидетельство
12	Публикация методической разработки открытого урока по дисциплине ОУД.08 Обществознание. Тема: «Семья как социальный институт и малая социальная группа» 1 курс СПО	Май 2020 г.	Карабанчук Д.К.	Свидетельство
13	Публикация методической разработки «Презентация по обществознанию на тему «Религия как феномен культуры»» 1 курс СПО на сайте infourok.ru	Май 2020 г.	Карабанчук Д.К.	Свидетельство
14	Публикация методической разработки «Презентация по истории России на тему «Города-герои»» 1 курс СПО на сайте infourok.ru	Май 2020 г.	Карабанчук Д.К.	Свидетельство
15	Публикация методической разработки. Статья для внеклассного мероприятия «Теория малых дел как социальное направление в воспитании патриотизма подрастающего поколения»	Май 2020 г.	Карабанчук Д.К.	Свидетельство
16	Методическое обеспечение учебного процесса по преподаваемой дисциплине в рамках крупнейшей онлайн-библиотеки методических разработок для учителей, проект «Инфоурок»	Май 2020 г.	Паршин И.Н.	Благодарность
17	Публикация дидактического раздаточного материала по теме «TheRoleofPersonalityinHistory», образовательная площадка «Мультиурок»	Июнь 2020 г.	Полевая Н.Е.	Грамота за творческий поиск и инициативу, высокие успехи в профессиональной деятельности Свидетельство

18	Публикация дидактического материала по английскому языку по теме «BUSINESSNEGOTIANIONS&WORKINGMEETINGS» образовательная площадка «Мультиурок»	Июнь 2020 г.	Полевая Н.Е.	Свидетельство
19	Презентация к занятию на тему: «Материнская плата» по ОП.02 Архитектура аппаратных средств, специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование на сайте mir-olimp.ru	08.06.2020 г.	Саблина О.И.	Свидетельство
20	Презентация к занятию по дисциплине «Основы проектирования баз данных на тему «СУБД MySQL» на сайте mega-talant.com	05.06.2020 г.	Саблина О.И.	Свидетельство
21	Публикация теста «Итоговый тест по английскому языку для студентов 1 курса СПО» образовательная площадка «Мультиурок»	Июнь 2020	Полевая Н.Е.	Свидетельство
22	Публикация материала «Статья «Метод проектов – технология, представляющая большую общеобразовательную ценность при обучении английскому языку» образовательная площадка «Мультиурок»	Июнь 2020	Полевая Н.Е.	Свидетельство
23	Публикация материала «Статья «SurprisingFactsAboutBenjaminFranklin» образовательная площадка «Мультиурок»	Июнь 2020	Полевая Н.Е.	Свидетельство
24	Публикации на Инфоуроке	Октябрь 2020	Юрова М.Н.	Сертификаты о публикации
25	Публикации на сайте infourok.ru методической разработки Открытый урок на тему «Собственность. Конкуренция»	04.10.2020	Галицына Е.А.	Свидетельство
26	Статья: «Пути развития коммуникативной компетенции на занятиях английского языка» в сборнике Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования (г. Москва)	Октябрь	Полевая Н.Е.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПУБЛИКАЦИИ
27	Публикация презентации на сайте Международных олимпиад для школьников.	Ноябрь 2020	Юрова М.Н.	Свидетельство о публикации
28	Публикация методической разработки «Практическая работа по ОГСЭ.02 История. Работа с историческими картами и документами, раскрывающими причины и характер локальных конфликтов РФ и СНГ в 1990-е гг.» на сайте infourok.ru	Ноябрь 2020	Карabanчук Д.К.	Свидетельство о публикации
29	Публикация методической разработки «Урок. Практическое	Ноябрь 2020	Карabanчук Д.К.	Свидетельство о

	занятие 18 Семья» на сайте infourok.ru			публикации
30	ВЕСТНИК ПЕДАГОГА Всероссийское образовательное издание Методическая разработка урока «Алгоритмические конструкции. Создание блок-схем»	27.11.2020	Долгополова А.А.	Свидетельство и справка о публикации Серия ФФ № 18820 от 27.11.2020
31	ВЕСТНИК ПЕДАГОГА Всероссийское образовательное издание Методическая разработка «Информатика. Использование ИКТ в соответствии с ФГОС»	27.11.2020	Долгополова А.А.	Свидетельство о публикации Серия АА № 18819
32	Статья: «Повышение качества подготовки специалистов среднего звена с использованием технологии сотрудничества на уроках английского языка в соответствии с требованиями ФГОС» во Всероссийском издании «Вестник Просвещения»	Декабрь	Полевая Н.Е.	Сертификат о публикации
33	Публикация методической разработки «Рабочая программа ОГСЭ.02 История» на сайте infourok.ru	Декабрь 2020	Карabanчук Д.К.	Свидетельство о публикации
34	Публикация методической разработки «Урок. Практическое занятие по истории. Особенности цивилизаций Древнего мира – древневосточной и античной» на сайте infourok.ru	Декабрь 2020	Карabanчук Д.К.	Свидетельство о публикации
35	Публикация в научном журнале «Мир науки, культуры, образования» №6 (85) 2020 г., входящем в перечень журналов ВАК РФ Название статьи «Цифровизация системы профессионального образования УГС 38.00.00» Погорелова Н. В., Волгина С. В., Морозова А. А. Цифровизация системы профессионального образования УГС 38.00.00 // Мир науки, культуры, образования. 2020. №6 (85).	Декабрь 2020	Погорелова Н.В.	Публикация в журнале ВАК
36	Публикация в научном журнале «Мир науки, культуры, образования» №6 (85) 2020 г., входящем в перечень журналов ВАК РФ Название статьи «Повышение профессионального мастерства педагога» Погорелова Н. В., Зеленова Г.В., Лабунская В. И. Повышение профессионального мастерства педагога // Мир науки, культуры, образования. 2020. №6 (85).	Декабрь 2020	Погорелова Н.В.	Публикация в журнале ВАК
37	Публикация на сайте мультиуроков Литературно-музыкальный час	05.12.2020	Канская О.А.	Свидетельство о

	«Приглашение к русскому романсу»			публикации
Всего мероприятий:				37
Всего участников:				11
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				39
КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ, ПЕРЕПОДГОТОВКА, ОНЛАЙН-КУРСЫ, ОБУЧЕНИЕ				
1	Онлайн-курс «Онлайн-технологии в обучении»	Январь 2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат с отличием
2	Онлайн-курс «Программное обеспечение компьютерных сетей»	Январь 2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат с отличием
3	Онлайн-курс «Кибербезопасность: что нужно знать о новом виде защиты?»	Январь 2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат с отличием
4	Онлайн-курс «Web-технологии»	Январь 2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
5	Программа повышения квалификации «Правовое регулирование образования в РФ в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и профессиональных стандартов (расширенный курс), ООО «Центр инновационного обучения и воспитания»	Январь 2020 г.	Саблина О.И.	Справка об обучении
6	Единый урок - Программы повышения квалификации по теме «Конвенция о правах ребенка и права ребенка в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», ООО «Центр инновационного обучения и воспитания»	Январь 2020	Елисеева Л.И. Юрова М.Н. Погорелова Н.В. Галицына Е.А. Саблина О.И. Емельяненко И.С.	Справка об обучении Справка об обучении Справка об обучении Справка об обучении Справка об обучении
7	Единый урок - программы повышения квалификации: «Трудовое законодательство и права педагогических работников в соответствии с требованиями профессиональных стандартов», ООО «Центр инновационного обучения и воспитания»	Январь 2020	Юрова М.Н. Галицына Е.А. Елисеева Л.И. Погорелова Н.В. Саблина О.И. Емельяненко И.С.	Справка об обучении Справка об обучении Справка об обучении Справка об обучении Справка об обучении
8	Единый урок - программы повышения квалификации: «Организация правового просвещения в образовательной организации в соответствии с Основами государственной политики РФ в сфере развития правовой грамотности и правосознания граждан, утвержденными Президентом РФ 28.01.2011 № Пр-1168», ООО «Центр инновационного обучения и воспитания»	Январь 2020	Юрова М.Н. Емельяненко И.С.	Справка об обучении Справка об обучении

9	Единый урок. Всероссийское тестирование по программе повышения квалификации «Организация правового просвещения в образовательной организации в соответствии с Основами государственной политики Российской Федерации в сфере развития правовой грамотности и правосознания граждан, утвержденными Президентом РФ 28.04.2011 №Пр - 1168», ООО «Центр инновационного обучения и воспитания»	Январь 2020	Погорелова Н.В. Галицына Е.А.	Справка об обучении Справка об обучении
10	Единый урок - программы повышения квалификации: «Преподавание обществознания согласно концепции преподавания учебного предмета «Обществознание», утвержденной коллегией Минпросвещения России», ООО «Центр инновационного обучения и воспитания»	Январь 2020	Полевая Н.Е.	Справка об обучении
11	Единый урок. Всероссийское тестирование по программе повышения квалификации «Теория и методика обучению праву», ООО «Центр инновационного обучения и воспитания»	Январь 2020	Погорелова Н.В. Емельяненко И.С. Полевая Н.Е.	Справка об обучении Справка об обучении Справка об обучении
12	Единый урок - программы повышения квалификации: «Теория и методика воспитания в условиях реализации стратегии развития воспитания в российской федерации на период до 2025 года», ООО «Центр инновационного обучения и воспитания»	Январь 2020	Галицына Е.А.	Справка об обучении
13	Единый урок - программы повышения квалификации: «Навыки оказания первой помощи для педагогических работников в условиях реализации ст. 41 "охрана здоровья обучающихся" федерального закона "об образовании в российской федерации"», ООО «Центр инновационного обучения и воспитания»	Январь 2020	Галицына Е.А. Емельяненко И.С.	Справка об обучении Справка об обучении
14	Повышение квалификации руководящих и педагогических работников среднего профессионального образования Программы опережающей профессиональной подготовки: от идеи до реализации, Тюмень, 25 января 2020	Январь 2020	Сергеева О.А.	Удостоверение №295,
15	ООО «Столичный учебный центр» с «26» декабря 2019 г. по программе Дополнительного профессионального образования декабрь Курс повышения квалификации «Производственное обучение: Внедрение организационно-методической системы» (108часов)	Январь 2020	Мололкина Т.С.	Удостоверение о повышении квалификации Регистрационный номер 36844 ПК№0036922

				Москва
16	ООО «Столичный учебный центр» с «26» декабря 2019 г. по программе Дополнительного профессионального образования декабрь Курс повышения квалификации «Рекламная и PR-деятельность: Общие принципы правового регулирования» (72 часа)	Январь 2020	Мололкина Т.С.	Удостоверение о повышении квалификации Регистрационный номер 35851 ПК№0035929 Москва
17	Курс повышения квалификации (1 час) «Дистанционное обучение. Выбираем онлайн-платформу» от корпорации «Российский учебник»	31.03.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
18	Курс повышения квалификации (1 час) «Дистанционное обучение. Взгляд из дома» от корпорации «Российский учебник»	08.04.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
19	Онлайн-курс от Академии «Просвещение» по теме: «Дистанционное обучение: от создания контента до организации образовательного процесса» (36 часов)	16.04.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
20	Академия WorldSkillsRussia. Обучение экспертов. компетенция «Графический дизайн»	21.04.2020 08.06.2020	Сергеева О.А. Отроков И.В.	Свидетельство № 0000011589 на право проведения чемпионатов по стандартам WorldSkills в рамках своего региона (срок 2 года) Свидетельство № 0000058511 на право проведения чемпионатов по стандартам WorldSkills в рамках своего региона (срок 2 года)
21	Единый урок - программы повышения квалификации. Обучение по теме: «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в	15.04.2020 04.06.2020	Чесник Т.А. Емельяненко И.С. Саблина О.И.	Удостоверение о повышении квалификации (10 шт.)

	общеобразовательных организациях», в объеме 16 часов, ООО «Центр инновационного обучения и воспитания»		Нестеровский А.А. Погорелова Н.В. Полевая Н.Е. Моисеенко И.Н. Юрова М.Н. Елисеева Л.И. Карабанчук Д.К.	
22	Единый урок - программы повышения квалификации. Обучение по теме: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», в объеме 22 часа, ООО «Центр инновационного обучения и воспитания»	15.04.2020 28.05.2020	Чесник Т.А. Галицына Е.А.	Удостоверение о повышении квалификации
23	Сертификация от компании Microsoft по программе «Сертифицированная программа MicrosoftInnovativeEducator »	21.04.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат о признании
24	Курсы повышения квалификации «Веб-дизайн и разработка» в объеме 72 часов, Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) Южно-Якутский технологический колледж, Республика Саха (Якутия) г.Нерюнгри	14.04.2020 г.	Саблина О.И.	Удостоверение о повышении квалификации
25	Единый урок - программы повышения квалификации. Обучение по теме: «Организация защиты детей от видов информации, распространяемой посредством сети «интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования, в образовательных организациях», ООО «Центр инновационного обучения и воспитания»	12.05.2020	Чесник Т.А.	Удостоверение о повышении квалификации
26	Единый урок - программы повышения квалификации. Обучение по теме: «Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации, а также не соответствующей задачам образования, в образовательных организациях», ООО «Центр инновационного обучения и воспитания»	12.05.2020	Чесник Т.А.	Удостоверение о повышении квалификации
27	Единый урок - программы повышения квалификации.	19.05.2020	Чесник Т.А.	Удостоверение о

	Обучение по теме: «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству», в объеме 17 часов, ООО «Центр инновационного обучения и воспитания»	28.05.2020	Галицына Е.А. Погорелова Н.В.	повышении квалификации (3 шт.)
28	АО «Клининский институт охраны и условий труда», ДОП «Охрана труда для руководителей и специалистов в системе управления охраной труда (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Охрана труда»)»	1 апреля-27 мая 2020	Полякова Н.В.	Удостоверение о повышении квалификации
29	Курс повышения квалификации (1 час) ««Цифра» для организации «внеурочки». Формируем реальные, а не виртуальные полезные привычки для заботы о здоровье» от корпорации «Российский учебник»	20.05.2020 г.	Саблина О.И.	Сертификат
30	ЕГЭ Федеральная служба по надзору в сфере образования науки. Учебный курс: Подготовка членов ГЭК	Май 2020	Елисеева Л.И.	Сертификат
31	Онлайн-курс: «Навигатор по Futureskills», академия Ворлдскиллс	27.08.2020	Погорелова Н.В.	Свидетельство № 64164
32	Единый урок - программы повышения квалификации. Обучение по теме: «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных организациях», в объеме 16 часов, ООО «Центр инновационного обучения и воспитания»	03.09.2020 19.11.2020	Погорелова Н.В. Галицына Е.А.	Удостоверение о повышении квалификации
33	Повышение квалификации «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО в рамках укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в соответствии с актуализированным ФГОС СПО по программе «Наладчик компьютерных сетей», г.Казань, ГАПОУ «МЦК-КТИТС», 72 часа	10.07- 03.09.2020 г.	Саблина О.И.	Удостоверение о повышении квалификации
34	Повышение квалификации «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО в рамках укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в соответствии с актуализированным ФГОС СПО по программе «Фронтенд разработчик: базовый уровень», г.Казань, ГАПОУ «МЦК-КТИТС», 72 часа	10.07- 03.09.2020 г.	Саблина О.И. Нестеровский А.А.	Удостоверение о повышении квалификации

35	Повышение квалификации «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО в рамках укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в соответствии с актуализированным ФГОС СПО по программе «Программист», г.Казань, ГАПОУ «МЦК-КТИТС», 72 часа	29.06- 27.08.2020 г.	Саблина О.И. Грабовский В.А.	Удостоверение о повышении квалификации
36	Единый урок - программы повышения квалификации. Обучение по теме: «Организация деятельности педагогических работников по классному руководству», в объеме 17 часов, ООО «Центр инновационного обучения и воспитания»	26.09.2020 03.11.2020 01.12.2020	Галицына Е.А. Карабанчук Д.К.	Удостоверения о повышении квалификации
37	Повышение квалификации для управленческих команд организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, по развитию языковых компетенций от ООО СП «Содружество», 72 часа, г.Москва	17.09.2020 г. – 13.10.2020 г.	Саблина О.И. Кузнецова Л.Х. Грабовский В.А.	Удостоверение о повышении квалификации №10814
38	Повышение квалификации по программе «Методология и технологии дистанционного обучения в образовательной организации», 49 ч. от ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г.Саратов	08.11.2020 г. 03.11.2020 г. ноябрь 2020 г.	Саблина О.И. Чесник Т.А. Юрова М.Н	Удостоверение о повышении квалификации № 468-256274 № 468-1047877 удостоверение
39	Программа профессиональной переподготовки «Цифровая грамотность педагогического работника» в объеме 285 часов для осуществления профессиональной деятельности в сфере общего образования в качестве цифрового куратора, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г.Саратов	08.11.2020 г. 03.11.2020 г.	Саблина О.И. Чесник Т.А.	Диплом о профессиональной переподготовке № 466-256274 № 466-1047877
40	Единый урок – обучение по программе повышения квалификации «Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта»	Октябрь 2020 01.12.2020	Юрова М.Н. Елисеева Л.И. Карабанчук Д.К.	Удостоверения о повышении квалификации
41	Единый урок – обучение по программе повышения квалификации Обучение по теме: «Основы обеспечения информационной	Октябрь 2020 19.11.2020	Юрова М.Н. Галицына Е.А.	Удостоверения о повышении

	безопасности детей», в объеме 22 часов, ООО «Центр инновационного обучения и воспитания»	27.11.2020	Карabanчук Д.К.	квалификации
42	Инфоурок – обучение по программе повышения квалификации «Специфика преподавания дисциплины «Информационные технологии» в условиях реализации ФГОС СПО по ТОП-50	Октябрь 2020	Юрова М.Н.	Удостоверение о повышении квалификации
43	Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации по направлению «Методы и технологии преподавания дисциплин профессионального цикла по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (По отраслям)» в условиях модернизации образования в объеме 72 часа	01.10.2020	Алмаева Л.П.	Удостоверение о повышении квалификации
44	Курсы повышения квалификации по проблеме «Дистанционные образовательные технологии в деятельности преподавателя системы СПО: основные инструменты организации учебной деятельности обучающихся», ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО 09.11 - 25.12.2020.	Декабрь 2020	Погорелова Н.В.	Удостоверение
45	Курсы повышения квалификации по программе «Современные информационные и коммуникационные технологии в педагогической деятельности» Учебный центр «Академия безопасности»	14.12.2020 г.	Бойко С.В.	Удостоверение о повышении квалификации №1388-1220
46	Свидетельство о праве участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills	22.11.2020 г.	Грабовский В.А.	Свидетельство №0000066858
47	Курсы повышения квалификации по программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Программные решения для бизнеса», 76 часов, ОБПОУ «Курский государственный политехнический колледж»	27.08.2020-10.09.2020 г.	Грабовский В.А.	Удостоверение о повышении квалификации 462409380726
Всего мероприятий:				47
САЙТЫ				
1	Личный сайт в специализированном сервисе для работников образования "Педагогический ресурс". Постоянный адрес сайта в сети Интернет: https://педагогический-ресурс.рф/id2130350	24.04.2020 г.	Погорелова Н.В.	Свидетельство № 41102130350 от 24.04.2020
2	Создание и активное развитие персонального сайта, проект	03.06.2020	Паршин И.Н.	Сертификат ЙУ31419967

	«Инфоурок». Адрес сайта: https://infourok.ru/user/parshin-igor-nikolaevich			
Всего мероприятий:				2
Всего участников:				2
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				2
Всего мероприятий за 2020 год из них: по уровням: <i>международный</i> <i>всероссийский</i> <i>областной</i> <i>территориальный</i> <i>городской</i> вебинары публикации мероприятия по повышению квалификации сайты				455 203 45 130 18 7 3 139 37 47 2
Всего результатов участия (победители, призеры, участники) 2020 год из них: по уровням: <i>международный</i> <i>всероссийский</i> <i>областной</i> <i>территориальный</i> <i>городской</i> вебинары публикации мероприятия по повышению квалификации				770 311 68 166 45 25 7 371 39 47

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ СТУДЕНТОВ ГБПОУ РО «ВТИТБИД»
В МЕРОПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ ЗА 2020 год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения мероприятия	Номинация или тема работы	Ф.И.О. студента № группы	Результаты участия в мероприятии
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОЛИМПИАДЫ (ДИСТАНЦИОННЫЕ), КОНКУРСЫ, БЛИЦ - ТУРНИРЫ					
1	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по информатике для студентов	Декабрь 2019-январь 2020	Технические средства информатизации	Руководитель: Саблина О.И. Участники: Максиметный Дмитрий, группа ПКС-16	Диплом победителя I степени
2	Международная олимпиада mir-olimp.ru «Турнир знатоков компьютера»	Январь 2020 Февраль 2020		Руководитель: Саблина О.И. Участники: Безнощенко Виталй, группа 10-18 Щербинина Милена, группа 10-18 Ермакова Маргарита, группа 10-18	Диплом III степени Сертификат участника Диплом II степени
3	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего»	Январь 2020	Региональный этап по направлению MS Specialist (Word)	Руководитель: Саблина О.И. Участники: Щербинина Милена, группа 10-18	Сертификат участника
4	Международная олимпиада "Основные сферы общественной жизни" (г.Москва), учебный предмет: "Обществознание", ассоциация педагогов России «Апрель»	Январь 2020		Руководитель: Карабанчук Д.К. Участник: Жилин Алексей Васильевич	Диплом победитель 2 место

5	Международная олимпиада «Знаника»	Январь 2020		Руководитель: Саблина О.И. Участники: Безнощенко Виталий, группа 10-18	Диплом II степени
6	Мероприятие проекта interkon.online «Информатика в современной жизни»	Январь 2020		Руководитель: Саблина О.И. Участники: Безнощенко Виталий, группа 10-18	Сертификат участника
7	Международный конкурс «Олимпиада Многоборье. Школьный калейдоскоп 11 класс»	Январь 2020		Руководитель: Саблина О.И. Участники: <i>Группа 10-18</i> Безнощенко Виталий Заикина Елена Исаева Алина	Диплом победителя 1 степени Диплом победителя 1 степени Сертификат участника
8	Международная олимпиада по географии для 11- х классов	Январь 2020	География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Ярцева А.Ю.	Диплом I место
9	Международный творческий конкурс «Престиж», международный образовательный портал «Престиж»	Январь 2020	Номинация: Презентация название работы: Социум и социальная общность	Руководитель: Карabanчук Д.К. Участник: Жилин Алексей Васильевич	Диплом победителя 1 степени
10	Международный фотоконкурс «Крещенские	Февраль 2020	Технология	Руководитель:	

	морозы» от проекта mega-talant.com		создания обработки цифровой мультимедийной информации	и Саблина О.И. Участники: <i>Группа 10-19</i> Миронова Любовь <i>Группа 10-18</i> Зайкина Елена Щербинина Милена Безнощенко Виталий Дорофеева Анастасия Исаева Алина Мищенко Наталья Ткаченко Валентина Тагиева Елизавета Михайленко Александра Щербинина Милена Дорофеева Анастасия	Диплом призера 2 место Диплом победителя 1 место Диплом победителя 1 место Диплом победителя 1 место Диплом победителя 1 место Диплом победителя 1 место Диплом победителя 1 место Диплом призера 2 место Диплом призера 2 место Диплом призера 2 место Диплом призера 3 место
11	VII Международная олимпиада по экологии от проекта от проекта mega-talant.com	Февраль 2020	Экология	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: КМТ-18	Свидетельство за подготовку обучающихся Благодарность за проведение олимпиады Диплом призера 2место Диплом призера 2место Диплом призера 2место Диплом побед. 1место

				<p>Викторова И.А. Могильная Д.Н. К-18 Гули З.Ш. Ижбердиева О.А. Клочкова Д.Ю. Кудрявцева Е.К. Сидорченко Ю.Ю. Сычева М.А. Тюренок В.М. Фабрицкая Н.А. Фомина Е.Е. Ярцева А.Ю</p>	<p>Диплом призера 2место Диплом побед. 1место Диплом призера 3место Диплом побед. 1место Диплом побед. 1место Диплом побед. 1место Диплом призера 3место Диплом призера 2место</p>
12	Международная олимпиада «Светоч знаний» (г.Москва) по учебному предмету «Химия», ВПО Доверие	Февраль 2020	Олимпиадная работа: Химия, как главная наука	<p>Руководитель: Н.В. Гопкало</p> <p>Участники: Алексеева Карина</p>	<p>Благодарственное письмо за активное участие и подготовку победителей в олимпиаде Диплом Победителя I место</p>

				Александровна14-18	
13	ЗНАНИО Международная олимпиада «ЗНАНИКА» Номинация: Химия	Февраль 2020	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Барина София 14-18 Соловьёва Екатерина14-18	Диплом Победителя II место Диплом Победителя II место
14	IV Международный дистанционный конкурс «Старт»	Март 2020	Информатика	Руководитель: Юрова М.Н. Участники: ОДЛ-19 Пилипенко Елена Сорванова Снежана Чернова Снежана Попова Дарья Мик Анастасия Назарова Дарья Радченко Елизавета гр.13-19 Лазовская Виктория	Свидетельство о подготовке победителей Диплом II степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом III степени Диплом II степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом III степени
15	Международный конкурс исследовательских работ в области экономических наук, проект «Intercllover-2020»	Март 2020	Номинация: отчет по результатам исследований Направление: Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами Название проекта:	Руководитель: Погорелова Н.В. Участники: Маринин Василий гр. ОДЛ-17	Диплом I степени

			Бизнес-план		
16	Международный конкурс по экономике и географии «Валюты мира» для студентов. Научно-образовательный центр «Эрудит» (Эрудит.онлайн)	Март 2020		Руководитель: Галицына Е.А. Участник: Чернова Снежана Александровна	Диплом победителя (1 место)
17	Международная олимпиада «Светоч знаний» (г.Москва) по учебному предмету «Химия», Всероссийское педагогическое общество (ВПО) «Доверие»	Март 2020	Олимпиадная работа: «Строение и состав вещества»	Руководитель: Гопкало Н.В. Участник: Пилипенко Дарья Алексеевна, 14-18	Благодарственное письмо Диплом участника
18	VII Международная олимпиада «Интеллектуал». Учебный предмет «Химия» (Студенты). Агентство исследовательских проектов «Познание» (проект Центра гражданского образования "Восхождение")	Март 2020		Руководитель: Гопкало Н.В. Участник: Поляков Владислав Вячеславович 11-19 Ткачев Александр Николаевич, 11-19 Чикин Максим, Д-19к	Грамота за успешную организацию олимпиад «ЗНАНИКА» Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место
19	VIII Международная олимпиада «Интеллектуал» Учебный предмет: Химия (Студенты). Агентство исследовательских проектов «Познание» (проект Центра гражданского образования "Восхождение")	Март 2020		Руководитель: Гопкало Н.В. Участник: Сидорова Мария Дмитриевна. 10-19 Скрипчук Ксения. К-19	Диплом победитель (1 место) Диплом победитель (1 место)
20	Международной олимпиады "Хочу всё знать!" (г.Москва), учебный предмет: "Химия", ассоциация педагогов России «Апрель»		Олимпиадная работа: "Неорганическая химия"	Руководитель: Гопкало Н.В. Участник: Пилипенко Дарья Алексеевна, 14-18	Диплом участника
21	Международная олимпиада проекта «Компэду» (compedu.ru) «Химия 1 курс»	Март 2020		Руководитель: Гопкало Н.В.	

				Участник: Поляков Владислав Вячеславович 11-19 Ткачев Александр Николаевич, 11-19	Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени
22	Международная олимпиада «Школьное многоборье. Турнир знатоков» от проекта videouroki.net	Апрель 2020		Руководитель: Саблина О.И. Участники: Дорофеева Анастасия, группа 10-19 Миронова Любовь, группа 10-19	Свидетельство о подготовке победителей Диплом I степени Диплом I степени
23	Международный конкурс от проекта interkon.online «Электронные джунгли»	Апрель 2020		Руководитель: Саблина О.И. Участники: Тищенко Артем, группа ИСП-18 Колесникова Анна, группа ИСП-18 Гопкало Артем, группа ИСП-18	Свидетельство о подготовке победителя и призеров Диплом победителя I степени Диплом призера III степени Диплом призера III степени
24	Международная интернет-олимпиада по истории России для студентов, Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Апрель 2020		Руководитель: Панова Л.Н. Участник: Трощенко Ольга Анатольевна	Диплом победителя (1 место)
25	Международный конкурс по экономике «Рынок ценных бумаг» для студентов. Научно-образовательный центр «Эрудит» (Эрудит.онлайн)	Апрель 2020		Руководитель: Галицына Е.А. Участник: Сидорченко Юлия Юрьевна	Грамота за подготовку победителя Диплом победителя (III место)
26	VIII Международный конкурс «Надежды России», Всероссийские и Международные	Апрель 2020	Номинация: По страницам	Руководитель: Долгополова А.А.	

	конкурсы «Надежды России»,		истории Название работы: Ельня – город воинской славы	Участник: Любимова Виктория	Диплом I степени
27	XVIII Международная олимпиада от проекта mega-talant.com по информатике	05.04.2020	Информатика	Руководитель: Долгополова А.А. Участники: Миронова Любовь Андреевна, 10-19 Скрипчук Ксения Константиновна, К-19 Жиров Максим Алексеевич, ИСП-19	Свидетельство о подготовке участников Диплом 3 место Диплом 3 место Диплом 3 место
28	VIII Международная олимпиада по экологии от проекта mega-talant.com	Апрель 2020	Экология	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: КМТ-18 Ерофеева А.А. Крещук С.И. К-18 Аксенова Е.М. Гули З.Ш.	Свидетельство за подготовку обучающихся Благодарность за проведение олимпиады Диплом призера 2 место Диплом призера 2 место Диплом призера 2 место Диплом победителя 3 место Диплом призера 2 место Диплом победителя 2 место Диплом призера 2 место Диплом победителя 2 место Диплом победителя 2 место Диплом победителя 2 место

				<p>Ижбердиева О.А.</p> <p>Клочкова Д.Ю.</p> <p>Кудрявцева Е.К.</p> <p>Сидорченко Ю.Ю.</p> <p>Тюренок В.М.</p> <p>Фабрицкая Н.А.</p> <p>Фомина Е.Е.</p> <p>Ярцева А.Ю.</p> <p>Неважаева Д.С.</p> <p>Хатамова Ф.И.</p>	<p>Диплом призера 2 место</p> <p>Диплом призера 2 место</p> <p>Диплом призера 2 место</p> <p>Диплом призера 2 место</p>
29	Международной олимпиады для студентов по логистике, ассоциация педагогов России «АПРель»(г.Москва)	Апрель 2020		<p>Руководитель: Емельяненко И.С.</p> <p>Участник: Сидорченко Юлия</p>	Грамота за подготовку победителя

				Юрьевна	Диплом 3 место
30	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экономике «Деньги и денежное обращение»	Май 2020		Руководитель: Галицына Е.А. Участники: Тюренок В.М. Клочкова Д.Ю. Фабрицкая Н.А.	Диплом победителя (1 место) Диплом победителя (1 место) Диплом победителя (1 место)
31	Международный конкурс по информатике «Всемирная паутина» от проекта mega-talant	07.05.2020 г.		Руководитель: Саблина О.И. Участники: Рогожина Юлия, группа ИСП-18	Свидетельство за подготовку участника Сертификат участника
32	Международная интернет-олимпиада по истории для 10 класса «Всеобщая история», Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Май 2020		Руководитель: Панова Л.Н. Участник: Скрипчук Ксения Константиновна	Диплом победителя (1 место)
33	Международный дистанционный блицтурнир «ЛИГА ЗНАНИЙ» от проекта konkurs.info	Май 2020	Предмет: Английский язык (2-11 кл.) Уровень: 10 кл.	Руководитель: Полевая Н.Е. Участники: Агеева Диана Бобырев Андрей Истомина Елизавета Козлов Иван Галкин Максим Гопкало Артем Завацкая Аделина	Благодарности (учителю, координатору) за активное участие в проведении Свидетельство о подготовке победителей Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом II степени Диплом II степени Сертификат участника

				Закураева Татьяна Кравченко Милана Кривичева Алина	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
34	Международный конкурс по английскому языку «TravelTime» от проекта mega-talant.com	Май 2020	I-II курс ССУЗ	Руководитель: Полевая Н.Е. Участники: Ермолов Александр Алексеевич Галкин Максим Иванович Гопкало Артем Владимирович Колесникова Анна Николаевна Мухаметдинов Максим Нургалеевич Кузнецов Валерий Викторович	Благодарность за проведение Свидетельство о подготовке участников Диплом победителя 1 место Диплом победителя 1 место Диплом победителя 1 место Диплом победителя 1 место Диплом победителя 1 место Диплом победителя 1 место Диплом призера 2 место
35	Международный конкурс курсовых работ/проектов, проект Interclover.ru, г. Нижний Новгород	Май 2020	номинация: Экономические науки название проекта: курсовая работа Технология составления бухгалтерской отчетности и анализ финансово-хозяйственной деятельности организации на	Руководитель: Погорелова Н.В. Участник: Адамова Влада Артемовна	Диплом I степени

			примере учета капитала		
36	Международная олимпиада «Светоч знаний» (г.Москва) по учебному предмету «Теоретические основы товароведения», Всероссийское педагогическое общество ВПО Доверие	Июнь 2020	Олимпиадная работа: Основы товароведения	Руководитель: Аникина А.А. Участник: Ижбердиева Ольга Андреевна	Благодарственное письмо за активное участие и подготовку победителей в олимпиаде Диплом Победителя I место
37	Международная олимпиада "Хочу всё знать!" (г. Москва), учебный предмет: "Теоретические основы товароведения", ассоциация педагогов России «АПРель»	Июнь 2020		Руководитель: Аникина А.А. Участник: Ижбердиева Ольга Андреевна	Диплом победитель 2 место
38	VI Международный дистанционный конкурс «Старт»	Сентябрь-Октябрь 2020	Информатика	Руководитель: Юрова М.Н. Участники: группа ИСП-20 Борисова Ольга Лазарев Дмитрий Абузаров Виталий Белоусов Никита Киселёва Екатерина	Диплом III степени Диплом III степени Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
39	Международный дистанционный «школьный инфоконкурс» (инфоурок)	Октябрь 2020	Информатика	Руководитель: Юрова М.Н. Участники: группа ИСП-20 Борисова Ольга Науменко Елена Стрижак Евгений Злоказов Кирилл	Сертификат участника Сертификат участника Диплом III степени Диплом III степени

40	VI Международный дистанционный конкурс «Старт»	Сентябрь-Октябрь 2020	Информатика	Руководитель: Юрова М.Н. Участники: группа ИСП-20 Борисова Ольга Лазарев Дмитрий Абузаров Виталий Белоусов Никита Киселёва Екатерина	Диплом III степени Диплом III степени Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
41	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по литературе	Сентябрь 2020	Литература	Руководитель: Французова Н.В. Участники: Кузин Дмитрий	Благодарственное письмо за подготовку призера Победитель 1 место
42	Международный дистанционный «школьный инфоконкурс» (инфоурок)	Октябрь 2020	Информатика	Руководитель: Юрова М.Н. Участники: группа ИСП-20 Борисова Ольга Науменко Елена Стрижак Евгений Злоказов Кирилл	Сертификат участника Сертификат участника Диплом III степени Диплом III степени
43	Международный конкурс по экономике и географии «Валюты мира»	02.10.2020		Руководитель: Галицына Е.А. Участники: Пичугина Анна Сергеевна	Диплом за подготовку победителя Диплом победителя (II место)
44	Международная олимпиада «Светоч знаний» по учебному предмету «Экономика»	30.10.2020	Олимпиадная работа: Роль экономики в современном мире	Руководитель: Галицына Е.А. Участники: Курносова Надежда	Диплом участника
45	Международный конкурс в рамках	30.10.2020	Номинация	Руководитель:	Диплом победителя (I)

	международного образовательного портала «Солнечный свет»		«Презентация» Тема «Российская Федерация. Современные экологические проблемы»	Долгополова А.А. Участники: Закураева Татьяна (БУ-19)	место)
46	Международный конкурс для детей и молодежи «Творчество и интеллект» Ассоциация педагогов России «Апрель»	09.10.2020	Номинация «Исследовательские и научные работы» Тема «Информационные войны»	Руководитель: Долгополова А.А. Участники: Курносова Надежда (К-20)	Диплом победителя (1 место)
47	Международная олимпиада для студентов по предмету «Информатика» Проект «Онлайн Олимпиада»	27.10.2020	Информатика	Руководитель: Долгополова А.А. Участники: Любимова В.С. (БУ-18)	Диплом (1 место)
48	Международный конкурс молодых дизайнеров одежды, Международная ассамблея моды	Октябрь - декабрь 2020	Заочное участие в 3-х номинациях: - Авангардная, экспериментальная мода; - Повседневная мода; - Этно - мода	Руководитель: Долгалева Е.В. Участники: Мусолитина Д., Гладкова А – КМТ-16 Волкова А., Десятниченко А., КМТ-18 Огнева А., Крещук С., КМТ-18	Участие
49	Международная олимпиада «Умное поколение» Официальный сайт Федерального агентства «Образование РУ» ОБРУ.РФ	Ноябрь 2020 г.	Тема	Руководитель: Долгополова А.А. Участники: Кабанова Алина (БУ-	Диплом победителя

			«Игромания - увлечение или болезнь» Тема «Искусственный интеллект»	20) Калужная Ксения (БУ-20)	(1 место) Диплом победителя (1 место)
50	Международный конкурс информатики», Всероссийский портал «Школа «Педразвитие»	Ноябрь 2020 г.	Номинация «Информатика»	Руководитель: Долгополова А.А. Участники: Железняк Вадим (К-20)	Диплом (1 место)
51	Международный интернет-олимпиада по информатике в рамках международного образовательного портала «Солнечный свет» по дисциплине «Информатика»	Ноябрь 2020 г.	Информатика	Руководитель: Долгополова А.А. Участники: Грель Милана (16-20К)	Диплом участника
52	Международная олимпиада «Сила разума» по учебному предмету «Аудит», Образовательный портал «ФГОС.РУС»	19.11.2020	Олимпиадная работа: Нормативно-правовое регулирование аудиторской деятельности в РФ	Руководитель: Галицына Е.А. Участники: Заутренникова Валерия	Благодарность за активное участие и подготовку участников Диплом участника
53	Международная олимпиада по информатике «Бит байт бережёт»	Ноябрь 2020	Информатика	Руководитель: Юрова М.Н. Участники: Нагаев Георгий, гр. 15-20 Иванов Владимир, гр.	Благодарность организатору Благодарность за активное участие в работе международного проекта для учителей Свидетельство о подготовке победителей

				<p>11-20 Охотникова Лилия, гр. 16-20К Соломатова Валерия, гр. 16-20К Попова Екатерина, гр.16-20 Тищенко Мария, гр.16-20 Сенченко Максим, гр. 15-20 Проценко Алексей, гр. 11-20</p>	<p>Свидетельство о подготовке призеров Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом II степени Диплом II степени</p>
54	Международная олимпиада по информатике «Виртуальная реальность»	Ноябрь 2020	Информатика	<p>Руководитель: Юрова М.Н.</p> <p>Участники: Коломийченко Елизавета, гр ИСП-19 Липкань Сергей, гр.ИСП-19К Игнатченко Павел, гр.ИСП-19К Кручинин Святослав, гр. ИСП-19 Чунюкин Алексей,</p>	<p>Благодарность организатору Благодарность за активное участие в работе международного проекта для учителей Свидетельство о подготовке победителей Свидетельство о подготовке призеров Диплом I степени Диплом I степени</p>

				гр.ИСП-19К Гущин Давид, гр. ИСП-19	Диплом I степени Диплом II степени Диплом II степени Диплом III степени
55	Международная олимпиада "ENGLISH SKILLS" Олимпиадная работа: Essay: The more you love your job, the happier you are	Ноябрь	Олимпиадная работа: Essay: The more you love your job, the happier you are	Руководитель: Полевая Н.Е. Участники: Висляева Дарья	Диплом 1 место
56	Международная олимпиада для студентов «Русский язык и культура речи», ONLINE-OLIMPIADA.RU	Ноябрь 2020		Руководитель: Канская О.А. Участники: Карпова Валерия Сергеевна	Диплом 1 место
57	Студенческая конференция с международным участием «Известные люди сферы IT» в рамках декады профессионального информационно-технического цикла	27.11.2020 г.	Лучший доклад	Руководитель: Саблина О.И. Участники: Ноздрин Виктор, группа ИСП-20 Абузаров Виталий, группа ИСП-20	Диплом 3 степени Диплом 3 степени
			Лучшая презентация	Ноздрин Виктор, группа ИСП-20 Коротелев Дмитрий, группа ИСП-20	Диплом 3 степени Диплом 3 степени
				Руководитель: Грабовский В.А. Участники:	

				Кручинин Святослав, группа ИСП-19 Осипов Данил, группа ИСП-19	Диплом 1 степени Сертификат участника
				Руководитель: Вдовенко А.А. Участники: Щербинина Милена, группа 10-18	Сертификат участника
58	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике для студентов	Ноябрь 2020	Математика	Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: Горенко Е.М. 16-20К Меркулова М.Н. 16-20К	Диплом I место Диплом I место
59	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экологии для студентов	Ноябрь 2020	Экология «Экология. Среды жизни и экологические факторы» «Загрязнение и защита окружающей среды» «Общая экология»	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Кислухина А.К. К-19 Трощенко О.А. К-19 Скрипчук К.К. К-19 Баринова С.А. 14-18 Чуракова М.А. К-19 Кельм М.А. К-19 Баринова С.А. 14-18 Баринова С.А. 14-18	Диплом победитель(1место) Диплом победитель(1место) Диплом победитель(1место) Диплом победитель(1место) Диплом победитель(1место) Диплом победитель(1место) Диплом победитель(1место) Диплом победитель(1место) Диплом победитель(1место)

				Скрипчук К.К. К-19	победитель(1место) Диплом Победитель 1 место
60	XX Международная олимпиада по географии для 5-11 классов	Ноябрь 2020	География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Машошин О.Е. ОДЛ-19К	Сертификат участника
61	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку	Ноябрь 2020	Русский язык	Руководитель: Французова Н.В. Участники: Тюринок Валерия	Победитель 1 место
62	Международный конкурс interkon.online «Путешествие в мир слов». Международные конкурсы «Учение и труд к славе ведут»	Ноябрь 2020 г. Декабрь 2020 г.	Русский язык. Одиннадцатый класс	Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Калачева Дарья Кельм Мария	Свидетельство о подготовке победителей, благодарность за активное участие в работе Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени
63	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку для студентов	04.12.2020	Русский язык	Руководитель: Канская О.А. Участники: Чернова Снежана Александровна	Диплом победителя (1 место)
64	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку	07.12.2020	«Праздники Великобритании»	Руководитель: Моисеенко И.Н. Участники: Клочкова Дарья	Диплом 1 степени
65	Международный конкурс interkon.online по Географии	Декабрь 2020 (13.12)	География. «Тайны географических	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники:	Свидетельство Благодарность

			открытый»	Калачева Д.В. К-19	Диплом победителя I степени
66	Международный конкурс на лучший портрет героя литературного произведения А. П. Чехова	осень 2020 г.	Литература Второй Международный Конгресс волонтеров познавательного туризма, культуры и медиа «Живое наследие малой Родины» Литературный фестиваль #Узнай Россию. Донское слово	Руководитель: Канская О.А. Участники: Синькова Ульяна Михайловна	Благодарственное письмо
67	Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант» 2020 ФАНД России	Ноябрь 2020	Этнография	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: БУ-18 Алешечкина М.Г. Бугакова А.Ю. Жиленко В.В. Зайцева А.А. Ермолаева А.О. Лавренко А.А. Лебедева А.Н. Любимова В.С. Манукол Н.С. Михайлюк А.Н. Юдченко Т.Д. ОДЛ-19 Алейникова Д.А.	94/100 100/100 100/100 94/100 91/100 92/100 92/100 97/100 94/100 100/100 79/100 78/100

				Грачева А.Е. Шуликова А.В. Д-17 Гаврилова Л.С. Ермолова А.В. Шинкарев Д.Г. К-20 Алексеенко Д. А. Железняк В.С.	85/100 73/100 74/100 94/100 94/100 79/100 82/100
68	Международный конкурс «Фейерверк новогодних игрушек» и международный проект «Фестиваль новогодних елок 21 века», форсайт-инициативы «Мир в Диалоге культур»	13.11.2020 г.- 29.12.2020	Патриотом быть страной дорожить, Ёлка Победы 21 века, лаборатория поисково-исследовательской деятельности и патриотического воспитания «Живая история»	Руководители: Карабанчук Д.К. Участники: Джурич Златослава, Андианова Екатерина КМТ-20	Диплом финалиста Диплом финалиста
Всего мероприятий:					68
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):					216
ВСЕРОССИЙСКИЕ ОЛИМПИАДЫ (ДИСТАНЦИОННЫЕ), БЛИЦ – ТУРНИРЫ					
1	Всероссийская дистанционная олимпиада Центр интеллектуально-творческих мероприятий «Алые паруса»	17 января 2020- 10 марта 2020	по учебной дисциплине «История» среди обучающихся ПОО	Руководитель: Паршин И.Н. Участник: Щербина Олег Иванович	Диплом II степени
2	Всероссийская олимпиада «Основы информатики: теоретические аспекты»	Декабрь 2019- январь 2020	Технические средства информатизации	Руководитель: Саблина О.И. Участник: Колесников Руслан, группа ПКС-16	Диплом I степени

3	Всероссийская олимпиада «Цифровая грамотность (Google сервисы в образовании)»	Декабрь 2019-январь 2020	Технические средства информатизации	Руководитель: Саблина О.И. Участник: Колесников Руслан, группа ПКС-16	Диплом III степени
4	Всероссийская олимпиада «Администрирование в информационных системах»	Декабрь 2019-январь 2020	Технические средства информатизации	Руководитель: Саблина О.И. Участник: Колесников Руслан, группа ПКС-16	Диплом I степени
5	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Налоги и налогообложение». Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	Январь 2020		Руководитель: Аникина А.А. Участник: Фоменко А.М	Благодарственное письмо за подготовку победителей (участников) Диплом 1 место
6	Всероссийская олимпиада «Информатика для студентов»	Январь 2020	Технические средства информатизации	Руководитель: Саблина О.И. Участник: Максиметный Дмитрий, группа ПКС-16	Диплом победителя II степени
7	Всероссийская итоговая олимпиада по географии для учеников 11-х классов «Моя планета»	Январь 2020	Экология	Руководитель: Елисеева Л.И. Участник: Кудрявцева Е.К. К-18	Диплом 1 место
8	Всероссийская интернет-олимпиада по экологии и биологии, «Солнечный свет»	Январь 2020	Экология Биология «Экология. Типы биотических связей»	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Кудрявцева Е.К. К-18 Марченко А.А. К-18 Немашкало В.П. ТО-16	Диплом 1 место Диплом 2 место Диплом 1 место

9	Всероссийская олимпиада «Новое Древо»	Январь 2020	География 11 класс	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Кудрявцева Е.К. К-18 Кибарова З.М. 13-18	Диплом 1 место Диплом 2 место
10	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по географии. Всероссийское СМИ «Время Знаний».	Январь 2020	География 11 класс	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Кудрявцева Е.К. К-18 Ярцева А.Ю. Марченко А.А.	Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место
11	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: Обществознание. Всероссийское СМИ «Время Знаний».	Январь 2020		Руководитель: Карабанчук Д.К. Участник: Жилин Алексей Васильевич	Диплом победителя II место
12	Всероссийская олимпиада «Человек и общество», Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн»	Январь 2020		Руководитель: Карабанчук Д.К. Участник: Жилин Алексей Васильевич	Грамота 2 место
13	Всероссийская олимпиада «Современная философия» (г. Москва), Евразийский институт развития образования имени Януша Корчака	Январь 2020	Учебный предмет: Основы философии Работа: «Философия XXI века»	Руководитель: Паршин И.Н. Участник: Козлов Иван Алексеевич	Диплом победитель (1 место)
14	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экология природопользования»	Февраль 2020	Экологические основы природопользования	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Немашкало В.П. ТО-16	Диплом 1 место
15	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по	Февраль 2020	Экология	Руководитель:	

	Экологии. Всероссийское СМИ «Время Знаний».			Елисеева Л.И. Участники: Немашкало В.П. ТО-16	Диплом 1 место
16	Всероссийская олимпиада «Плоды просвещения» (г.Москва) по предмету «Химия». Олимпиадная работа: Наука химия, ЕИРО имени Януша Корчака	Февраль 2020	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Алексеева Карина Александровна14-18	Диплом Победителя Иместо
17	Всероссийская олимпиада «Хочу всё знать» (г.Москва) по предмету «Химия» Олимпиадная работа: Химия как наука, ОБРУ.РФ	Февраль 2020	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Локтевич Елизавета14-18	Диплом Победителя Иместо
18	Всероссийская олимпиада «Хочу всё знать» (г.Москва) по предмету «Химия». Олимпиадная работа: Химия и жизнь, АПРель	Февраль 2020	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Локтевич Елизавета14-18 Косенко Виктория 14-18 Алексеева Карина Александровна14-18 Синельников Дмитрий Александрович 14-18	Диплом Победителя II место Диплом Победителя Иместо Диплом Победителя Иместо Диплом Победителя Иместо
19	Всероссийская олимпиада «Умное поколение» (г.Москва) по предмету «Химия» Олимпиадная работа: Химия – это жизнь, ОБРУ.РФ	Февраль 2020	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Синельников Дмитрий Александрович 14-18	Диплом Победителя II место
20	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по предмету «Химия 10 класс», Всероссийское СМИ «Время Знаний».	Февраль 2020	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники:	Дипломы за подготовку (2шт.)

				Макеева Александра Александровна 14-18 Шевчук Ульяна Павловна 14-18	Диплом Победителя Пместо Диплом Победителя Пместо
21	«Всероссийская итоговая олимпиада по химии» 10 класс, БУКОВКИН	Февраль 2020	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Макеева Александра Александровна 14-18 Шевчук Ульяна Павловна 14-18 Калмыков Роман Вадимович 14-18	Благодарственное письмо за активное участие и подготовку победителей в олимпиаде(3шт.) Свидетельство(3шт.) Диплом Победителя Пместо Диплом Победителя Пместо Диплом Победителя III место
22	«Всероссийская итоговая олимпиада по химии» 11 класс, БУКОВКИН	Февраль 2020	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Калмыков Роман Вадимович 14-18	Благодарственное письмо за активное участие и подготовку победителей в олимпиаде(1шт.) Свидетельство(1шт.) Диплом Победителя Пместо
23	Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по химии, ОП ИСТОЧНИК	Февраль 2020	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Тасоев Давид Давидович Д-19Ж	Диплом Победителя Пместо
24	Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по биологии «Эволюция», ОП ИСТОЧНИК	Февраль 2020	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Черкашин Денис 10-18	Диплом Победителя

					III место
25	Всероссийская олимпиада по информатике от образовательного онлайн-проекта «STUDYLIFE»	21.02.2020	Информатика	<p>Руководитель: Долгополова А.А.</p> <p>Участник: Илларионов Владислав Максимович гр. 15-19 Бобырев Андрей Александрович гр. ТО-19 Койнов Никита Михайлович гр. ИСП-19 Калиниченко Алина Вячеславовна гр. К-19 Миронова любовь Андреевна гр. 10-19 Рыбалкин Николай Владимирович гр. ТО-19 Курипченко Анастасия Павловна гр. ОДЛ-19 Тимонов Иван Дмитриевич гр. ТО-19 Бушманова Виктория Артёмовна гр. БУ-19 Коломийченко Елизавета</p>	<p>Диплом I степени</p> <p>Диплом I степени</p> <p>Диплом I степени</p> <p>Диплом I степени</p> <p>Диплом I степени</p> <p>Диплом I степени</p> <p>Диплом I степени</p> <p>Диплом I степени</p> <p>Диплом I степени</p> <p>Диплом I степени</p> <p>Диплом I степени</p> <p>Диплом I степени</p> <p>Диплом I степени</p> <p>Диплом I степени</p> <p>Диплом I степени</p>

				гр. ИСП-19 Гончарова Алина Александровна гр. 16-19 Бондарев Вадим Валерьевич гр. ИСП-19	Диплом I степени Диплом I степени
26	XI Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием «Ростконкурс»	Февраль 2020	Обществознание 1 курс	Руководитель: Карабанчук Д.К. Участники: Щербина Олег, гр. 15-19 Дмитриченко Владислав, гр. 15-19	Диплом 2 степени на Всероссийском уровне Диплом 3 степени региональный.
27	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Управление персоналом». Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	Февраль 2020		Руководитель: Лычагина О.Н. Участник: Немашкало Вячеслав	Благодарственное письмо Диплом I место
28	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Психология». Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	Февраль 2020		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Савина Ксения Полянская Дарья	Благодарственное письмо Диплом участника Диплом 1 место
29	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Налоги и налогообложение». Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	Февраль 2020		Руководитель: Аникина А.А. Участники: Воропаева Марина Харина Диана Алпатова Екатерина	Благодарственное письмо за подготовку победителей (участников) Диплом I место Диплом I место Диплом I место
30	Всероссийская олимпиада по дисциплине:	Февраль 2020		Руководитель:	

	«Налоги и налогообложение». Портал ФГОСурок.			Аникина А.А Участники: Лазарева К.С.	Диплом победителя 1 степени
31	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине: Налоги и налогообложение. Всероссийское СМИ «Время Знаний».	Февраль 2020		Руководитель: Аникина А.А Участники: Сдельникова Мария Николаевна	Дипломы за подготовку Диплом победителя (1 место)
32	Всероссийские онлайн-олимпиады. Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Логистика».	Февраль 2020г.		Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Сдельникова Мария Николаевна	Благодарственное письмо за подготовку победителей Диплом 1 место
33	Всероссийская олимпиада «Российский дизайнерский форум 2020», Официальный сайт Федерального агентства «Образование РУ» (ОБРУ.РФ), г. Санкт-Петербург	Февраль 2020 г.	Учебный предмет: «Основы проектной и компьютерной графики» Олимпиадная работа: «Основы дизайна»	Руководитель: Вершинина Е.В. Участники: Козлов Иван Алексеевич	Диплом Победитель (1 место)
34	Всероссийская олимпиада по информатике для студентов СПО и ВУЗов образовательного онлайн-проекта «STUDYLIFE»	Февраль-март 2020	Информатика	Руководитель: Долгополова А.А. Участники: Бобырев Андрей Александрович Бондарев Вадим Валерьевич Бушманова Виктория Артемовна Гончарова Алина Александровна Илларионов Владислав	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени

				Максимович Калиниченко Алина Вячеславовна Койнов Никита Михайлович Коломийченко Елизавета Куринченко Анастасия Павловна Миронова Любовь Андреевна Рыбалкин Никита Владимирович Тимонов Иван Дмитриевич	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 2 степени
35	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Логистика» для студентов. Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад».	Февраль, март 2020 г.		Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Ижбердиева Ольга Андреевна Клочкова Дарья Юрьевна Фабрицкая Наталья Алее ксеевна Кудрявцева Екатерина Константиновна Ярцева Анна Юрьевна Тюренок Валерия Михайловна Гвозденко Дарья Владимировна Султанова	Благодарственное письмо за подготовку победителей Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место

				СайхатРауповна Великородная Анастасия Андреевна МухаммадоваСабрина Лоран Виктория Завялик Олег	Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом участника Диплом победителя II степени
36	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Логистика». Портал ФГОСурук.	Февраль, март, апрель 2020г.		Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Сдельникова Мария Николаевна Гвозденко Дарья Владимировна Лазарева Ксения Сергеевна Левшина Юлия Ивановна Чумаченко Алина Сидорченко Юлия	Благодарственное письмо за подготовку победителей Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени Диплом победителя III степени Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени
37	Всероссийская олимпиада: «Финансы и финансовая система». Всероссийские образовательные онлайн-олимпиады «Образовательный портал Источник».	Февраль, март 2020 г.		Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Бугакова Александра Зайцева Анастасия	Диплом 1 место Диплом II место
38	Всероссийская олимпиада: «Статистика». Всероссийские образовательные онлайн-олимпиады «Образовательный портал Источник».	Март 2020 г.		Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Зайцева Анастасия	Диплом 1 место

39	Всероссийская олимпиада: «Экономика предприятия (организации)». Всероссийские образовательные онлайн-олимпиады «Образовательный портал Источник».	Март 2020 г.		Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Зайцева Анастасия	Диплом II место
40	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Финансы, денежное обращение и кредит». Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад».	Март 2020 г.		Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Жиленко Виктория Владимировна	Благодарственное письмо за подготовку победителей Диплом II место
41	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Статистика». Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад».	Март 2020 г.		Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Алешечкина Марина	Благодарственное письмо за подготовку победителей Диплом III место
42	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Экономика предприятия (организации)».	Март 2020 г.		Руководитель: Галицына Е.А. Участники: Говорухина Татьяна	Благодарственное письмо за подготовку победителей Диплом I место
43	XI Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием «РОСТКОНКУРС»	Март 2020	Информатика	Руководители: Юрова М.Н. Участники: <i>Группа ОДЛ-19</i> Чернова Снежана Хайретдинова Лилия Назарова Дарья	Благодарность за организацию и активное участие в проведении Диплом победителя III степени Диплом победителя III степени Диплом участника II степени
44	III Всероссийская олимпиада по информатике	Март 2020	Информатика	Руководители: Юрова М.Н. Участники: Мальчик Антон гр.ИСП-19К Игнатченко Павел,	Благодарственное письмо за подготовку победителей Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени

				гр.ИСП-19К Суркичанова Александра гр.П-19	степени Диплом победителя I степени
45	XI Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием РОСКОНКУРС	Март 2020	Математика	<p>Руководитель: Филатова И.М.</p> <p>Участники: Коломийченко Елизавета ИСП-19 Кручинин Святослав ИСП-19 Горшунов Олег ИСП-19 Кухарь Александр ИСП-19 Осипов Даниил ИСП-19 Будз Александр ИСП-19 Койнов Никита ИСП-19 Иванченко Софья ИСП-19 Баранова Карина ОДЛ-19 Клевцова Ангелина ОДЛ-19 Чернова Снежана ОДЛ-19 Радченко Елизавета ОДЛ-19 Хайретдинова Лилия</p>	<p>Благодарность преподавателю Диплом за подготовку победителя-13</p> <p>Диплом победителя 2 место, РФ 1 место, РО Диплом 2 степени РФ 3 место, РО Диплом победителя 2 место, РФ 1 место, РО Диплом победителя 2 место, РФ 1 место, РО Диплом победителя 2 место, РФ 1 место, РО Диплом победителя 3 место, РФ 2 место, РО Диплом победителя 2 место, РФ 1 место, РО Диплом победителя 2 место, РФ 1 место, РО Диплом победителя 2 место, РФ 1 место, РО Диплом победителя 2 место, РФ 1 место, РО Диплом победителя 2 место, РФ 1 место, РО</p>

				ОДЛ-19 Сайдалиева Алевтина ОДЛ-19	Диплом победителя 2 место, РФ 1 место, РО Диплом победителя 2 место, РФ 1 место, РО
46	Всероссийская олимпиада «Финансовый анализ», Всероссийское СМИ «Время Знаний».	Март 2020		Руководитель: Погорелова Н.В. Участники: Сдельникова Мария гр.БУ-17	Диплом Диплом I место
47	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Налоги и налогообложение». Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	Март 2020		Руководитель: Аникина А.А. Участник: Адамова Влада Артёмовна Афанасьева Елизавета Константиновна Криулева Александра Александровна Стрельцова Анастасия Сергеевна	Благодарственное письмо за подготовку победителей (участников) Диплом I место Диплом I место Диплом I место Диплом I место
48	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Налоги и налогообложение». Портал ФГОСурок.	Март 2020		Руководитель: Аникина А.А. Участники: Сдельникова М.Н. Левшина Ю.И. Болдарева А.А. Мухаммадова С.К.	Диплом победителя 1 степени Диплом победителя 1 степени Диплом победителя 1 степени Диплом победителя 1

				Завялик О.А.	степени Диплом победителя 1 степени
49	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине: Налоги и налогообложение. Всероссийское СМИ «Время Знаний».	Март 2020		Руководитель: Аникина А.А Участники: Султанова СаихатРауповна Довгаль Дарья Владимировна	Дипломы за подготовку (2шт.) Диплом победителя (1 место) Диплом победителя (1 место)
50	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Управление персоналом». Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	Март 2020		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Гусейнов ТалехДжамалоглы Громадский Дмитрий Колесников Никита Браиловский Александр	Благодарственное письмо Диплом I место Диплом I место Диплом I место Диплом I место
51	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Психология». Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	Март 2020		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Юсупова Фарида МаджидоваСевинч Зуфарова Аида ЯловегинаЕлизавета	Благодарственное письмо Диплом I место Диплом I место Диплом I место Диплом I место
52	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Психология общения». Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	Март 2020		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Яловегина Елизавета	Благодарственное письмо Диплом I место
53	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Психология общения». Всероссийский портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Академия интеллектуального развития».	Март 2020		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Мусолитина Дарья	Благодарственное письмо Диплом победителя 1 степени

54	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	Март 2020	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Руководитель: Чесник Т.А. Участники: Гвозденко Д.Н.	Диплом I место
55	Всероссийская олимпиада для учащихся 10-х классов «Увлекательная химия», сайт «Мир педагога»	Март 2020		Руководитель: Гопкало Н.В. Участники: Сидорова Мария Дмитриевна, 10-19	Диплом куратора Диплом лауреата I степени
56	«Всероссийская итоговая олимпиада по химии» 11 класс, сайт БУКОВКИН	Март 2020	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Скрипчук Ксения	Свидетельство о подготовке участников Диплом I степени
57	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине: Химия 10 класс. Всероссийское СМИ «Время Знаний».	Март 2020		Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Кузьменков Лев	Диплом победителя (1 место)
58	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по предмету: Биология. 11 класс, Всероссийский методический центр	Март 2020		Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Щербинина Милена	Диплом руководителя Диплом победитель (II место)
59	Образовательный онлайн проект «STUDYLIFE» Всероссийская олимпиада по Химии	Март 2020	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Крутикова А.В. П-19	Диплом Победителя I степени
60	Всероссийский конкурс талантов Школьная олимпиада	Март 2020	География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Скатов Д. В. 12-17 Скатов Д. В. 12-17 Скатов Д. В. 12-17	Диплом призера II место Диплом участника Диплом призера III место

			Скатов Д. В. 12-17	Диплом призера III место
			Скатов Д. В. 12-17	Диплом призера III место
			Клевцова А.Д. 12-17	Диплом участника
			Клевцова А.Д. 12-17	Диплом призера III место
			Клевцова А.Д. 12-17	Диплом победителя I место
			Клевцова А.Д. 12-17	Диплом призера III место
			Гуль А.А. 12-17	Диплом призера II место
			Гуль А.А. 12-17	Диплом победителя I место
			Гуль А.А. 12-17	Диплом победителя I место
			Гуль А.А. 12-17	Диплом призера III место
			Гуль А.А. 12-17	Диплом победителя I место
			Галиченко А.А.12-17	Диплом победителя I место
			Галиченко А.А.12-17	Диплом призера III место
			Галиченко А.А.12-17	Диплом призера III место
			Галиченко А.А.12-17	Диплом участника
			Галиченко А.А.12-17	Диплом победителя II место
			Галиченко А.А.12-17	Диплом призера III место
			Шмитько Д.А. 12-17	Диплом участника

				Шмитько Д.А. 12-17	Диплом призера III место
				Шмитько Д.А. 12-17	Диплом призера I место
				Шмитько Д.А. 12-17	Диплом призера II место
				Шмитько Д.А. 12-17	Диплом призера III место
				Тарганов А.В. 12-17	Диплом участника
				Тарганов А.В. 12-17	Диплом призера II место
				Тарганов А.В. 12-17	Диплом призера I место
				Тарганов А.В. 12-17	Диплом участника
				Тарганов А.В. 12-17	Диплом призера I место
				Панина А.М. 12-17	Диплом призера II место
				Панина А.М. 12-17	Диплом призера II место
				Панина А.М. 12-17	Диплом участника
				Панина А.М. 12-17	Диплом участника
				Панина А.М. 12-17	Диплом участника
				Зенцов Д.С. 12-17	Диплом призера III место
				Зенцов Д.С. 12-17	Диплом участника
				Зенцов Д.С. 12-17	Диплом участника
				Зенцов Д.С. 12-17	Диплом призера I место
			Экология	Тарганов А.В. 12-17	Диплом участника
				Тарганов А.В. 12-17	Диплом призера III место
				Тарганов А.В. 12-17	Диплом призера III место
				Тарганов А.В. 12-17	Диплом победителя
				Тарганов А.В. 12-17	Диплом победителя

				Шмицько Д.А. 12-17	Іместо Диплом призера ІІІ место
				Шмицько Д.А. 12-17	Диплом победителя Іместо
				Шмицько Д.А. 12-17	Диплом победителя Іместо
				Шмицько Д.А. 12-17	Диплом участника
				Шмицько Д.А. 12-17	Диплом призера ІІІместо
				Зенцов Д.С. 12-17	Диплом призера ІІІ место
				Зенцов Д.С. 12-17	Диплом победителя Іместо
				Скатов Д. В. 12-17	Диплом призера ІІ место
				Скатов Д. В. 12-17	Диплом призера ІІІ место
				Скатов Д. В. 12-17	Диплом призера ІІ место
				Скатов Д. В. 12-17	Диплом победителя Іместо
				Скатов Д. В. 12-17	Диплом призера ІІІместо
				Галиченко А.А.12-17	Диплом призера ІІІ место
				Галиченко А.А.12-17	Диплом призера ІІІ место
				Галиченко А.А.12-17	Диплом призера ІІ место
				Галиченко А.А.12-17	Диплом призера ІІІместо
				Клевцова А.Д. 12-17	Диплом призера ІІместо

				<p>Клевцова А.Д. 12-17</p> <p>Клевцова А.Д. 12-17</p> <p>Клевцова А.Д. 12-17</p> <p>Клевцова А.Д. 12-17</p> <p>Гуль А.А. 12-17</p> <p>Гуль А.А. 12-17</p> <p>Гуль А.А. 12-17</p> <p>Панина А.М. 12-17</p> <p>Панина А.М. 12-17</p> <p>Панина А.М. 12-17</p> <p>Панина А.М. 12-17</p>	<p>Диплом призера III место</p> <p>Диплом призера III место</p> <p>Диплом участника</p> <p>Диплом призера II место</p> <p>Диплом призера I место</p> <p>Диплом призера II место</p> <p>Диплом призера I место</p> <p>Диплом участника</p> <p>Диплом призера I место</p> <p>Диплом участника</p> <p>Диплом призера I место</p>
61	XI Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием «Ростконкурс»	Март 2020	Обществознание 1 курс	<p>Руководитель: Карабанчук Д.К.</p> <p>Участники: Щербина Олег, гр. 15-19</p> <p>Дмитриченко Владислав, гр. 15-19</p>	<p>Диплом 2 степени на Всероссийском уровне</p> <p>Диплом 3 место региональный уровень</p> <p>Диплом 3 место Всероссийский уровень.</p> <p>Диплом 2 место региональный уровень</p>
62	IV Всероссийская олимпиада по Экономике для 8-11 классов. Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	Апрель 2020	10 класс	<p>Руководитель: Галицына Е.А.</p> <p>Участники: Чуракова Майя Александровна</p>	<p>Диплом I место</p>
63	Всероссийская олимпиада для студентов по	Апрель 2020		Руководитель:	

	дисциплине: «Экономика предприятия (организации)». Портал ФГОСурок.			Галицына Е.А. Участники: Сидорченко Юлия	Диплом победителя Пстепени
64	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине: Экономика предприятия. Всероссийское СМИ «Время Знаний».	Апрель 2020		Руководитель: Галицына Е.А. Участники: Сидорченко Юлия Юрьевна Ижбердиева Ольга Андреевна	Дипломы за подготовку (2 шт.) Диплом победителя (1 место) Диплом победителя (1 место)
65	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Логистика», STUDPORTAL	Апрель 2020		Руководитель: Емельяненко И.С. Участник: Сычёва Марина	Диплом участника
66	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Статистика» для студентов. Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад».	Апрель 2020 г.		Руководитель: Емельяненко И.С. Участник: Красковская Елизавета Эдуардовна	Благодарственное письмо за подготовку победителей Диплом I место
67	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Финансы и кредит» для студентов. Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад».	Апрель 2020 г.		Руководитель: Емельяненко И.С. Участник: Михайлюк Анна	Благодарственное письмо за подготовку победителей Диплом I место
68	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Экономика» для студентов. Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад».	Апрель 2020 г.		Руководитель: Емельяненко И.С. Участник: Михайлюк Анна	Благодарственное письмо за подготовку победителей Диплом I место
69	III Всероссийская олимпиада Экология «Линия знаний»	Апрель 2020	Экология	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Зенцов Д.С. 12-17	Диплом I степени
70	Всероссийская олимпиада по дисциплине	Май 2020		Руководитель:	Дипломы за подготовку

	«Мировая экономика»			Галицына Е.А. Участник: Говорухина Татьяна Александровна	Диплом I место
71	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине: экономика предприятия. Всероссийское СМИ «Время Знаний».	Май 2020		Руководитель: Галицына Е.А. Участник: Ярцева А.Ю.	Диплом за подготовку Диплом II место
72	Олимпиада по информатике от онлайн-проекта «Всероссийский конкурс талантов» г.Москва	Май 2020	Тема: «Современные операционные системы»	Руководитель: Саблина О.И. Участник: Рогожина Юлия, группа ИСП-18	Диплом призера III место
73	«Всероссийская итоговая олимпиада по истории» 10 класс, Всероссийские конкурсы и олимпиады «БУКОВКИН»	Май 2020	«Химия»	Руководитель: Панова Л.Н. Участники: Скрипчук Ксения	Благодарность за проведение мероприятия Свидетельство за подготовку участников Диплом Победителя I степени
74	Всероссийская олимпиада "Круглый отличник" в номинации "Финансы и денежное обращение (для студентов)"	Май 2020	2 курс	Руководитель: Емельяненко И.С. Участник: Тараскина Анастасия Сергеевна	Диплом победитель (I место)
75	Всероссийская олимпиада по дисциплине «финансы, денежное обращение и кредит», Интернет-издание «ПрофОбразование» (СМИ «Профобразование»)	Май 2020		Руководитель: Емельяненко И.С. Участник: Ветрова Татьяна Андреевна	Диплом 2 место
76	Всероссийская олимпиада для студентов по	Май 2020		Руководитель:	

	дисциплине: «Финансы и кредит». Портал ФГОСурок.			Емельяненко И.С. Участники: Сидорченко Юлия	Диплом победителя I степени
77	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Финансы, денежное обращение и кредит». Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад».	Май 2020 г.		Руководитель: Емельяненко И.С. Участник: Данилова Елена Шмидт Анастасия Дмитриевна	Благодарственные письма за подготовку победителей (участников) Диплом II место Диплом II место
78	Всероссийская олимпиада по курсу: «Логистика». Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад».	Май 2020 г.		Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Кудрявцева Екатерина Константиновна Тюренок Валерия Михайловна Клочкова Дарья Юрьевна Аксенова Екатерина Евгеньевна Гули Зейнаб Шахановна Ярцева Анна Юрьевна	Благодарственные письма за подготовку победителей (участников) Диплом I место Диплом I место Диплом I место Диплом I место Диплом I место Диплом I место
79	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Статистика». Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад».	Май 2020 г.		Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Киселева Полина Харламова Алена Хитрикова Юлия	Благодарственные письма за подготовку победителей (участников) Диплом II место Диплом II место Диплом II место

				Дмитриевна	
80	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Логистика». Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад».	Май 2020 г.		Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Неважаева Диана Пушенко Юлия	Благодарственные письма за подготовку победителей (участников) Диплом I место Диплом I место
81	IV Всероссийская олимпиада по Русскому языку для студентов, портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	Май 2020 г.		Руководитель: Французова Н.В. Участник: Будз Александр Иванович	Диплом II место
82	IV Всероссийская олимпиада по Литературе для студентов, портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	Май 2020 г.		Руководитель: Французова Н.В. Участник: Илькевич Денис Сергеевич	Диплом II место
83	Всероссийская олимпиада: Учет финансового результата (Бухгалтерский учет), Всероссийский образовательный портал "Конкурсита"	Май 2020 г.		Руководитель: Алмаева Л.П. Участник: Корина Алёна Сергеевна	Диплом куратора Диплом участника
84	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине: бухгалтерский учет. Всероссийское СМИ «Время Знаний».	Май 2020 г.		Руководитель: Алмаева Л.П. Участник: Любимова Виктория Сергеевна	Диплом за подготовку Диплом победителя (I место)
85	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине: основы бухгалтерского учета. Всероссийское СМИ «Время Знаний».	Май 2020 г.		Руководитель: Алмаева Л.П. Участник: Корина Алёна Сергеевна	Диплом участника
86	Всероссийская олимпиада для студентов по	Май 2020		Руководитель:	

	дисциплине: «Бухгалтерский учет». Портал ФГОСурок.			Алмаева Л.П. Участники: Алейникова Дарья Андреевна Жиленко Виктория Владимировна	Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени
87	IV Всероссийская олимпиада по биологии для студентов, «Мир-Олимпиад»	Май 2020 г.	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Будз А.И. ИСП-19	Благодарственное письмо за подготовку победителей (участников) в олимпиаде Диплом Победителя I место
88	Всероссийская олимпиада по предмету «Биология», «Мир-Олимпиад»	Май 2020 г.	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Говорухина Т.А. ОДЛ-19	Благодарственное письмо за подготовку победителей (участников) в олимпиаде Диплом Победителя I место
89	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по биологии для 11 класса «Живой организм».	Май 2020 г.	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Иванченко С. А. ИСП-19	Диплом Победителя I место
90	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по биологии для 11 класса «Возникновение жизни на земле».	Май 2020 г.	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Иванченко С. А. ИСП-19	Диплом Победителя I место
91	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по предмету «Биология 11 класс»	Май 2020 г.	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники:	

				Кухарь А.А. ИСП-19	Диплом Победителя I место
92	«Всероссийская итоговая олимпиада по БИОЛОГИИ» 10 класс, БУКОВКИН	Май 2020 г.	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Кухарь А.А. ИСП-19	Диплом Победителя I степени
93	Всероссийская олимпиада «НОВОЕ ДРЕВО» по предмету Биология 11 класс, ВМЦ «Новое Древо»	Май 2020 г.	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Кухарь А.А. ИСП-19	Диплом Победителя III место
94	XIV Всероссийская олимпиада «Мыслитель» Учебный предмет Биология (Студенты), ОЛИМПИАДУМ (Российский интеллект-центр)	Май 2020 г.	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Горшунов О.В. ИСП-19	Диплом Победителя I место
95	Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по биологии «Клетки», Образовательный портал ИСТОЧНИК	Май 2020 г.	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Османов Р.А. ИСП-19	Диплом Победителя I место
96	Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по биологии «Вирусы», Образовательный портал ИСТОЧНИК	Май 2020 г.	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Османов Р.А. ИСП-19	Диплом Победителя II место
97	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине: статистика. Всероссийское СМИ «Время Знаний».	Июнь 2020 г.		Руководитель: Емельяненко И.С. Участник: Заутренникова Валерия Витальевна	Диплом за подготовку Диплом II место
98	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Статистика». Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад».	Июнь 2020 г.		Руководитель: Емельяненко И.С. Участник: Овчинникова Кристина	Благодарственное письмо за подготовку победителей (участников) Диплом II место

99	Всероссийская олимпиада 2019-2020 учебного года по дисциплине «Бухгалтерский учет, финансы», Академия Интеллектуального Развития	Июнь 2020 г.		Руководитель: Емельяненко И.С. Участник: Михайлюк Анна	Благодарственное письмо за подготовку победителей Диплом победителя I степени
100	Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний»	Июнь 2020 г.	номинация: Основы бухгалтерского учета (для студентов)	Руководитель: Алмаева Л.П. Участник: Маловик Ольга Александровна (БУ-18) Данилова Елена Алексеевна	Диплом лауреата Диплом победитель (II место)
101	Всероссийская олимпиада Учет труда и его оплаты: зарплата делает работу интересной! (Бухгалтерский учет), Всероссийский образовательный портал "Конкурсита"	Июнь 2020 г.		Руководитель: Алмаева Л.П. Участник: Тужикова Оксана Сергеевна Тараскина Анастасия Сергеевна	Диплом куратора Диплом лауреата Диплом победитель (2 место)
102	Всероссийская олимпиада: Учет денежных средств (касса, расчетный счет, валютный счет и специальные счета в банке) (Бухгалтерский учет), Всероссийский образовательный портал "Конкурсита"	Июнь 2020 г.		Руководитель: Алмаева Л.П. Участник: Лавренко Анастасия Александровна	Диплом куратора Диплом победитель (I место)
103	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине: бухгалтерский учет. Всероссийское СМИ «Время Знаний».	Июнь 2020 г.		Руководитель: Алмаева Л.П. Участник: Буганова Александра Ермолаева Анастасия Олеговна	Диплом победитель I место Диплом победителя II место

				Манукол Наталья Сергеевна	Диплом победителя II место
104	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по дисциплине: основы бухгалтерского учета. Всероссийское СМИ «Время Знаний».	Июнь 2020 г.		Руководитель: Алмаева Л.П. Участник: Михайлюк Анна Николаевна	Диплом победитель I место
105	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Бухгалтерский учет». Портал ФГОСурок.	Июнь 2020		Руководитель: Алмаева Л.П. Участник: Лебедева Анастасия Николаевна	Диплом победителя I степени
106	Всероссийская олимпиада 2019-2020 учебный год по дисциплине «Бухгалтерский учет, финансы», Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия интеллектуального развития»	Июнь 2020		Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Зайцева Анастасия Михайлюк Анна	Благодарственные письма за подготовку победителей (участников) Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени
107	Всероссийская олимпиада по дисциплине: Бухгалтерский учет, STUDPORTAL («СтудПортал» - Всероссийское СМИ «ФГОС Урок»)	Июнь 2020		Руководитель: Алмаева Л.П. Участник: Алешечкина Марина	Диплом II место
108	Всероссийская олимпиада: «Товароведение продовольственных товаров. Теоретические основы товароведения». Портал ФГОСурок.	Июнь 2020		Руководитель: Аникина А.А. Участники: Ижбердиева О.А.	Диплом победителя I степени
109	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Товароведение непродовольственных товаров». Портал	Июнь 2020		Руководитель: Аникина А.А.	Благодарственные письма за подготовку победителей

	дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».			Участники: Кудрявцева Екатерина Константиновна Ярцева Анна Юрьевна	(участников) 2 шт. Диплом 1 место Диплом 1 место
110	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Дискретная математика» от проекта «Мир олимпиад»	11.06.2020 г.	Дискретная математика	Руководитель: Федорова И.В. Участники: Галкин Максим, группа ИСП-18 Гопкало Артем, группа ИСП-18 Зензин Александр, группа ИСП-18	Благодарственное письмо за подготовку победителей (участников) Диплом I место Диплом I место Диплом I место
111	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Теория вероятностей» от проекта «Мир олимпиад»	11.06.2020 г.	Теория вероятностей	Руководитель: Федорова И.В. Участники: Галкин Максим, группа ИСП-18 Гопкало Артем, группа ИСП-18 Зензин Александр, группа ИСП-18	Благодарственное письмо за подготовку победителей (участников) Диплом I место Диплом I место Диплом I место
112	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования» от проекта «Мир олимпиад»	12.06.2020 г.	Основы алгоритмизации и программирования	Руководитель: Федорова И.В.	Благодарственное письмо за подготовку победителей (участников)

				Участники: Гопкало Артем, группа ИСП-18 Зензин Александр, группа ИСП-18	Диплом I место Диплом I место
113	V Всероссийская олимпиада по английскому языку для студентов, Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад»	Июнь 2020 г.		Руководитель: Василенко С.Ф. Участники: Зайченко Анна Крутикова Алиса Витальевна	Благодарственное письмо за подготовку победителей (участников) Диплом участника Диплом участника
114	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «География»	Сентябрь 2020	«География. 10 класс» «География. 11 класс» «География. 11 класс» «География. 11 класс» «География. 9 класс» «География. 9 класс» «География. 11 класс»	10 Туренко В.А. 11 Туренко В.А. 11 Туренко В.А. 11 Туренко В.А. 9 Туренко В.А. 9 Туренко В.А. 11 Кузьменков Л.С. Д-19К	Диплом участника Диплом победитель 3 место Диплом победитель 2 место(20-71725368) Диплом победитель 2 место(20-71725377) Диплом победитель 1 место(20-71725376) Диплом победитель 1 место(20-71725379) Диплом победитель 1 место
115	Всероссийская олимпиада по географии, Центр «Айда»	Сентябрь 2020	География	Руководитель: Елисеева Л.И.	Сертификат подготовившей

				Участники: Кузьменков Л.С.	победителя I степени Диплом победителя I степени
116	I Всероссийская дистанционная олимпиада по русскому языку 11 класс	Сентябрь 2020	Русский язык	Руководитель: Французова Н.В. Участники: Кудрявцева Екатерина	Диплом I степени
117	Всероссийский конкурс по русскому языку и культуре речи, «Проф» 11 класс	Сентябрь 2020	Русский язык и культура речи	Руководитель: Французова Н.В. Участники: Кудрявцева Екатерина	Диплом I степени
118	Всероссийская олимпиада «Путь к историческим истокам», Всероссийский центр проведения и разработки интерактивных мероприятий «МИР ПЕДАГОГА»	30.09.2020 г.	История	Руководители: Панова Л.Н. Участники: Кудрявцева Екатерина К-18	Диплом 1 степени
119	Всероссийская олимпиада «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (Академия Интеллектуального развития)	Октябрь 2020	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Руководители: Юрова М.Н. Участники: гр.ИСП-19 Горшунов Олег Пушников Егор Осипов Данил Койнов Никита Будз Александр	Благодарность за подготовку победителей Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени
120	Всероссийская олимпиада по информатике (Академия Интеллектуального развития)	Октябрь 2020	Информатика	Руководители:	Благодарность за подготовку победителей

				Юрова М.Н. Участники: гр.ИСП-20 Ерёменко Кристина Чернова Анастасия	Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени
121	I Всероссийская олимпиада по информатике (Мир Олимпиад)	Октябрь 2020	Информатика	Руководители: Юрова М.Н. Участники: Борисова Ольга гр.ИСП-20 Грибенюк Артём гр.11-20	Благодарность за подготовку победителей Диплом победителя II степени Диплом победителя II степени
122	Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» по информатике	Октябрь 2020	Информатика	Руководители: Юрова М.Н. Участники: гр.13-20 Горшковская Кристина Дейнекина Анастасия Легкая Ольга	Благодарность за подготовку победителей Диплом победителя I степени Диплом победителя II степени Диплом победителя I степени
123	Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Основы предпринимательской деятельности (для студентов)»	Октябрь 2020	Основы предпринимательской деятельности	Руководители: Морозова О.А. Участники: Хитрикова Юлия ОДЛ-18	Благодарность за подготовку обучающегося к участию, вклад в развитие ИКТ в процессе обучения Диплом победителя II место

124	Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Основы бухгалтерского учета (для студентов)»	Октябрь 2020	Основы бухгалтерского учета	Руководители: Морозова О.А. Участники: Кисилева Полина ОДЛ-18	Благодарность за подготовку обучающегося к участию, вклад в развитие ИКТ в процессе обучения Диплом победителя II место
125	Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Конституционное право России (для студентов)»	Октябрь 2020	Конституционное право России	Руководители: Чесник Т.А. Участники: Балков Даниил Сергеевич ТО-17	Благодарность за подготовку обучающегося к участию, вклад в развитие ИКТ в процессе обучения Диплом победителя II место
126	Всероссийские олимпиады по дисциплине: «Бухгалтерский учёт и финансы», Всероссийское СМИ «Мир-Олимпиад»	11.10.2020 г.	Бухгалтерский учёт и финансы	Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Юдченко Татьяна	Диплом III степени
127	Всероссийские олимпиады по дисциплине: «Бухгалтерский учёт». Всероссийский научно-образовательный журнал «ФГОС Урок»	Октябрь 2020	Бухгалтерский учёт	Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Бугакова Александра Алейникова Дарья Андреевна	Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени
128	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Бухгалтерский учёт». STUDPORTAL.	Октябрь 2020 г.	Бухгалтерский учёт	Руководитель: Алмаева Л.П. Участники:	Диплом II место

				Алешечкина Марина	
129	Всероссийская олимпиада "XIX Южная Федеральная олимпиада" Олимпиадная работа: "Английский язык в современной России"	Октябрь 2020 г.	Олимпиадная работа: "Английский язык в современной России"	Руководитель: Полевая Н.Е. Участники: Козлов Иван	Диплом 1 место
130	Всероссийская олимпиада по Экологии. Образовательный онлайн проект «StudyLife»	Октябрь 2020	Экология	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Холодионова П.Р. К-19 Калачева Д.В. К-19	Диплом 1 степени Диплом 1 степени
131	Всероссийская олимпиада по дисциплине Экология, Всероссийское СМИ «Мир-Олимпиад»	Октябрь 2020	Экология	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Чуракова М.А. К-19 Михайлюк А.Н. БУ18 Любимова В.С. БУ-18	Благодарственное письмо Диплом победителя 1 степени Диплом 1 место Диплом победитель 1 место
132	Всероссийская ОНЛАЙН-олимпиада по дисциплине «География»	Октябрь 2020	География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Любимова В.С. БУ-18	Диплом 1 место
	Всероссийская олимпиада по дисциплине История, Всероссийское СМИ «Мир-Олимпиад»	Октябрь 2020	История	Руководитель: Панова Л.Н. Участники: Михайлюк Анна ОДЛ-18.	Благодарственное письмо Диплом победителя 1 степени
133	Всероссийская онлайн-олимпиада по географии, «Всезнайкино»	Октябрь 2020	«География. Глобальные	Руководитель: Елисеева Л.И.	Благодарственное письмо за вклад в

			проблемы»	Участники: Жиленко В.В. БУ-18 Данилова Е.А. БУ-18 Кучеренко А.А. Д-17 Картопольцева Т.С. Д-17	развитие информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения Диплом победитель I место Диплом победитель II место Диплом победитель II место Диплом победитель II место
134	Всероссийская олимпиада по предмету География, Всероссийский научно-образовательный журнал «ФГОС Урок»	Октябрь 2020	География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Михайлюк А.Н. БУ-18	Диплом победитель 1 степени
135	Всероссийская олимпиада по предмету География, СМИ «Буковкин»	Октябрь 2020	География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Кузьменков Л.С.	Свидетельство Благодарность Диплом II степени
136	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-олимпиад». Всероссийская олимпиада для студентов «Финансы, денежное обращение и кредит»	Ноябрь 2020	Финансы, денежное обращение и кредит	Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Кудрявцева Екатерина Константиновна Тюренок Валерия Михайловна Ярцева Анна Юрьевна Фабрицкая Наталья Алексеевна Клочкова Дарья Юрьевна	Благодарственное письмо Диплом III место Диплом III место Диплом III место Диплом III место Диплом III место

137	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-олимпиад». Всероссийская олимпиада для студентов «Налоги и налогообложение»	Ноябрь 2020	Налоги и налогообложение	Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Ижбердиева Ольга Андреевна	Благодарственное письмо Диплом II место
138	Всероссийские олимпиады для студентов «Время знаний». Всероссийское СМИ «Время Знаний» «Налоги и налогообложение».	Ноябрь 2020	Налоги и налогообложение	Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Сидорченко Юлия Юрьевна Ижбердиева Ольга Андреевна	Диплом I место Диплом I место
139	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Маркетинг», портал дистанционных проектов «Академия Интеллектуального Развития»	Ноябрь 2020		Руководитель: Галицына Е.А. Участники: Ижбердиева Ольга Андреевна	Благодарственное письмо за подготовку победителей (участников) Диплом победителя I степени
140	Всероссийская олимпиада по дисциплине: Основы маркетинга, Всероссийские олимпиады для студентов «Время знаний». Всероссийское СМИ «Время Знаний»	Ноябрь 2020		Руководитель: Галицына Е.А. Участники: Фабрицкая Наталья Алексеевна Гули Зейнаб Шахановна Тюренок Валерия Михайловна Усманова Фикря Махмутовна Ярцева Анна Юрьевна	Диплом победителя (I место) Диплом победителя (I место) Диплом победителя (I место) Диплом победителя (I место) Диплом победителя (I место)
141	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Маркетинг», Всероссийские олимпиады и	Ноябрь 2020		Руководитель: Галицына Е.А.	Благодарственное письмо

	конкурсы «Мир-олимпиад».			Участники: Ярцева Анна Юрьевна	Диплом I место
142	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Экономика организации», Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-олимпиад».	Ноябрь 2020		Руководитель: Галицына Е.А. Участники: Юрченко Анастасия Тимуровна	Диплом I место
143	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Экономика предприятия (организации)», Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-олимпиад».	Ноябрь 2020		Руководитель: Галицына Е.А. Участники: Покладов Дмитрий Сергеевич Говорухина Татьяна Александровна	Диплом участника Диплом участника Диплом III место Диплом I место
144	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Бухгалтерский учет», Всероссийский научно-образовательный журнал «ФГОС урок»	Ноябрь 2020		Руководитель: Галицына Е.А. Участники: Юрченко Анастасия Тимуровна	Диплом Победитель I степени
145	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Бухгалтерский учёт», проект «Онлайн олимпиада»	30 ноября 2020 г.	Бухгалтерский учёт	Руководитель: Галицына Е.А. Участники: Юрченко Анастасия Тимуровна	Диплом I место
146	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад» по дисциплине Психология для студентов	Ноябрь 2020		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Михайлюк Анна Николаевна	Диплом победителя I степени
147	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир – Олимпиад» по дисциплине Психология общения	ноябрь 2020		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники:	Благодарственное письмо за подготовку победителей

				Жиленко Виктория	(участников) Диплом I место
148	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Психология», Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир –Олимпиад»	ноябрь 2020		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Григорьев Роман Мамонтов Максим Максимов Герман Гуднин Иван Любимова Виктория	Благодарственное письмо за подготовку победителей (участников) Диплом участника Диплом участника Диплом I место Диплом I место Диплом 1 место
149	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Деловая этика», Всероссийский научно-образовательный журнал «ФГОС урок»	Ноябрь 2020		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Лавренко Анастасия	Диплом Победитель I степени
150	III Всероссийская олимпиада по дисциплине «Психология общения. Конфликты», СМИ «Линия знаний»	Ноябрь 2020		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Бугакова Александра Юрьевна Ермолаева Анастасия Олеговна Алешечкина Марина Геннадьевна Зайцева Анастасия Алексеевна Манукол Наталья Сергеевна Шмидт Анастасия Дмитриевна	Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени
151	VIII Всероссийская олимпиада с	30 ноября	Бухгалтерский	Руководитель:	Благодарность за

	международным участием по дисциплине: «Бухгалтерский учёт», СМИ «Линия знаний».	2020 г.	учёт	Алмаева Л.П. Участники: Жиленко Виктория Михайлюк Анна	подготовку участников и победителей Диплом I степени Диплом I степени
152	VII Всероссийская олимпиада с международным участием по дисциплине: «Бухгалтерский учёт», СМИ «Линия знаний».	30 ноября 2020 г.	Бухгалтерский учёт	Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Бугакова Александра	Благодарность за подготовку участников и победителей Диплом II степени
153	III Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Бухгалтерский учёт», СМИ «Линия знаний».	30.11.2020 г.	Бухгалтерский учёт	Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Зайцева Анастасия Алексеевна	Диплом I степени
154	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Технология составления бухгалтерской отчётности», Всероссийское СМИ «Мир-Олимпиад»	30.11.2020 г.	Технология составления бухгалтерской отчётности	Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Жиленко Виктория	Диплом I место
155	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по Экологии для студентов	Ноябрь 2020	Экология	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Кибарова З.М. 13-18 Кибарова З.М. 13-18 Кибарова З.М. 13-18	Диплом победитель 1 место (ДО2359957) Диплом победитель 1 место (ДО2359933) Диплом победитель 1 место (ДО2359901)
156	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по Экологии	Ноябрь 2020	«Экология. Среды жизни и экологические факторы»	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Скрипчук К.К. К-19	Диплом Победитель 1

					место
157	Всероссийские олимпиады по дисциплине: «Ведение бухгалтерского учёта источников формирования имущества. Инвентаризация», Всероссийское СМИ «Мир-Олимпиад»	сентябрь, ноябрь 2020 г.	Ведение бухгалтерского учёта источников формирования имущества. Инвентаризация	Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Михайлюк Анна Лебедева Анастасия Николаевна Данилова Елена Алексеевна Жиленко Виктория Владимировна	Диплом I место Диплом II место Диплом I место Диплом I место
158	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Бухгалтерский учёт», Всероссийское СМИ «Мир-Олимпиад»	30.11.2020 г.	Бухгалтерский учёт	Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Манукол Наталья Сергеевна Ермолаева Анастасия	Диплом I место Диплом I место
159	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Бухгалтерский учёт», проект «Онлайн олимпиада»	30 ноября 2020 г.	Бухгалтерский учёт	Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Манукол Н.С. Ермолаева Анастасия Олеговна	Диплом I место Диплом I место
160	Всероссийская олимпиада по Бухгалтерскому учёту. Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия Интеллектуального Развития»»	30 ноября 2020 г.	Бухгалтерский учёт	Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Бугакова Александра Юрьевна	Диплом I степени
161	Всероссийская олимпиада 2020 – 2021 учебного года по Бухгалтерскому учёту для студентов. Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия Интеллектуального Развития»»	Ноябрь 2020	Бухгалтерский учёт	Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Михайлюк Анна Манукол Наталья	Диплом I степени Диплом I степени

				Сергеевна Ермолаева Анастасия Олеговна	Диплом I степени
162	Всероссийские олимпиады по дисциплине: «Бухгалтерский учёт». Всероссийский научно-образовательный журнал «ФГОС Урок»	30.11.2020 г.	Бухгалтерский учёт	Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Ермолаева Анастасия Олеговна	Диплом победителя I степени
163	XV Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по учебному предмету: Бухгалтерский учёт (Студенты). Олимпиадум Российский Интеллект – Центр.	30.11.2020 г.	Бухгалтерский учёт	Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Любимова Виктория	Диплом победителя I место
164	Всероссийская дистанционная олимпиада «Отличник»	Ноябрь 2020	Информатика	Руководители: Юрова М.Н. Участники: Науменко Елена, гр. ИСП-20 Лазарев Дмитрий, гр. ИСП-20 Борисова Ольга, гр. ИСП-20	Свидетельство о подготовке победителя Благодарственное письмо за помощь в организации и подготовку участников Олимпиады Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени Диплом победителя II степени
165	XII Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием Росконкурс (информатика)	Ноябрь 2020	Информатика	Руководители: Юрова М.Н. Участники: Киселева Екатерина, гр. ИСП-20	Благодарность за организацию и активное участие в проведении Диплом победителя II степени Диплом III степени

				Лазарев Дмитрий, гр. ИСП-20	
166	Всероссийская Олимпиада по Информатике (StudyLife)	Ноябрь 2020	Информатика	Руководители: Юрова М.Н. Участники: Грибенюк Артём, гр. 11-20 Проценко Алексей, гр. 11-20 Петрученко Алина, гр. БУ-20	Диплом I степени Диплом I степени Диплом II степени
167	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку	Ноябрь 2020 г.	Английский язык	Руководители: Моисеенко И.Н. Участники: Кислухина Анастасия	Диплом 1 степени
168	Всероссийская олимпиада по дисциплине: Русский язык, Всероссийские олимпиады для студентов «Время знаний». Всероссийское СМИ «Время Знаний»	Ноябрь 2020	Русский язык	Руководитель: Французова Н.В. Участники: Тюренок Валерия	Диплом за подготовку призера Победитель 1 место
169	XII Всероссийская дистанционная олимпиада смеждународным участием по предмету «Русский язык», 1 курс, Ростконкурс	Ноябрь 2020 г	Русский язык 1 курс	Руководители: Русанова Н.И. Участники: Гришнюк Анна	Диплом II степени Диплом регионального победителя (II место)

				<p>Калюжня Ксения Федоренко Ксения Люшина Екатерина Ичеткина Дарья Никонович Анна Кабанова Алина Петрученко Алина Емельяненко Анастасия Аладьина Анастасия</p>	<p>Диплом III степени Диплом III степени Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Диплом III степени Диплом III степени Сертификат участника</p>
			Русский язык	<p>Руководители: Канская О.А. Участники: Квартальнова Маргарита</p>	<p>Диплом III степени</p>
			Русский язык	<p>Руководитель: Французова Н.В. Участники: Науменко Елена Злоказов Кирилл Лукьяненко Сергей Киселева Екатерина Еременко Кристина Поздина Анна</p>	<p>Благодарность за подготовку призеров Диплом победителя II степени Диплом победителя III степени Диплом победителя III степени Диплом победителя II степени Сертификат участника Сертификат участника</p>
170	<p>XII Всероссийская дистанционная олимпиада смеждународным участием по предмету «Литература», 1 курс, Ростконкурс</p>	<p>Ноябрь 2020 г</p>	<p>Литература 1 курс</p>	<p>Руководители: Русанова Н.И. Участники: Джурич Златослава</p>	<p>Диплом II степени Регионального</p>

				<p>Лукьяненко Светлана Кручинина Владислава Калюжная Ксения Люшина Екатерина Ичеткина Дарья Романовская Анна Никонович Анна Некрасова Анастасия Аладьина Анастасия</p>	<p>победителя (III место) Диплом III степени Диплом III степени Диплом II степени Диплом II степени Диплом III степени Диплом III степени Диплом III степени Диплом III степени</p>
				<p>Руководители: Французова Н.В.</p> <p>Участники: Колесниченко Дарья Сидорова Светлана Просвирякова Маргарита Валюга Ольга Мирошникова Анастасия Терещенко Валерия Египкина Елена Полякова Анастасия Лазарев Дмитрий</p>	<p>Благодарность за подготовку призеров</p> <p>Диплом победителя II степени Диплом победителя II степени Диплом победителя II степени Диплом победителя II степени Диплом победителя II степени Диплом победителя II степени Диплом победителя II степени Диплом победителя II степени Диплом победителя II степени</p>

				<p>Дудецкая Анастасия</p> <p>Горенко Екатерина</p> <p>Пьяниченко Алина</p> <p>Гоготова Виктория</p> <p>Гоготова Анастасия</p>	<p>Пстепени</p> <p>Диплом победителя II степени</p> <p>Диплом победителя II степени</p> <p>Диплом победителя II степени</p> <p>Диплом победителя</p>
171	II Всероссийская олимпиада по английскому языку «Мир-Олимпиад»	Осень 2020 г.	Английский язык	<p>Руководители:</p> <p>Моисеенко И.Н.</p> <p>Участники:</p> <p>Кислухина Анастасия</p>	<p>Диплом участника</p>
172	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Русский язык и культура речи», «Мир-Олимпиад»	Ноябрь 2020		<p>Руководители:</p> <p>Канская О.А.</p> <p>Участники:</p> <p>Курипченко Анастасия Павловна</p> <p>Говорухина Татьяна Александровна</p>	<p>Благодарственные письма за подготовку участников и победителей</p> <p>Диплом I степени</p> <p>Диплом I степени</p>
173	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Русский язык и культура речи», ONLINE-OLIMPIADA.RU	30.11.2020	Русский язык	<p>Руководители:</p> <p>Канская О.А.</p> <p>Участники:</p> <p>Чернова Снежана Александровна</p>	<p>Благодарственное письмо</p> <p>Диплом I место</p>

174	XII Всероссийская дистанционная олимпиада смеждународным участием по предмету«Английский язык», Ростконкурс	Ноябрь 2020 г.	Английский язык	Руководители: Василенко С.Ф. Участники: Чернова Анастасия Самоукова Анастасия Киселева Екатерина	Диплом II степени Диплом II степени Диплом победителя (I место), Диплом Регионального победителя (I место)
			1 курс	Чулджян Мариам	Диплом победителя (II место), Диплом Регионального победителя (II место)
			2 курс	Будз Александр Сайдалиева Алевтина Кривоносова Анастасия Шуликова Ангелина Киселев Константин Койнов Никита Рыбалкин Николай	Диплом II степени, диплом Регионального победителя (III место) Диплом II степени, диплом Регионального победителя (I место) Диплом III степени Диплом II степени, диплом Регионального победителя (III место) Диплом III степени Диплом III степени
		Ноябрь 2020 г.	Английский язык	Руководители: Мельник Н.В. Участники:	Диплом III степени Диплом II степени Диплом II степени,
			1 курс		
			2 курс		

			1 курс	Молчанова Аделина Кабанова Алина Петрова Алина	диплом Регионального победителя (II место) Диплом победителя III место, диплом Регионального победителя (III место)
			1 курс	Аладьина Анастасия	Диплом победителя I место, диплом Регионального победителя (I место)
			1 курс	Емельяненко Анастасия	Диплом победителя II место, диплом Регионального победителя (II место)
			1 курс	Скитяева Анастасия	Диплом III степени
		1 курс	Диплом II степени		
		2 курс	Диплом II степени, диплом Регионального победителя (III место)		
			2 курс	Гришнюк Анна Штельмах Даниил Теньшина Елена	Диплом II степени, диплом Регионального победителя (II место)
			2 курс	Плотникова Елизавета	Сертификат участника
		1 курс	Диплом победителя III место, диплом Регионального победителя (III место)		
			1 курс	Скрипчук Ксения Зацепилина Лариса	Диплом III степени
		2 курс	Диплом II степени, диплом Регионального победителя (I место)		
			2 курс	Смертина Мария Родыгина Ольга	Сертификат участника
		1 курс	Сертификат участника		

			1 курс 1 курс	Холодионова Полина Авраменко Светлана Муза Ульяна Харланова Валерия	Сертификат участника Сертификат участника
175	XII Всероссийская олимпиада с международным участием по предмету «Обществознание». Ростконкурс.	Ноябрь 2020 г.	Обществознание	Руководители: Карабанчук Д.К. Участники: группа ИСП-20 Науменко Елена Борисова Ольга	Диплом II степени, Диплом Регионального победителя (1 место) Диплом II степени, Диплом Регионального победителя (1 место)
176	XV Всероссийской олимпиаде «Мыслитель» по математике, Российский Интеллект-Центр «ОлимпиаДУМ»	Ноябрь 2020	Математика	Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: Меркулова М.Н. 16-20К Валюга О.С. 16-20К Шиянов А.А. 16-20К Суркова Д.И. 16-20К	Диплом победителя I место Диплом победителя II место Диплом победителя II место Диплом победителя II место
177	XV Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по учебному предмету: география. Олимпиадум Российский Интеллект – Центр.	Ноябрь 2020	География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники:	

				Михайлюк А.Н. БУ-18	Диплом победитель 1 место
178	Всероссийская олимпиада по информатике образовательного онлайн-проекта «STUDYLIFE» по TOP-50 при	Ноябрь 2020 г.	Информатика	Руководители: Долгополова А.А. Участники: БУ-20 Аладьина А.А. Емельяненко А.И. Ичеткина Д.В. Кручинина В.С. Латина М.И. Малахова М.П. Гришнюк А.А. ОДЛ-20 Матасова Е.А. КМТ-20 Зоадинова С..Н. Авраменко С.С. Деревич Ю.В.	Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени
		Декабрь 2020 г.		12-20 Капранов Д.С. Барсегян Э.В. Калоша С.В. Жуков Е.И. Варнавский Р.Д. Башкиров В.Е. Есин П.В. Леонов И.А. Панченко К.	Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом 2 степени
179	Всероссийские олимпиады по дисциплине: «Практические основы бухгалтерского учёта имущества организации», проект «Онлайн	02 декабря 2020	Практические основы бухгалтерского	Руководитель: Алмаева Л.П. Участники:	

	олимпиада»		учёта имущества организации	Истомина Елизавета Владимировна	Диплом I место
180	Всероссийские олимпиады по дисциплине: «Учёт финансового результата». Всероссийский Образовательный портал «Конкурсита».	Декабрь 2020 г.	Учёт финансового результата	Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Позднякова Антонина	Диплом победителя II место
181	Всероссийские олимпиады по дисциплине: «Теория бухгалтерского учёта (Бухгалтерский учёт)». Всероссийский Образовательный портал «Конкурсита».	Декабрь 2020 г.	Теория бухгалтерского учёта (Бухгалтерский учёт)	Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Ермолаева Анастасия Олеговна	Диплом победителя III место
182	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Бухгалтерский учёт». STUDPORTAL.	Декабрь 2020 г.	Бухгалтерский учёт	Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Позднякова Антонина Михайловна	Диплом I место
183	Всероссийские олимпиады для студентов. Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине: «Бухгалтерский учёт». Всероссийское СМИ «Время Знаний»	Декабрь 2020 г.	Бухгалтерский учёт	Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Истомина Елизавета Владиславовна	Диплом победителя II место
184	Всероссийская олимпиада «Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений» МДК 02.03	Декабрь 2020 г.	МДК 02.03	Руководитель: Давыдова Э.В. Участники: ТО-17 Поливанов Роман Вагин Вячеслав	Благодарственное письмо за подготовку победителей Диплом 2 место Диплом 2 место Диплом участника Диплом 2 место Диплом 2 место Диплом 2 место Диплом 2 место

				Топчаев Аслан Малкин Максим Литюков Игорь Попов Виктор Манушин Денис Сидельников Алексей	Диплом участника
185	Всероссийская олимпиада по электротехнике	Декабрь 2020 г.	Электротехника	Руководитель: Давыдова Э.В. Участники: ТО-19 Перевезенцев Андрей Ким Тин Ён Гринченко Павел	Диплом 2 место Диплом 2 место Диплом 2 место
186	Всероссийская олимпиада по английскому языку	Декабрь	Английский язык	Руководитель: Полевая Н.Е. Участники: Колесниченко Дарья Никитенко Никита Киселева Екатерина Таубаева Эльвира Скорикова Дарья Никонович Анна Дудецкая Анастасия	Благодарность за активное участие в организации и проведении олимпиады Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 2 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 3 место

				Порошина Анастасия Коршикова Арина Зорина Ольга Севастьянова Виолетта Влад Роман Петрученко Алина	Диплом 1 место Диплом 3 место Диплом 1 место Диплом 1 место Сертификат участника Сертификат участника
187	III Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности.	осень 2020 г.	Организаторы онлайн-зачета: Банк России и Агентство стратегических инициатив.	Руководитель: Погорелова Н.В. Участники: все студенты группы БУ-20 (25 человек)	Сертификаты
188	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку для студентов, Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Декабрь 2020 г.	Русский язык	Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Скрипчук Ксения Кислухина Анастасия Трощенко Ольга	Диплом победителя 1 места Диплом победителя 1 места Диплом победителя 1 места
189	Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Литература «И. С. Тургенев (для учащихся 10 класса)»	16.12.2020	Литература	Руководитель: Канская О.А. Участники: Матасова Евгения Александровна ОДЛ-20	Благодарственное письмо Диплом I степени
190	Всероссийская олимпиада по русскому языку «Грамматические нормы», STUDPORTAL	Декабрь 2020	Русский язык	Руководитель: Канская О.А. Участники: Янчук Л.	Диплом I степени
191	VII Всероссийская олимпиада по информационным технологиям (на базе ОУ ВО	Декабрь 2020	Информационные технологии	Руководители:	

	«Южно-Уральский технологический университет»)			Юрова М.Н. Участники: Сайдалиева Алевтина, гр. ОДЛ-19 Кручинин Святослав, гр. ИСП-19 Гущин Давид, гр. ИСП-19 Будз Александр, гр. ИСП-19 Жиров Максим, гр. ИСП-19	Диплом I степени Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
192	Всероссийская олимпиада «Хочу все знать» АПРель. Ассоциация педагогов России.	Декабрь 2020 (10.12.)	География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Ижбердиева О.А.	Диплом победителя I место
193	Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по географии.	Декабрь 2020	География. «Население России» «Минеральные ресурсы мира» «Ресурсы Мирового океана» «Многообразие стран»	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Муза У.А. К-20 Краснова Д.В. К-20 Муза У.А. К-20 Краснова Д.В. К-20 Муза У.А. К-20	Диплом I место Диплом I место Диплом I место Диплом I место Диплом I место

			«Биологические ресурсы»	Краснова Д.В. К-20	Диплом I место
Всего мероприятий:					193
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):					605
ВСЕРОССИЙСКИЕ (ОБЩЕРОССИЙСКИЕ) КОНКУРСЫ, ФЕСТИВАЛИ, АКЦИИ					
1	Всероссийский конкурс для ИТ специалистов, дизайнеров и управленцев в сфере цифровой экономики «Цифровой прорыв 2019»	Январь 2020 (27-29 сентября 2019)	Программирование	Руководитель: Саблина О.И. Участник: Максиметный Дмитрий, группа ПКС-16	Сертификат финалиста Сертификат участника самого масштабного хакатона в мире, вошедшего в Книгу рекордов Гиннеса
2	Онлайн-марафон «Профессии будущего «Дизайн. Код. Маркетинг. Управление»	Декабрь 2019 – январь 2020		Руководитель: Саблина О.И. Участник: Максиметный Дмитрий, группа ПКС-16	Сертификат участника
3	Онлайн-тренинг «Database, Analytics & Management»	Январь 2020 (01.10.2019)		Руководитель: Саблина О.И. Участник: Максиметный Дмитрий, группа ПКС-16	Сертификат участника
4	Онлайн-интенсив «Marketing superhero»	Январь 2020 (5-6.11.2019)		Руководитель: Саблина О.И. Участник: Максиметный Дмитрий, группа ПКС-16	Сертификат участника
5	Всероссийский творческий конкурс «Престиж», международный образовательный портал «Престиж»	Январь 2020	Номинация: Человек, личность, индивид	Руководитель: Карабанчук Д.К. Участник: Жилин Алексей Васильевич	Диплом победителя 3 степени

6	Викторина. Единый урок по правам человека. Национальный рейтинг детей и молодежи «Страна молодых», www. единыйурок.онлайн	Январь 2020	Единый урок по правам человека	Руководитель: Саблина О.И. Участники: <i>Группа 11-17</i> Иванов Александр Кутногорский Виктор Лопатько Иван Беляев Никита Пикова Анастасия Харченко Святослав	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
				Руководитель: Юрова М.Н. Участники: ИСП-17	Сертификаты
				Руководитель: Погорелова Н.В. Участники: Стеблина Кристина гр. ОДЛ-17 Попова Анастасия гр. ОДЛ-17 Дорофеева Виктория гр. ОДЛ-17К Садкова Ирина гр. ОДЛ-17К Тиненина Елизавета гр. ОДЛ-17К	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
7	Конкурс к Международному женскому дню «Все о прекрасных дамах» от проекта mega-talant.com	Март 2020		Руководитель: Саблина О.И. Участники: Безнощенко Виталий,	Свидетельство о подготовке обучающихся Диплом победителя I

				группа 10-18 Заикина Елена, группа 10-18 Щербинина Милена, группа 10-18 Ермакова Маргарита, группа 10-18 Тагиева Елизавета, группа 10-18 Ткаченко Валентина, группа 10-18 Антонова Анастасия, группа 10-18 Мурадова Анастасия, группа 10-18 Миронова Любовь, группа 10-19 Дорофеева Анастасия, группа 10-19	степени победителя I Диплом степени победителя I Диплом степени победителя I Диплом степени победителя I Диплом степени победителя I Диплом степени победителя I Диплом степени призера II Диплом степени победителя I Диплом степени победителя I
8	Заочный тур XIV Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России» (2019-2020 уч.г.)	19.03.2020 г.	по направлению «Информационные технологии»	Руководитель: Федорова И.В. Участник: Дрозденко Илья, группа ИСП-17	Диплом за подготовку Диплом лауреата
9	Всероссийский конкурс «Интеллектуальный марафон» от Всероссийского интернет-проекта «Гениальные дети»	17.04.2020 г.	Кроссворд на тему: «Известные люди IT-сферы»	Руководитель: Саблина О.И. Участники: ЕрмаковаМаргарита, группа 10-18	Диплом I степени
10	Всероссийская образовательная акция по определению уровня цифровой грамотности «Цифровой диктант»от региональной общественной организация «Центр Интернет-	Апрель 2020 г.		Руководитель: Саблина О.И. Участники: Егорова Карина, группа	Сертификат участника

	технологий»			10-19 Литюков Игорь, группа ТО-17 Рузыева Елизавета, группа 10-19 Хлебцова Александра, группа 10-19 Дорофеева Анастасия, группа 10-19 Ананьев Сергей, группа 11-18	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
11	Всероссийская образовательная акция «Урок цифры» организаторы: Министерство просвещения РФ, Минкомсвязь России, DataEconomeRussia 2024	Апрель 2020 г.	Тема: «Безопасность будущего»	Руководитель: Саблина О.И. Участники: Галкин Максим, группа ИСП-18 Смоляр Александр, группа ИСП-18 Хлебцова Александра, группа 10-19 Тагиева Елизавета, группа 10-18	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
12	Всероссийский дистанционный конкурс «Стоп коронавирус» от проекта «Инфоурок»	Апрель 2020		Руководитель: Мололкина Т.С. Участники – 14-18: Мелентьева Дарья Макеева Александра Копылов Василий Синельников Дмитрий Шевчук Ульяна Вертий Виктория Кушнарченко Алина Нагибина Антонина	Свидетельство о подготовке участников Сертификаты участников

				Локтевич Елизавета Гришина Любовь Алексеева Карина Цыкалова Ангелина Руководитель: Саблина О.И. Участники: Ермакова Маргарита, группа 10-18	Сертификат участника
13	Всероссийский конкурс "Горизонты педагогики" pedgorizont.ru Блиц-олимпиада: "Основы финансовой грамотности"	Апрель 2020	2 курс	Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Корина Алёна Сергеевна Лавренко Анастасия Александровна Ермолаева Анастасия Олеговна Манукол Наталья Сергеевна	Диплом Победитель (I место) Диплом Победитель (I место) Диплом Победитель (I место) Диплом Победитель (I место)
14	Всероссийский конкурс талантов от онлайн-проекта «Всероссийский конкурс талантов» г.Москва	Май 2020	Номинация: «Лучшая презентация» Работа «Мультимедийные средства» Номинация: «Компьютерная графика и иллюстрации»	Руководитель: Саблина О.И. Участники: Дорофеева Анастасия, группа 10-19 Ермакова Маргарита, группа 10-18 Щербинина Милена, группа 10-18	Диплом призера III место Диплом призера III место Диплом призера II место

			Работа «Рекламный буклет по профессии» Номинация: «Компьютерная графика и иллюстрации» Работа «Логотип в CorelDraw»		
15	Всероссийский конкурс по литературе «Литературный квадрат» для студентов, научно-образовательный центр «Эрудит. Онлайн»	Май 2020		Руководитель: Французова Н.В. Участник: Илькевич Денис Сергеевич	Диплом победитель (II место)
16	Всероссийская образовательная акция «Урок цифры»	Сентябрь 2020	Тема «Искусственный интеллект и машинное обучение»	Руководитель: Саблина О.И. Участники: гр.10-19 Миронова Любовь Лопатин Артем Дорофеева Анастасия Алексамян Карина гр. 12-20 Башкиров Владислав Бердникович Кирилл Есин Павел Жуков Евгений Колоша Сергей Решетняк Иван	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника

				Филин Максим Щербинин Михаил	Сертификат участника Сертификат участника
		Ноябрь 2020 г.	Тема «Нейросети и коммуникации»	группа 10-19 Чижановский Алексей Миронова Любовь Дорофеева Анастасия Алексамян Карина группа ИСП-20 Беспалов Сергей Абузаров Виталий Белоусов Никита Влад Роман Гринько Илья Стрижак Евгений Еременко Кристина Курьев Никита Лазарев Дмитрий Лукьяненко Сергей Ноздрин Виктор Поздина Анна Полякова Анастасия Попов Алексей Сарбаев Савелий Спирidonov Александр Коростелев Дмитрий	Сертификат участника Сертификат участника
17	Всероссийская образовательная акция «ИТ-диктант» от Министерства науки и высшего образования РФ, Точки кипения (регионы), Leader-id	11-12.09.2020 г.		Руководитель: Саблина О.И. Участники: гр. 10-19 Миронова Любовь Каджая Илья Мясникова Ульяна	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника

				Егорова Карина Лопатин Артем Дорофеева Анастасия Алексанян Карина Гусева Карина Руководитель: Грабовский В.А. Участники: гр. ИСП-19к Агаев Рамиль Яцук Алиса Базанов Данил Беседа Дмитрий Косарев Владимир Закуцкий Кирилл Игнатченко Павел Кравцов Егор Кравченко Вячеслав Липкань Сергей Мальчик Антон Новиков Владислав Оленик Полина Пустовой Руслан Савицкая Александра Усталов Петр Фролова Анастасия Чунюкин Алексей	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
18	Всероссийский исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны «Диктант Победы»	03.09.2020 г.	История	Руководитель: Панова Л.Н. Карабанчук Д.К. Паршин И.Н. Участники: Обучающиеся	Наградные документы не предусмотрены.

				курсов. Количество участников 200 чел.	
19	Всероссийский конкурс «Онлайн-флешмоб #янапрактике »	Сентябрь-октябрь 2020	Видеоролик «Экскурсия на предприятие», «Конкурс профессионального мастера «В мире рекламы»»	Руководитель: Мололкина Т.С. Участники: гр. 14-18 Косенко Виктория Синельников Дмитрий	Размещенный видеоролик
20	Финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	06.09.2020-21.09.2020	Графический дизайн	Руководитель: Мололкина Т.С. Участники: Шинкарев Даниил, Д-17	4 место в компетенции «Графический дизайн», обладатель медальона «За мастерство».
21	Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети Интернет. Национальный рейтинг детей и молодежи «Страна молодых» (Единыйурок.дети)	Сентябрь 2020	12-16 лет	Руководитель: Саблина О.И. Участники: гр. 12-20 Башкиров Владислав	Сертификат участника
			17-19 лет	гр. 12-18 Маленкин Андрей Тихненко Анастасия	Сертификат участника Сертификат участника
			17-19 лет	Руководитель: Погорелова Н.В. Участники: студенты БУ-20, ОДЛ-18 (16 человек) Патрина Ольга Русанова Анна Еременко Алена Тамахина Варвара Заутренникова Валерия Яловая Анастасия	Сертификаты участников

				Никитина Валерия Хитрикова Юлия Омелянчук Наталья Овчинникова Кристина Романова Нина Ермакова Анастасия Красковская Елизавета Попов Даниил Сугоняк Ангелина	
		Ноябрь 2020		Руководитель: Юрова М.Н. Участники: 30 человек	Сертификаты
		осень 2020 г.		Руководитель: Давыдова Э.В. Участники: Группы: ТО-19; ТО-17	Сертификаты
22	Всероссийский конкурс на лучшую курсовую (исследовательскую) работу (проект) на базе Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Донской банковский колледж».	Ноябрь 2020	Название работы: «Роль основных фондов в деятельности экономического субъекта».	Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Жиленко Виктория Владимировна	Сертификат участника
23	XVII Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодёжи «МЕНЯ ОЦЕНЯТ В XXI ВЕКЕ», ИНТЕГРАЦИЯ	06.11.2020	направление История Заочный тур	Руководитель: Паршин И.Н. Участник: Щербина Олег Иванович, 15-19	Диплом за подготовку лауреата заочного тура Диплом лауреата
		18.11.2020	Очный тур	Руководитель: Паршин И.Н.	<u>Диплом</u> за творческий вклад и подготовку призёра XVII Всероссийского конкурса научно-

					<p>исследовательских и творческих работ молодежи «МЕНЯ ОЦЕНЯТ В XXI веке».</p> <p><u>Удостоверение № 480</u> о награждении знаком отличия «За успехи в научно-исследовательской работе студентов»</p> <p><u>Свидетельство</u> за активное участие во Всероссийском педагогическом форуме – научно-методическом семинаре «Будущее Российской науки»</p> <p><u>Диплом II</u> степени</p>
24	<p>Всероссийский конкурс молодых профессионалов «Контур. Стар!» по дисциплине: «Бухгалтерский учёт, расчёт заработной платы и отчётность». Контур. Стар!</p>	30.11.2020 г.	<p>Использование в профессиональной деятельности навыков работы с веб-сервисом Контур Бухгалтерия - бухгалтерский учёт, расчёт заработной платы и отчётность</p>	<p>Участник: Щербина Олег Иванович, 15-19</p> <p>Руководитель: Алмаева Л.П.</p> <p>Участники: Бугакова Александра</p>	<p>Диплом I степени</p>
25	<p>Всероссийская викторина-тест по информатике</p>	Ноябрь 2020	<p>Информатика</p>	<p>Руководитель: Юрова М.Н.</p> <p>Участники:</p>	<p>Сертификаты</p>

				гр. ИСП-20 Абузаров Виталий Белоусов Никита Борисова Ольга Влад Роман Городинец Алина Гринько Илья Злоказов Кирилл Киселева Екатерина Коростелёв Дмитрий Куриев Никита БУ-20 Никонович Анна Скорикова Дарья гр. 13-20 Горшковкая Кристина гр. 12-20 Цыбро Виктор гр. 11-20 Грибенюк Артем Проценко Алексей Иванов Владимир	
26	Всероссийский конкурс «Исследовательские научные работы, проекты» Конкурсная работа: «Традиции и культура Великобритании»	Ноябрь 2020 г.	Конкурсная работа: «Традиции и культура Великобритании»	Руководитель: Полевая Н.Е. Участники: Козлов Иван	Диплом 1 место
27	Всероссийский экологический диктант – 2020 (Экодиктант)	Ноябрь 2020	Экология	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: БУ-18 Алейникова Д.А.	Диплом победителя II степени

				Михайлюк А.Н.	Диплом победителя III степени
				Бугакова А.Ю.	Диплом победителя III степени
				Шмидт А.Д.	Диплом победителя III степени
				Зайцева А.А.	Диплом победителя III степени
				Ветрова Т.А.	Диплом победителя II степени
				Любимова В.С.	Диплом победителя II степени
				Лавренко А.А.	Диплом победителя II степени
				Ермолаева А.О.	Диплом победителя III степени
				Манукол Н.С.	Диплом победителя II степени
				Алешечкина М.Г.	Диплом победителя II степени
				Жиленко В.В.	Диплом победителя II степени
				Данилова Е.А.	Диплом победителя II степени
				Д-17	
				Шинкарев Д.Г.	Диплом победителя III степени
				Ермолова А.В.	Диплом победителя III степени
				Маркова В.М.	Диплом победителя II степени
				Кучеренко А.А.	Диплом победителя III степени

				Богаев М.С.	Диплом победителя II степени
				К-19	
				Калачева Д.В.	Диплом победителя II степени
				Холодионова П.Р.	Диплом победителя III степени
				ОДЛ-19	
				Чернова С.А.	Диплом победителя III степени
				Говорухина Т.А.	Диплом победителя II степени
				Береза В.В.	Диплом победителя III степени
				Назарова Д.А.	Диплом победителя III степени
				Мик А.Е.	Диплом победителя II степени
				Грачева А.Ю.	Диплом победителя III степени
				Карпова В.С.	Диплом победителя III степени
				Попова Д.А.	Диплом победителя II степени
				Сайдалиева А.Ф.	Диплом победителя III степени
				Клевцова А.В.	Диплом победителя III степени
				Баранова К.А.	Диплом победителя II степени
				Радченко Е.В.	Диплом победителя II степени
				Олейникова Д.Г.	Диплом победителя II степени

				ОДЛ-20к Зипунникова С.А. Зырянова А.Е. Козаченко О.Ю. Машошин О.Е. Периц К.В. Порошина А.Д. Саидова А.А. Чулунджян М.О. Федоткина Э.В. 16-20 Колесниченко Д.А. Коршикова А.М. Змеева И.М. Мошкова И.О. Пануева С.И.	Участник Участник Участник Участник Участник Участник Участник Участник Участник Участник
29	Всероссийская акция «Онлайн-урок финансовой грамотности». Центральный банк Российской Федерации (Банк России)	Ноябрь 2020	Онлайн-урок "Акции. Что должен знать начинающий инвестор" Онлайн-урок "Что нужно знать про инфляцию?"	Руководитель: Погорелова Н.В. Участники: студенты группы ОДЛ-18 (29 чел.)	Сертификаты
30	Всероссийское тестирование. Тотальный тест «Доступная среда» 2020, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр обучения профессионалов здравоохранения»	Декабрь 2020		Руководитель: Канская О.А. Участники: Синичкина Юлия	Сертификат
Всего мероприятий:					30
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):					319
ОБЛАСТНЫЕ КОНКУРСЫ, ЧЕМПИОНАТЫ, ОЛИМПИАДЫ					

1	Областная олимпиада «Светоч знаний» (Ростовская область) по предмету «Химия» Олимпиадная работа: Химия, как главная наука, ВПО Доверие	Февраль 2020	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участник: Синельников Дмитрий Александрович 14-18	Благодарственное письмо за активное участие и подготовку победителей в олимпиаде Диплом Победителя I место
2	Конкурс творческих проектов «Формула моды»	Февраль 2020		Руководитель: Долгалева Е.В. Пожидаева Г.П. Колесникова О.Н. Участники: Юсупова Фарида Рустамовна Натальченко Алина Владимировна Сытникова Полина Юрьевна	Сертификат участника Грамота призёра II степени Сертификат участника Сертификат участника
3	Областной конкурс творческих работ, посвященный 130-летию со дня рождения Б.Л. Пастернака ,ГБПОУ РО «РИПТ»	Февраль 2020		Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Кириченко Юлия Александровна Симонихина Виктория	Сертификат участника Сертификат участника

				Сергеевна	
4	V открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Ростовской области 2020	29.02.2020-05.03.2020	Победитель по компетенции «Графический дизайн» и обладатель золотой медали Будет представлять Ростовскую область на отборочных соревнованиях на право участия в Финале VIII Национального чемпионата 2020 года	Руководитель: Сергеева О.А. Мололкина Т.С. Участник: Шинкарев Даниил, гр Д-17	Диплом 1 место
5	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по профильному направлению 29.00.00 «Технологии легкой промышленности» специальности среднего профессионального образования 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	11-12 марта 2020г		Руководитель: Колесникова О.Н. Долгалева Е.В. Пожидаева Е.В. Моисеенко И.Н. Чесник Т.А. Другалев Н.П. Участники: Сытникова Полина, КМТ-16 Мусолитина Дарья, КМТ-16	Благодарности за подготовку призера Сертификат участника Диплом победителя 3 место
6	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по	16-17 марта 2020		Руководитель:	

	специальностям СПО профильного направления 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи, ГБПОУ РО «РКРИПТ»			Мизонов О.Н. Участники: Золотущенко Максим Сергеевич Мешков Илья Сергеевич	Сертификат участника Грамота за победу в номинации «За проявленное профессиональное мастерство» Сертификат участника
7	Межрегиональный молодежный научно-исследовательский конкурс «СТАЛИНГРАДСКАЯ БИТВА В ИСТОРИИ РОССИИ»	Март 2020	История	Руководитель: Карабанчук Д.К. Участники: Владимиров Сергей, К-19	Результат ожидается, поведятся итоги
8	II Региональный конкурс «Творчество без границ», Новочеркасск	Март 2020	номинация Фотография	Руководитель: Саблина О.И. Участники: Кищенко Даниил Витальевич Бутко Илья, группа 11-18	Сертификат участника Диплом победителя II степени
			Название работы «Я - наладчик компьютерных сетей»		
			Название работы «Будущий наладчик компьютерных сетей»		
			номинация Презентация	Руководитель: Долгополова А.А. Участники: Агеева Диана Андреевна	Сертификат участника
			номинация	Руководитель:	Диплом победителя

			Литературное творчество	Русанова Н.И. Участники: Холодняк Александра Васильевна	Истепени
			номинация Литературное творчество	Руководитель: Французова Н.В. Участники: Зарапин Руслан Юрьевич	Диплом победителя III степени
9	Регионального конкурса творческих работ и бизнес-проектов «ЛИДЕРЫ – ЭТО МЫ!», ФГБОУ ВО Донской ГАУ им. А.К. Кортунова совместно с Агентством стратегических инициатив (АСИ) в Южном федеральном округе, Союзом «Торгово-промышленная палата г. Новочеркаска», РОО «Ассоциация выпускников Президентской программы Ростовской области», Союзом «Торгово-промышленная палата Ростовской области», АНО инновационного развития образования и науки «ФИРОН»	Май 2020	номинация: Бизнес-класс	Руководитель: Погорелова Н.В. Участники: Бирюкова Анастасия Сергеевна Федосеева Виктория Андреевна	Диплом 2 степени Сертификат участника
10	Региональная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по биологии для 11 класса «Биосфера».	Май 2020	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участник: Иванченко С. А. ИСП-19	Грамота Победитель I место
11	Областная экологическая олимпиада по экологии, ГБПОУ РО «КонстПК»	Июнь 2020		Руководитель: Л.И. Елисеева Участник:	Благодарственное письмо Диплом I место

				Жиленко Виктория Владимировна	
12	Областной конкурс творческих работ «Звонкий певец земли донской», посвященный 115-летию со дня рождения М.А. Шолохова, ГБПОУ РО «ВТЭТ»	Сентябрь 2020	- номинация: презентация о жизни и творчестве М.А. Шолохова - сочинение о творчестве М.А. Шолохова	Руководитель: Русанова Н.И. Французова Н.В. Участники: Бобырев Андрей Тотьмянина Лидия Фоменко Евгений Захаров Игорь Кузьменков Лев	Сертификат участника Сертификат участника Диплом III степени Сертификат участника Диплом III степени
13	V Региональный чемпионат по профессиональному мастерству инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» Ростовской области	Сентябрь 2020 г.	Компетенция «Обработка текста»	Руководитель: Саблина О.И. Участники: Холодняк Александра, группа 16-19	Диплом III степени
14	Региональный конкурс «Включай ЭКОлогику», проводимый в рамках V Фестиваля науки «Включай ЭКОлогику» Донской государственный технический университет (ДГТУ)	21.07.2020 - 26.09.2020	Номинация «Зеленое строительство» Тема проекта «Технологии «Умного парка» в организации зоны отдыха набережной города Волгодонск»	Руководитель: Мололкина Т.С. Участники: Хорошавцева Алиса Валерьевна, гр. Д-17	Диплом призера (3 место)
15	Региональный этап Всероссийского конкурса на	Сентябрь	Арт-объект «Путь»	Руководитель:	

	лучший арт-объект, посвященный празднованию 80-летия системы профессионально-технического образования	2020		Сергеева О.А. Участники: Мелехин Вячеслав, Коткова Маргарита, Ватропина Надежда (Д-17)	Участие
16	VIII Областной поэтический конкурс «Поэзия – музыка души» обучающихся в профессиональных образовательных учреждениях Ростовской области	Октябрь 2020	Литература	Руководители: Французова Н.В.. Участник: Буряк Екатерина Никитченко Лада	Благодарственное письмо за подготовку призеров Диплом за 2 место Диплом за 3 место
17	Областной конкурс по Парикмахерскому искусству среди студентов учреждений СПО Ростовской области	22.11.20	Номинация «Художественное оформление вечерней прически с элементами постижера», тема работы- Вечерняя прическа «Нежность»	Руководитель: Рацкевич Н.Н. Участники: Котова Кристина Евгеньевна, Гр. 13-18	Диплом участника
			Номинация «Художественное оформление вечерней прически с элементами постижера», тема работы -	Рыбкина Анастасия Юрьевна, Гр. 13-18	Диплом участника

			Вечерняя прическа «Грация»		
18	Олимпиада профессионального мастерства «Иностранный язык в моей профессии» среди студентов профессиональных образовательных учреждений Российской Федерации, ГБПОУ РО «КамПК»	Ноябрь 2020	Английский язык	Руководитель: Василенко С.Ф. Участники: Сайдалиева Алевтина	Благодарственное письмо за подготовку призёра Диплом 2 место
19	Областной заочный конкурс «Я здесь учусь, и мне это нравится», ГБПОУ РО «МТАТиУ (ДСХТ)», г. Миллерово	Ноябрь 2020	«Презентация»	Руководитель: Саблина О.И. Участники: Ермакова Маргарита Николаевна группа 10-18	Диплом III степени
				Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Трощенко Ольга Анатольевна	Диплом III степени
20	Областной литературно-творческий конкурс «В жизни каждого важна и нужна МАМА». В номинации «Конкурс сочинений» стихотворение. ГБПОУ РО ПУ № 85	Ноябрь 2020	Литература	Руководители: Французова Н.В.. Участник: Попова Ирина	Участие
			номинация: конкурс сочинений:жанр-рассказ	Руководители: Русанова Н.И. Участник: Джурич Златослава Зорановна Шевела Полина	Дипломы участников (3 шт.)

			номинация: конкурс презентаций	Эдуардовна Тотьмянина Германовна Лидия	
			номинация: конкурс презентаций	Руководители: Давыдова Э.В. Участник: Бобырев Андрей Александрович	Диплом участника
21	Региональная интернет-викторина «Дорогами войны, дорогами Победы»	Ноябрь 2020.	посвящена Году Памяти и Славы в Российской Федерации, 75-летию Великой Победы, 77-й годовщине освобождения Ростовской области от немецко-фашистских захватчиков	Руководители: Карабанчук Д.К. Участник: 16-20 Поздняков Алексей, Никитенко Никита, Пьяниченко Алина	Сертификат участника
22	Областной конкурс творческих работ студентов учреждений профессионального образования Ростовской области, посвященных 800-летию со дня рождения Александра Невского, ГБПОУ РО «НПК»	30.11.- 20.12.2020 г.	Презентация. Памятные места России, связанные с А. Невским	Руководители: Карабанчук Д.К. Участник: Полякова Анастасия ИСП-20	Сертификат участника
			Рисунок. А Невский. История России,	Руководители: Панова Л.Н.	

			глазами студентов	Участник: Колесниченко Дарья 16-20	Сертификат участника
			Рисунок. А Невский. История России, глазами студентов	Руководители: Витченко В.В. Участник: Джурич Златослава КМТ-20 Горшкова Кристина	Сертификат участника Сертификат участника
23	Областная дистанционная выставка-конкурс декоративно-прикладного творчества и работ изобразительного искусства студентов профессиональных образовательных организаций, посвященной 450-летию служения Донских казаков Российскому государству, Шахтинский ПЛ № 33	23.11.- 28.11.2020 г.	Категория участника – Любитель, Направление конкурса – Декоративно-прикладное творчество, Номинация конкурса – Техника, связанная с шитьем, вышивкой и использованием тканей.	Руководитель: Панова Л.Н. Участники: Колесниченко Дарья Викторовна 16-20	Диплом 2 место
			Категория участника – Любитель, Направление конкурса –	Руководитель: Витченко В.В. Участники: Рюмкина	Диплом 2 место

			Изобразительное искусство, Номинация конкурса – Живопись	Алина Витальевна КМТ-20	
			Категория участника – профессионал, Направление конкурса – Дизайн, Номинация конкурса – Эскизы одежды (коллекция моделей одежды 3 шт.)	Руководитель: Долгалева Е.В. Коцар Е.И. Участники: КМТ -18 Волкова Алена Десятниченко Анастасия	Диплом 1 место Диплом 2 место
			Категория участника – профессионал, Направление конкурса – Декоративно-прикладное творчество, Номинация конкурса – Техники, связанные обработкой дерева деревоподобных материалов	Руководитель: Сергеева О.А. Участники: Кривичева Алина Валентиновна, Д-18	Диплом 1 место

			Светильник «Солнце»		
24	Областной дистанционный конкурс профессионального мастерства «Много на свете профессий есть», ГБПОУ РО «НМК»	23 ноября - 16 декабря 2020	Номинация «Визитка» Номинация «Рисунок»	Руководитель: Сергеева О.А. Участники: Козлов Иван Стадниченко Анна Радыгин Владислав Туренко Виктория	Участник Участник Участник Участник
25	Областной конкурс презентаций «Конкурсное движение в парикмахерском искусстве» среди студентов учреждений СПО Ростовской области, ГБПОУ РО ПУ № 100	14.12.20	«Конкурсное движение в парикмахерском искусстве»	Руководитель: Иванова Е.Л. Участники: Шкепу Вероника Николаевна, Гр. П-19	2 место
26	Межрегиональный молодежный научно-исследовательский конкурс «Сталинградская битва в истории России», г. Волгоград	Осень 2020		Руководитель: Карабанчук Д.К. Участники: Владимиров Сергей Юрьевич	Сертификат
27	Областной конкурс профессионального мастерства по профессии 38.01.02 Продавец, контролер-кассир	25.12.2020	номинация: Мастер упаковки	Руководитель: Овсепян Н.В. Участники: Сидорченко Юлия Юрьевна Тюренок Валерия Михайловна	Благодарность за подготовку победителя, за подготовку участника Диплом победителя Грамота за участие
Всего мероприятий:					27
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):					63

ОБЛАСТНЫЕ ФЕСТИВАЛИ, КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВЫСТАВКИ

1	III Областная студенческая научно-практическая конференция «Студенческая наука в области торговли, менеджмента, экономики, товароведения, предпринимательства и логистики», ГБПОУ РО «РТИМЭС»	13 марта 2020	направление «Практическая значимость предпринимательских структур в отраслях; инноваций в различных сферах предпринимательской деятельности»	Руководитель: Погорелова Н.В. Участники: Тетюшева Диана гр. ОДЛ-17	Грамота за подготовку участника Диплом за победу в номинации «За содержательный анализ в исследуемой проблеме» Сертификат участника
			направление «Проблемы организации товароснабжения населения: товароведение, экспертиза качества. технологии производства и продвижения потребительских товаров»	Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Жиленко Виктория Владимировна	Грамота за подготовку участника Диплом за победу в номинации «За высокие теоретические результаты исследования» Сертификат участника
			направление «Практическая значимость предпринимательских структур в отраслях; инноваций в различных сферах предпринимательской деятельности»	Руководитель: Аникина А.А. Участники: Крнев Алексей Александрович	Грамота за подготовку участника Сертификат участника

2	Региональная медиашкола «ПРО _медиа» Сам себе дизайнер	17.10.2020		Руководитель: Вершинина Е.В. Участники: Козлов И.А.	Сертификат
3	Областная заочная научно-практическая конференция студентов профессиональных образовательных учреждений Ростовской области «Математика в моей жизни», ГБПОУ РО «РАДК»	24.10.2020	Тема: Сложные проценты в реальной жизни	Руководитель: Филатова И.М. Участники: Красковская Елизавета Эдуардовна, ОДЛ-18	Электронный сборник материалов конференции Благодарственное письмо Сертификат участника
				Руководитель: Калиновская Л.И. Участники: Скатова О.И. Романовская А.А. Поляков В.В. Некрасова А.С.	Благодарственное письмо Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
4	Областной Фестиваль «Калейдоскоп профессий» на базе ГБПОУ РО «ВПК» Областная историко-краеведческая конференция «Казачество-щит и слава Отечества» (450-летию Войска Донского посвящается...), ГБПОУ РО «НКПТУ»	ноябрь 2020 г. 30.10.2020 г.	номинация Конкурс эссе «Профессия XXI века» Проект-презентация	Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: 16-20к Гоготова А.В. Просвирякова М.А.	Благодарственное письмо Сертификат участника Сертификат участника
				Руководители: Карабанчук Д.К. Участники: Муза Ульяна К-20. Холодионова Полина, К-19.	Участник Участник
				Руководитель:	Благодарственное

				Галицына Е.А. Участники: Шерчкова Яна Алексеевна	письмо за подготовку призера Диплом II степени
				Руководитель: Погорелова Н.В. Участники: Гришнюк Анна Александровна	Сертификат участника
			номинация конкурс мудбордов (графических коллажей) «Лучшая профессия на Земле»	Руководитель: Мухаренкова Н.Г. Участники: Просвирякова Маргарита Александровна	Благодарственное письмо за подготовку участника Сертификат участника
				Руководитель: Вершинина Е.В. Участники: Кравченко Анастасия Сергеевна Комур Валерия Минаевна	Благодарственное письмо за подготовку участника Сертификат участника Диплом III степени
5	10 –я международная научно-практическую конференция обучающихся профессиональных образовательных учреждений Ростовской области «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций» ГБОУ СПО «РТЭК»	Декабрь 2020	Секция: Инновационные процессы в социальной сфере Секция: Инновационные	Руководитель: Погорелова Н.В. Участники: Любимова Виктория Сергеевна (БУ-18) Васильева Анастасия Сергеевна (ОДЛ-18) Овчинникова Кристина Сергеевна (ОДЛ-18), Ермакова Анастасия Викторовна (ОДЛ-18)	Благодарность за подготовку участников Диплом участника Диплом участника Диплом участника Диплом участника

			процессы в сфере услуг		
6	Выставка научного творчества «Техника молодежи» (ГБПОУ РО «ВТММ»)	Декабрь 2020	Информационные технологии	Руководитель: Грабовский В.А. Участники: Давыдов Александр Андреевич, группа ИСП-17 Китюков Никита Евгеньевич, группа ИСП-17	Диплом II степени Сертификат участника Сертификат участника
				Руководитель: Отроков И.В. Долгалева Е.В. Участники: Безнощенко Виталий Валерьевич, студент группа 10-18 Мелехин Вячеслав Олегович Д-17 Волкова Алена Александровна КМТ-18	Сертификат участника (6 место)
			Экология	Руководитель: Мололкина Т.С. Участники: Хорошавцева Алиса Валерьевна	Диплом III степени Сертификат участника
				Руководитель: Елисева Л.И. Участники: Козлов Иван Алексеевич	Сертификат участника
			Радиоэлектроника,	Руководитель:	

			оптика, приборостроение	Мизонов О.Н. Участники: Манушин Денис Анатольевич Малкин Максим Алексеевич	Сертификат участника
			Художественно- техническое творчество	Руководитель: Сергеева О.А. Участники: Борисова Александра Алексеевна, Д-18	Сертификат участника (4 место)
7	Региональный слет Ростовской лиги Студенческих клубов	11.12-13.12.2020	Общество реализацией проектов студентов	Руководитель: Вершинина Е.В. Участники: Козлов И.А.	Сертификат
Всего мероприятий:					7
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):					34
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ, НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ					
1	Территориальная олимпиада по информатике и информационным технологиям в профессиональной деятельности	Февраль 2020	Информатика и информационные технологии	Руководитель: Долгополова А.А. Участник: Жиленко Виктория Владимировна гр. БУ-18	Сертификат участника
2	Территориальный дистанционный конкурс творческих работ «Писатели-юбиляры 2020 года», ГБПОУ РО «КТТ»	Февраль 2020	номинация «Иллюстрация»	Руководитель: Французова Н.В. Участники: Суркичанова Александра Германовна Агеев РамильЭйнуллаевич Крутикова Алиса Витальевна	Диплом победителя III степени Сертификат участника Сертификат участника

			номинация «Презентация» номинация «Эссе»	Галкин Максим Иванович Павел Тимофеев Юрьевич	Сертификат участника Сертификат участника
			номинация «Иллюстрация» номинация «Эссе» номинация «Презентация»	Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Мелехин Вячеслав Олегович Уколова Мария Петровна Радыгин Владислав Дмитриевич Троилина Алиса Витальевна Кузьменков Лев Олегович Бобырев Андрей Александрович Тотьмянина Лидия Германовна Тотьмянина Ангелина Германовна	Диплом победителя I степени Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Диплом победителя I степени Диплом победителя II степени Диплом победителя II степени Диплом победителя III степени
3	Территориальный этап Областной олимпиады по теме «Великая Отечественная война 1941-1945 гг.», ГБПОУ РО ВТЭТ	27 марта 2020	дистанционно посвящена 75-летию Победы, «Помни о тех, кто спас мир на земле»	Руководитель: Панова Л.Н., Паршин И.Н., Карабанчук Д.К. Участники: группа БУ-19 Позднякова Антонина	Диплом за II место
4	Территориальная викторина по истории «Герои	Март 2020	История	Руководитель:	Грамота за высокий

	Ростовской области»			Карабанчук Д.К. Участники: Кислухина Анастасия гр. К-19, Холодионова Полина, гр. К-19	уровень профессиональной подготовки участников Грамоты за участие в территориальной викторине
5	Конкурса «Великая Отечественная война в художественной литературе» среди профессиональных образовательных учреждений Волгодонского территориального объединения, ГБПОУ РО "ЗимПК"	20 апреля по 24 апреля 2020 года	<p><u>номинация</u> Электронная презентация темы работ «М.А. Шолохов «Судьба человека»</p> <p>«М.А. Шолохов «Они сражались за Родину»</p> <p>«Великая Отечественная война в художественной литературе»</p> <p><u>номинация</u> Буктрейлер тема работы М.А. Шолохов. «Судьба человека»</p>	<p>Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Тотьмянина Лидия Германовна</p> <p>Тотьмянина Лидия Германовна</p> <p>Бобырев Андрей Александрович</p> <p>Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Козлов Иван Алексеевич</p>	<p>Протокол</p> <p>1 место</p> <p>3 место</p> <p>участник</p> <p>3 место</p>

			М.А. Шолохов «Судьба человека» Б. Васильев. «А зори здесь тихие»	Руководитель: Французова Н.В. Участники: Хихлунов Владислав Сергеевич Скатова Ольга Ивановна	3 место участник
6	Территориальный конкурс творческих работ «Великий сын земли Донской», посвященный 115-летию со дня рождения М.А. Шолохова, ГБПОУ РО ПУ № 98 (п.Орловский)	12.05 – 22.05.2020 г.	номинация: сочинение по творчеству М.А. Шолохова тема сочинения: «Его строка переживет века»	Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Кузьменков Л.	эл.протокол 3 место
7	Территориальный конкурс «День Победы в моей семье», ГБПОУ РО ПУ № 100	18.05.2020 г. по 25.05.2020 г.	Номинация:творче ское сочинение	Руководитель: Французова Н.В. Василенко С.Ф. Участники: Кручинин Святослав Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Бобырев Андрей Уколова Мария	эл. документ 1 место 3 место участие
8	Территориальная заочная олимпиада по естественнонаучным дисциплинам (биология, химия, география, экология) «Люби и уважай свой край Донской!» среди образовательных учреждений СПО Ростовской области	осень 2020 г.		Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Жиленко Виктория Владимировна	Электронный протокол 2 место
9	Территориальный этап областной выставки-конкурса поисково-исследовательских и	октябрь 2020 г.	номинация «Поисково-	Руководитель: Афанасьева Н.Б.	

	опытно-экспериментальных работ по дисциплине «Физика» среди студентов образовательных учреждений СПО Волгодонского территориального объединения		исследовательская работа»	Участник: Киселева Екатерина Дмитриевна Руководитель: Давыдова Э.В. Участник: Бобырев Андрей Александрович	Грамота за II место Грамота за I место
10	Территориальный конкурс экологических проектов, ГБПОУ РО «САТК»	октябрь-ноябрь 2020	номинация: Загрязнение окружающей среды	Руководитель: Давыдова Э.В. Участники: Рыбалкин Николай Владимирович Бобырев Андрей Александрович Малкин Максим Алексеевич	Грамота за подготовку победителя, за подготовку участников Диплом за I место Участник Участник
			номинация: Инновационные экологически эффективные технологии в сельском хозяйстве	Руководитель: Давыдова Э.В. Участники: Гринченко Павел Петрович	Грамота за подготовку призера Диплом за II место
			номинация: Развитие экологического движения	Руководитель: Елисева Л.И. Участники: Козлов Иван Алексеевич Д-18	Грамота за подготовку победителя Диплом за I место
11	Территориальный дистанционный конкурс declamации произведений И.А. Бунина, посвященном 150-летию со дня рождения поэта	22.10.2020	номинация «Проза»	Руководитель: Французова Н.В. Участники:	

	и писателя среди учреждений Волгодонского территориального объединения, ГБПОУ РО ЗимПК			Попова Ирина Антоновна	Диплом за III место
12	Территориальный конкурс «Эрудит», ГБПОУ РО «САТК»	Ноябрь-декабрь 2020	3 номинации, 3 этапа	Руководитель: Давыдова Э.В.	Электронный протокол
				Участники: Бобырев Андрей Гринченко Павел	Диплом 2 место
				Руководитель: Гопкало Н.В.	Участие
				Участники: Белоусов Никита Евгеньевич	
				Влад Роман Михайлович Куриев Никита Алексеевич	
Васильева Анна Александровна	Участие				
Истомина Анна Владиславовна Холодняк Александра Васильевна Белоиваненко Светлана Витальевна					
Миронова Любовь Андреевна	Участие				
Гаврилова Анастасия Андреевна					
Твердохлебова Диана					

				Игоревна Исмаилова Валерия Валерьевна	
				Руководитель: Панова Л.Н. Участники: Гоготова Виктория Васильевна 16-20	Участие
13	Дистанционная территориальная конференция «Физика в моей будущей профессии», ГБПОУ РО «СИТ»		Секция: Электричество и магнетизм	Руководитель: Давыдова Э.В. Участник: Гринченко Павел Петрович	Диплом 3 место
Всего мероприятий:					13
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):					45
ГОРОДСКИЕ КОНКУРСЫ, ФЕСТИВАЛИ, ВЫСТАВКИ					
1	Заочный конкурс технических кроссвордов (старшая группа) направления «Дети. Техника. Творчество» в рамках XII городской открытой научно-практической конференции Академии юных исследователей 2020	Февраль 2020		Руководитель: Саблина О.И. Участники: Группа 10-18 Безнощенко Виталий Щербинина Милена Ермакова Маргарита	Диплом II степени Диплом III степени Диплом III степени
2	XII Городская открытая научно-практическая конференция Академии юных исследователей, посвященной 75-летию Великой Победы и 70-летию города Волгодонска	Январь 2020	направление «Экология и жизнь» секция Экология и здоровье	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Кутногорский В.А. 11-17	Грамота
		Февраль 2020	секция Математика	Руководитель:	Грамота

			Филатова И.М. Участники: Красковская Елизавета Эдуардовна ОДЛ-18	
		Февраль 2020 10.02.2020	секция Этнография Руководитель: Панова Л.Н. Участники: Троилина Алиса Витальевна Д-17	Сертификат (Грамота)
		Февраль 2020	направление «Юность. Наука. Познание» секция Экономика Руководитель: Овсепян Н.В. Участники: Ежова Владислава Константиновна	Грамота
			Руководитель: Погорелова Н.В. Участники: Попова Анастасия гр. ОДЛ-17 Тетюшева Диана гр. ОДЛ-17 Яловегина Елизавета гр. ОДЛ-17	Грамота Грамота Грамота
			Руководитель: Аникина А.А. Участники:	Грамота

				Кренив Алексей Александрович	
				Руководитель: Погорелова Н.В. Участники: Жиленко Виктория Владимировна БУ-18 Любимова Виктория Сергеевна БУ-18	Диплом 1 степени Диплом 2 степени
		Февраль 2020	История	Руководитель: Карабанчук Д.К. Участники: Уколова Мария, гр. Д-18	Сертификат лауреата, Диплом лауреата (ожидается вручение после карантина)
		Февраль 2020	направление «Дети. Техника. Творчество» секция Инженерно- техническая выставка (старшая возрастная группа)	Руководитель: Мизонов О.Н. Участники: Малкин Максим Манушин Денис	Диплом 1 степени Диплом 1 степени
		Февраль 2020	направление «Творим. Исследуем. Изучаем» секция Вдохновение. Поэзия Вдохновение. Проза	Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Тотьмянина Лидия Германовна Уколова Мария Петровна	Свидетельство участника, Диплом III степени Свидетельство участника, Диплом III степени
3	Выставка ко Дню Единства «Послание потомкам»	27.11.2020	Композиция «Я тебя понимаю»	Руководитель: Вершинина Е.В.	

				Участники: Кравченко А.С.	Участие
Всего мероприятий:					3
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):					21
ОН-ЛАЙН КУРСЫ					
1	Он-лайн курс Кибербезопасность: что нужно знать о новом виде защите? (платформа Stepik)	17.01.2020 г.		Руководитель: Саблина О.И. Участники: <i>Группа 11-17</i> Беляев Никита Бондаренко Игорь Бондаренко Мария Дерусов Данил Мусагалиев Евгений Мельцов Алексей Иванов Александр Косенко Сергей Кутногорский Виктор Лопатько Иван Стадник Николай Храмов Антон Харченко Святослав Семеняков Кирилл	Сертификаты
2	Он-лайн курс Программное обеспечение компьютерных сетей (платформа Stepik)	23.01.2020 г.		Руководитель: Саблина О.И. Участники: Беляев Никита Иванов Александр Храмов Антон Мельцов Алексей Лопатько Иван Кутногорский Виктор Семеняков Кирилл	Сертификаты Сертификаты отличием

				Дерусов Данил	
3	Он-лайн курс «Основы волонтерства для начинающих»	Январь 2020	Основы волонтерства для начинающих	Руководитель: Погорелова Н.В. Участники: Бакулева Татьяна гр. ОДЛ-17 Братухина Алина гр. ОДЛ-17 Галкина Анастасия гр. ОДЛ-17	Сертификат Сертификат Сертификат
4	Он-лайн курс История ЭВМ и программирования (платформа «Лекториум»)	Март-Апрель Июнь		Руководитель: Саблина О.И. Участники: ИСП-18 Галкин Максим Гопкало Артем Тищенко Артем Мухаметдинов Максим Иванникова Екатерина Смоляр Александр	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
Всего мероприятий:					4
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):					31
Всего мероприятий за 2020 год:					377
Всего результатов участия (победители, призеры, участники) за 2020 год:					1334
Всего участников за 2020 год:					698

Формы работы воспитательной системы ГБПОУ РО «ВТИТБид»

Формы работы воспитательной системы ГБПОУ РО «ВТИТБид»				
Военно-патриотическое	Нравственно-эстетическое	Физкультурно-оздоровительное	Гражданско-правовое	Экологическое
Международный уровень				
	<ul style="list-style-type: none"> - Международные Каяльские чтения г. Белая Калитва - Международный конкурс «Солнечный свет», номинация «Театр Мод» - Международный педагогический конкурс «Калейдоскоп средств, методов и форм», номинация «Открытый урок»; - Международный творческом конкурсе «Престиж», номинация «Времена года», диплом I степени Макеева А. 	<ul style="list-style-type: none"> - Международный творческий конкурс «Престиж», номинация «ЗОЖ» 		<ul style="list-style-type: none"> - Международная акция «Сохраним природу- сохраним будущее» - Международная интернет-олимпиаде «Загрязнение и защита окружающей среды», «Человек и окружающий мир»
Всероссийский уровень				
<ul style="list-style-type: none"> - Всероссийский марш народного единства - Всероссийский конкурс патриотического рисунка: «Мир моего дома», «Слава России» - Всероссийская акция «Бессмертный полк» - Всероссийская онлайн - олимпиаде «Патриот» 	<ul style="list-style-type: none"> - Всероссийский конкурс «Солнечный свет», номинация «Фотография и видео», диплом 3 место Харламова А. Киселева П. - Всероссийский конкурс «Солнечный свет», номинация «Вокальное и инструментальное творчество» 	<ul style="list-style-type: none"> - Всероссийский флэшмоб «Здоровье в порядке - спасибо зарядке!» - Всероссийский конкурс социальной рекламы антинаркотической направленности и пропаганде ЗОЖ «Спасем жизнь вместе» - Всероссийская легкоатлетическая эстафета, посвященной Победе в ВОВ - Всероссийскомероприятие «Кросс наций» - Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к 		<ul style="list-style-type: none"> - Всероссийская олимпиада «Экологические основы природопользования», «Влияние человека на окружающую среду» - Всероссийский конкурс детского творчества «Природа родного края» - Всероссийский конкурс «Экологический марафон» номинации: викторина, видеоролик

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

	<p>студенческого творчества «Российская студенческая весна»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Областной фестиваль патриотической песни «Гвоздики отечества» - Региональный фестиваль-конкурс обучающихся профессионального образования Ростовской области «Содружество» - Региональный инклюзивный фестиваль творчества для лиц с ОВЗ и инвалидностью «Я могу» - Областной фестиваль «Земля родная-Шолоховский край» - Областной Минифест «Вдохновленные искусством»; - Областной конкурс для детей инвалидов и лиц с ОВЗ «Мир один для всех» - Областной молодежный фестиваль малых театральных форм «Весь мир театр» - Областной фестиваль художественного чтения «Куликовская осень» - Областной фестиваль искусств русской культуры среди профессиональных образовательных учреждений РО «Барыня» 			
Городской уровень				
<p>- Городские траурные митинги: «Керчь», «Памяти жертв теракта»</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Городской фестиваль «Дон многонациональный» - Городской конкурс «Донская 	<ul style="list-style-type: none"> - «Кросс наций!»; - Городские, зональные, областные спартакиады среди 	<ul style="list-style-type: none"> - Городские акции и митинги против терроризма: «Мы против террора», «Молодежь Волгодонска 	<ul style="list-style-type: none"> - Городская акция: «Чистый город», «Моя улица» - Городской субботник по

<ul style="list-style-type: none"> - Городской конкурс строевой песни «Парад поколений» - Митинги и возложение цветов к памятникам героев ВОВ - Оказание бесплатных парикмахерских услуг ветеранам ВОВ и труженикам тыла 	<p>красавица»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная экскурсия по Большому театру (при участии сотрудников городской библиотеки им.В.В.Карпенко) 	<p>обучающихся профессионального образования</p> <ul style="list-style-type: none"> - Городской спортивный фестиваль СПО и ВУЗов «Молодёжь за здоровый образ жизни» - Городские соревнования «Оранжевый мяч» - Городские, зональные, областные спартакиады среди обучающихся профессионального образования - Городская спартакиада допризывной и призывной молодежи 	<p>против террора»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Городской траурный митинг «Керчь - мы с тобой» 	<p>благоустройству сквера экологов, дендрария</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общественные слушания по вопросам состояния экосистемы Цимлянского водохранилища и повышения мощности четвертого энергоблока Ростовской АЭС - Экологический субботник «Посади дерево Победы» - Экскурсия в городской Детский Досуговый Центр «Радуга», тема: «Экология человека» - Музейный урок экологической направленности «Животный мир Донского края»
Уровень техникума				
<ul style="list-style-type: none"> - Классные часы: «Урок мужества», «Дорогами войны, дорогами победы», «Мы частица России», «Вспомним всех поименно» - Встреча с работниками городской библиотеки им. В.Карпенко «Великие люди России» - Военно-спортивные соревнования по пулевой стрельбе из пневматической винтовки - Военно-полевые сборы допризывной молодежи - Военно-спортивные соревнования: «Памяти А.В. Суворова» - Конкурс строя и песни среди студентов 1курса - Конкурс стенных газет 	<ul style="list-style-type: none"> - Внеурочное мероприятие «Новогоднее представление. Свободный микрофон» - Встреча с работниками городской библиотеки им. В. Карпенко «Беседа о театрах Санкт –Петербурга» - Заседание литературно-музыкальной гостиной, посвященной 205-летию М.Ю. Лермонтова «Один среди людского шума...» - Украшение здания, выставка поделок, организация фотозон к Новому году - «День первокурсника» - «День знаний» - «Шоу талантов» - Танцевальный батл - «Выпускной вечер» - Фотоконкурсы: «ВТИТБид в лицах», «Новогоднее 	<ul style="list-style-type: none"> - День здоровья «На Дону жить – здоровым быть!» - Соревнования по волейболу, футболу, стритболу, настольному теннису, армреслингу, дартсу 	<ul style="list-style-type: none"> - Выпуск радио – газеты «памяти Беслана» - Фото-экспозиция «Беслан-15 лет» - Тематические классные часы: «Экстремизм – грани разумности...», «Я человек и гражданин», «День народного единства», «Мой голос важен» - Информирование студентов о правовой ответственности, знакомство с нормативно-правовыми документами - Тематические классные часы («Как не попасть в состав террористической организации», «Я человек и гражданин», «День народного единства») - Встреча с руководителем отдела по молодежной политике Администрации г. Волгодонска и представителями национальных культурных организаций 	

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