

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 «28» марта 2022 г.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ



г. Волгодонск 2022

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Общие сведения об образовательной организации	4
1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
1.2. Система управления образовательной организацией	13
2. Содержание и качество подготовки обучающихся	21
2.1. Соответствие структуры и содержания ОПОП ФГОС СПО	23
3. Организация образовательного процесса	29
3.1. Результаты приема обучающихся, характеристика и динамика изменения состава	29
3.2. Организация теоретического и практического обучения	32
3.3. Качество подготовки обучающихся	38
3.4. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников	46
4. Социальное партнерство, трудоустройство выпускников	49
5. Учебно-методическая работа	55
6. Воспитательная система образовательной организации	66
7. Качество кадрового обеспечения	74
8. Качество библиотечно-информационного обеспечения	77
9. Качество материально-технической базы	83
10. Финансово-экономическая деятельность ГБПОУ РО «ВТИТБиД» за 2021 год	86
Приложение 1	89
Приложение 2	95
Приложение 3	128
Приложение 4	149

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 № 171 от 24.02.2022 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 образовательного 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 №0002584, регистрационный № 3316, 17 июня 2021 г., выдано Министерством общего и профессионального образования Ростовской области, срок окончания действия 17 июня 2027 г.

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 «ВТИТБид».
- Положение о системе оплаты труда работникам государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «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 «ВТИТБид».
- Положение о рабочей комиссии по оценке выполнения критериев и показателей эффективности деятельности педагогических работников ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Положение о премировании работников государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение о порядке деятельности руководителей групп (кураторов) в ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Положение о порядке назначения государственной академической стипендии студентам и государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Положение о порядке зачисления на полное государственное обеспечение и предоставления дополнительных гарантий по социальной защите прав детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в период обучения в ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Положение о платных образовательных услугах, предпринимательской и иной приносящей доход деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «ВТИТБид».
- Положение о порядке формирования и использования целевых взносов, добровольных пожертвований юридических и физических лиц в ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Положение о Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в ГБПОУ РО «ВТИТБид».

- Положение о защите персональных данных в ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Правила внутреннего трудового распорядка для работников ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Положение об Общем собрании ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Положение о Педагогическом Совете ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Положение о Совете техникума ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Положение о методическом совете ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Положение Совете профилактики техникума ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Положение о Совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Положение о Попечительском Совете ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Положение о студенческом Совете ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Положение о Совете отделения ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Положение о Службе Медиации ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Положение о структурном подразделении (отделении) ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Положение о заочном отделении ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Положение о Региональном отраслевом ресурсном центре подготовки рабочих и специалистов высокой квалификации (электронная техника, радиотехника, информатика и вычислительная техника) на базе ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Положение об отделении дополнительного профессионального образования в ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Кодекс профессиональной этики педагогических работников ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Положение об аттестации педагогических работников ГБПОУ РО «ВТИТБид» с целью подтверждения соответствия занимаемым ими должностям.
- Положение ГБПОУ РО «ВТИТБид» о порядке проведения аттестации работников административно-управленческого персонала, специалистов техникума.
- Положение о повышении квалификации педагогических работников ГБПОУ РО «ВТИТБид».
- Положение о порядке доступа педагогических работников ГБПОУ РО «ВТИТБид» к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности.
- Положение 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 «ВТИТБид».
- Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГБПОУ РО «ВТИТБид» и обучающимися и родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.
- Правила внутреннего распорядка обучающихся ГБПОУ РО «ВТИТБид».

- Положение об организации рационального питания обучающихся в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о порядке посещения студентами ГБПОУ РО «ВТИТБиД» по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом.
- Положение о студенческом самоуправлении ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о порядке выявления и сопровождения обучающихся группы суицидального риска ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о порядке проведения самообследования в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение об условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- 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 «ВТИТБиД» о рекомендациях по организации практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования.
- Положение о порядке присвоения квалификации по профессии рабочего, должности служащего, рекомендуемых в рамках освоения основных профессиональных программ среднего профессионального образования обучающимися ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о наставничестве в рамках дуального обучения обучающихся ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о Службе содействия трудоустройству выпускников ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о мониторинге реализации основных профессиональных образовательных программ в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о зачетной книжке и студенческом билете студента ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение об оплате труда руководителя, заместителей руководителя и главного бухгалтера государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Методические указания по ведению журнала учебных занятий и учета учебной и производственной практики.
- Положение о режиме занятий и учебной нагрузке обучающихся ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о порядке участия обучающегося в ГБПОУ РО «ВТИТБиД» в формировании содержания своего профессионального образования.
- Положение ГБПОУ РО «ВТИТБиД» 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 «ВТИТБиД».
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о порядке отчисления, восстановления, перевода обучающихся ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о внутренней системе оценки качества образования в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о внутреннем финансовом контроле в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о методическом кабинете ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение об учебно-методической деятельности педагогических работников ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о цикловой (предметной) комиссии ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение об учебно-методическом комплексе учебной дисциплины, профессионального модуля ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение по разработке рабочих программ учебных дисциплин/профессиональных модулей в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации.
- Методические рекомендации по разработке учебно-теоретических изданий ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- 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 «ВТИТБиД».
- Методические рекомендации по анализу и самоанализу занятия ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о школе молодого преподавателя и мастера производственного обучения в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о смотре-конкурсе учебных помещений (лабораторий) ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Методические рекомендации по организации выполнения и защиты курсового проекта (работы) в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Методические рекомендации к разработке методических указаний для студентов по проведению лабораторных и практических занятий в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Методические рекомендации по оформлению различных видов исследовательских работ студентов ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение об исследовательской деятельности студентов ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Методические указания к выполнению рефератов ГБПОУ РО «ВТИТБиД».

- Методические рекомендации по планированию и организации самостоятельной работы студентов ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о студенческом научном обществе ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение об организации выполнения и защиты индивидуального проекта обучающимися ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Методические рекомендации по формированию портфолио студентов ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о порядке разработки, реализации и утверждения программ профессионального обучения (ОППО) и дополнительного профессионального образования (ДПО) в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение об итоговой аттестации по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о профориентационной работе в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о контрольно-пропускном режиме в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение об организации охраны, пропускного режима и правилах поведения посетителей в здании ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о противодействии экстремистской и террористической деятельности в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение об использовании сети Интернет в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Правила приема граждан в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «ВТИТБиД» в 2021 году.
- Положение о приемной комиссии ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Порядок организации вступительных испытаний при приеме в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение об экзаменационной комиссии государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение об апелляционной комиссии государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение об организации работы по охране труда в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение об обучении по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о Единой комиссии по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей) ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о приемочной комиссии для приемки поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги, результатов отдельного этапа исполнения контракта при осуществлении закупок товаров (работ, услуг) для обеспечения государственных нужд ГБПОУ РО «ВТИТБиД».

- Программа энергоснабжения и повышения энергетической эффективности ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о комиссии по этике, соблюдению требований к служебному поведению и урегулированию конфликта интересов ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о Комиссии по противодействию коррупции в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Антикоррупционная политика ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Кодекс этики и служебного поведения работников ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- О порядке рассмотрения обращений и приёма граждан в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- О сотрудничестве работников ГБПОУ РО «ВТИТБиД» с правоохранительными органами по вопросам предупреждения и притиводействия коррупции.
- О порядке обмена деловыми подарками и знаками делового гостеприимства в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о «телефоне доверия» по воросам противодействия коррупции ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Антикоррупционные стандарты и и процедуры, направленные на обеспечение добросовестной работы и поведения работников ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Антикоррупционный стандарт закупочной деятельности ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Перечень коррупционно- опасных должностей и должностных функций в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Порядок уведомления администрации ГБПОУ РО «ВТИТБиД» о случаях склонения работника к совершению коррупционных правонарушений или о ставшей известной работнику информации информации о случаях совершения коррупционных правонарушений.
- Декларация конфликта интересов ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- План мероприятий по противодействию коррупции в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации основных образовательных программ в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о порядке ведения личных дел в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о сетевом региональном наставническом центре на площадке ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о целевой модели наставничества в ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации программ ГБПОУ РО «ВТИТБиД».
- Положение о контрактном управляющем ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».
- Положение об организации и проведении демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в рамках промежуточной и государственной

итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».

- Положение о психолого-педагогическом консилиуме государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна имени В.В. Самарского».

- Положение о взаимодействии лица, ответственного за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений в ГБПОУ РО «ВТИТБид», с иными структурными подразделениями и работниками учреждения по вопросам выявления личной заинтересованности работников, которая приводит или может привести к конфликту интересов при осуществлении закупок в ГБПОУ РО «ВТИТБид».

- Порядок использования населением объектов спорта, находящихся в ГБПОУ РО «ВТИТБид».

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 2021 – 2024 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, 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 отчетов 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 отчетов секций исследовательского научного общества студентов по различным проблемам исследовательской работы;
- рассмотрение планов и отчетов работы цикловых (предметных) комиссий;
- рассмотрение планов и отчетов 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 относится:

- разработка и осуществление комплекса мероприятий по профилактике правонарушений, наркомании, токсикомании и алкоголизма среди обучающихся;

- разъяснение действующего законодательства, прав и обязанностей обучающихся и их родителей (законных представителей);

- проведение индивидуальной воспитательной работы с обучающимися девиантного поведения;

- проведение просветительской деятельности по проблемам, включенным в сферу деятельности Совета профилактики в соответствии с Положением о нем;

- организация работы с неблагополучными семьями, защита прав детей в данной ситуации;

- защита прав и представление студента в различных конфликтных ситуациях с участием как физических, так и юридических лиц (в рамках Международной Конвенции ООН по правам ребенка).

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

7. 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 2021 г. в ГБПОУ РО «ВТИТБиД» реализовывались следующие образовательные профессиональные программы:

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);
 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 основным профессиональным образовательным программам:

09.02.07 Информационные системы и программирование;
 38.02.03 Операционная деятельность в логистике;
 54.01.20 Графический дизайнер;
 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

- по заочной форме обучения обучаются студенты по основным профессиональным образовательным программам:

09.02.03 Программирование в компьютерных системах;
 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Контингент студентов, обучающихся в ГБПОУ РО «ВТИТБиД» в 2021 году составил:

Образовательные программы		Кол-во студентов на 31.12.2021 г.
очное обучение		
программа подготовки специалистов среднего звена	бюджет	531
	внебюджет	150
программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих	бюджет	372
	внебюджет	24
заочное обучение		
программа подготовки специалистов среднего звена (заочное отделение)	внебюджет	22
ИТОГО		1099

Удельный вес численности лиц, обучающихся за счет бюджетных ассигнований областного бюджета по образовательным программам среднего

профессионального образования, в общей численности студентов на 31.12.2021 г. составляет – 82%.

За анализируемый период среднее количество студентов, получавших государственную академическую стипендию составило 600 человек, а получавших государственную социальную стипендию – 143 человека.

В течение 2021 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;

13456 Специалист по маникюру;

19601 Швея.

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;

Управление государственными и муниципальными закупками;

Основы предпринимательства;

Пользователь ПК;

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 и актуализированных ФГОС);

- 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 и актуализированных ФГОС).

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

Основная профессиональная образовательная программа по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 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;
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по специальности 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: введены дисциплины ОГСЭ Русский язык и культура речи, ЕН – Экологические основы природопользования, ОП – Основы экономической теории, Логистика, Экономика и социология труда, Технология трудоустройства, Коммуникативный практикум.

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.

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 компетентного 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.

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

Учебная практика и производственная практика проводятся в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрировано в несколько периодов.

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 30.12.2020 г. № 1097 «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 2021/2022 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 09.01.2021 г. №12.

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 2021 году

№ п/п	Наименование специальности/профессии	Контрольные цифры	Подано заявлений	Принято
Очная форма обучения (бюджетная основа) на базе основного общего образования				
1.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	25	48	25
2.	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	25	37	25
3.	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	25	31	25
4.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	39	25
5.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	25	42	25
6.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	25	37	25
7.	09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	25	39	25
8.	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	25	43	25
9.	43.01.02 Парикмахер	25	47	25
10.	54.01.20 Графический дизайнер	50	78	50
Очная форма обучения (внебюджетная основа) на базе основного общего образования				

11.	09.02.07 Информационные системы и программирование	25	31	25
12.	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	25	32	25

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	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Конкурс	1,33	1,45	1,64	1,67	1,69

Анализ данных показывает, что контрольные цифры приема граждан по реализуемым профессиям, специальностям среднего профессионального образования очной формы обучения в 2021 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 проводятся Дни открытых дверей, в ходе которых старшеклассники могут подробнее узнать о специальностях, профессиях, получив информацию из «первых рук». Согласно проведенного мониторинга, около 85% абитуриентов принимают окончательное решение о поступлении после личного общения с преподавателями на подобных мероприятиях.

В 2021 году приняли участие с применением дистанционных технологий в областном Едином Дне профориентации молодежи «Сделай свой выбор», Ярмарке образовательных организаций «Куда пойти учиться?».

В рамках информационно-рекламной работы в 2021 году проведены следующие мероприятия:

- издание рекламных буклетов;
- размещение рекламы в СМИ;
- прокат роликов в сети магазинов;

- звуковая реклама на площадях города Волгодонска, Цимлянска, Морозовска.

В 2021 году на отделении дополнительного образования всего обучилось – 267 человек:

по направлениям Центров занятости населения – 121 человек;

незанятое население – 56 человек;

студенты техникума – 81 человек;

по направлениям предприятий – 9 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 образовательной программой среднего профессионального образования и включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

Основными организационными и учебно-методическими документами для планирования образовательного процесса по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, 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 2020-2021 уч. год и зимней зачётно-экзаменационной сессии 2021-2022 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, 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 54.01.20 Графический дизайнер, 54.02.01 Дизайн (по отраслям) консультации проводятся перед экзаменами.

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

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

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

Рабочие программы оформлены в соответствии с Рекомендациями ФИРО по разработке рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей среднего профессионального образования, локальными актами техникума, рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий, утверждены

заместителем директора по учебной работе и имеют внутренние и внешние рецензии. Изменение и утверждение рабочих программ проводится ежегодно до начала учебного года.

На основе рабочих программ и с учетом календарного учебного графика 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, КИМ);
- 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 инвалидовных 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.

Стационарная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» установлена в актовом зале и конференцзале техникума.

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».

- 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 01.01.2022 г. в ГБПОУ РО «ВТИТБид» получают среднее профессиональное образование 26 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.

Адаптированные образовательные программы, реализуемые техникумом, направлены на создание специальных условий для реализации особых образовательных потребностей студентов с инвалидностью. Общее количество реализуемых адаптированных образовательных программ СПО составляет 21 единицу, из них:

- для лиц с нарушениями зрения – 2 программы;
- для лиц с нарушениями слуха – 1 программа;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата – 7 программ;
- для лиц с соматическими заболеваниями – 10 программ;
- для лиц с множественными нарушениями – 1 программа.

В рамках образовательной программы реализуется дисциплина «Адаптивная физическая культура» для обучающихся с различными видами нарушений. В программу включены темы, посвященные поддержанию здоровья и здорового образа жизни, технологиям здоровья сбережения с учетом ограничений здоровья обучающихся. Занятия проводятся преподавателями, имеющими соответствующую подготовку.

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 2021 г.

Наименование	Курс	Летний семестр	Зимний семестр
--------------	------	----------------	----------------

дисциплины		2020-2021 уч. года			2021-2022 уч. года		
		Средний балл	% успеваемости	% качества	Средний балл	% успеваемости	% качества
1	2	3	4	5	6	7	8
Русский язык	1	3,6	100	37,5	3,8	98	62
Иностранный язык	1	2,75	60	25	3,8	89	64
Математика	1	3,30	70	39,5	3,9	98,8	65
История	1	3,8	97,5	70,2	4	100	83
ОБЖ	1	4	96	75	4,3	100	78
Информатика	1	3,4	85	43	3,6	89	43
Физика	1	3,71	94	56	4	100	74
Химия	1	3,2	79,5	27,3	3,4	83	42
Обществознание	1	3,7	98	72	4	95	68
География	1	4	98	73,5	4,2	100	80
Экономика	1	4	100	68	4,3	100	82
Итого:		3,65	89	53,4	3,93	95,7	67,3

Анализ результатов срезовых (административных) контрольных работ показывает достаточный уровень сформированности знаний по дисциплинам общеобразовательного цикла. Уровень успеваемости в 2021 году составил 95,7%, качество знаний – 67,3%.

Таблица 2 - Сводная таблица обобщенных результатов мониторинга знаний студентов по общепрофессиональным и профессиональным дисциплинам за 2021 г.

Специальность/ профессия	Курс	Летний семестр 2020-2021 уч. года			Зимний семестр 2021-2022 уч. года		
		Средний балл	% успеваемости	% качества	Средний балл	% успеваемости	% качества
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	3	3,6	92	42	4,35	87	89
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	2	3,5	89	56	3,6	78	63
	4	3,6	91	44	3,91	100	70
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2	4,3	100	93	4,11	100	85,85
	3	4,4	100	95	4,2	100	83
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	2	4,1	100	75	4,1	98,49	78,40
	3	4,4	100	83	4,4	100	79
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	2	4,0	98	84	4,20	100	81
	3	4,1	100	85	4,17	100	81,60
54.02.01 Дизайн	2	3,8	98	54	3,85	96	68

(по отраслям)	3	3,9	98	56	4,01	98	72
	4	4,15	97	83	4,2	100	82
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	3	3,85	98	51	3,9	98	60
15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	2				3,8	95	31
	3	3,8	83	30	3,85	85	33
42.01.01 Агент рекламный	3	3,7	96	45			
43.01.02 Парикмахер	2				3,7	94	43
	3	3,9	92	48	4,1	100	56
Итого:		3,9	94	60	3,9	95	64

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 95% и качество знаний 64%.

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 2021 году

№ п/п	Код и наименование специальности/профессии	Летняя зачетно-экзаменационная сессия 2020-2021 учебного года				Зимняя зачетно-экзаменационная сессия 2021-2022 учебного года			
		курс	кол-во студентов	% успеваемости	% качества	курс	кол-во студентов	% успеваемости	% качества
1	09.02.07 Информационные системы и программирование	1,2,3,4	123	96,5	56,4	1,2,3,4	118	81,5	59,3
2	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	2,4	42	89,1	43,3	1,3	49	90,9	49
3	29.02.04 Конструирование, моделирования и технологии швейных изделий	1,3	45	92,6	41,6	1,2,4	70	84,9	36,9
4	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1,2,3	74	98	82	1,2,3	74	96	82
5	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	1,2,3	124	97	62,3	1,2,3	108	98	59
6	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	1,2,3	73	85,2	53,2	1,2,3	75	92	58
7	43.02.01 Парикмахерское искусство	1,2	48	95	43,2	2,3	47	98	51
8	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	1,2,3,4	98	84	41,5	1,2,3,4	92	92	44,3
9	09.02.06 Сетевое и системное администрирование					1	25	100	63
	Всего по программам подготовки специалистов среднего звена	-	625	92	53	-	681	92,5	56
10	09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	2,3	48	98	40,3	2,3	50	98	53,1
11	09.01.02 Наладчик компьютерных сетей	2,3	50	93	39	1,2	50	98	40
12	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	2,3	50	92	36	1,3	50	96	55
13	15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	1,3	48	96	33,1	2,3	48	92	42
14	42.01.01 Агент рекламный	3	25	100	44,5	-	-	-	-
15	43.01.02 Парикмахер	1,2,3	72	93,2	33,8	1,2,3	73	86	43

16	54.01.20 Графический дизайнер	1,2	73	100	81	1,2,3	123	98	67
	Всего по подготовке квалифицированных рабочих, служащих	-	366	96,1	44	-	396	95	50
	Всего по техникуму	-	991	94,5	48,5	-	1077	94	53

По итогам 2021 года в техникуме уровень успеваемости составил 94,3%, уровень качества знаний 50,5 %, наблюдается динамика положительного роста показателей качества знаний по сравнению с прошлым 2020 годом (уровень качества знаний составил 50%).

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 2021 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 №1045 от 17.12.2020 г. «Об утверждении председателей государственных экзаменационных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации выпускников ПОУ РО на 2021 год».

Государственная итоговая аттестация в 2021 учебном году проводилась в форме защиты ВКР. Видами выпускных квалификационных работ стали:

- демонстрационный экзамен – для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям 09.02.07 Информационные системы и программирование, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

- дипломная работа (дипломный проект) – для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям:

09.02.07 Информационные системы и программирование

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

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)

- выпускная практическая квалификационная работа (ВПКР) и письменная экзаменационная работа (ПЭР) - для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям:

09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения

09.01.02 Наладчик компьютерных сетей

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

42.01.01 Агент рекламный

43.01.02 Парикмахер

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

- по специальностям - 146 выпускников;

- по профессиям – 122 выпускника.

Все выпускники прошли успешно государственную итоговую аттестацию.

**Результаты государственной итоговой аттестации выпускников
2021 года (очная форма обучения)**

№ п/п	Код и наименование специальности (профессии), форма обучения	Количество выпускников		Получили оценки				Получили документы установленного образца в 2021 году		Средний балл	Качество обучения	Успеваемость
		Допущены к аттестации	Проевшие аттестацию	«5»	«4»	«3»	«2»	Дипломы				
								Всего	в т.ч. с "отличием"			
1	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	21	21	19	2	0	0	21	9	4,9	100	100
2	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	29	29	12	15	2	0	29	6	4,3	93,1	100
3	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	25	25	13	8	4	0	25	6	4,4	84	100
4	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	29	29	21	6	2	0	29	7	4,6	93,1	100
5	09.02.07 Информационные системы и программирование	28	28	16	8	4	0	28	5	4,4	85,7	100
6	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	18	18	9	8	1	0	18	3	4,4	94,4	100
	Итого ППССЗ	150	150	90	47	13	0	150	36	4,5	93,8	100
7	43.01.02 Парикмахер	22	22	12	9	1	0	22	8	4,5	95,5	100

8	42.01.01 Агент рекламный	25	25	15	7	3	0	25	4	4,5	88	100
9	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	25	25	12	13	0	0	25	5	4,5	100,0	100
10	09.01.02 Наладчик компьютерных сетей	24	24	6	16	2	0	24	2	4,2	91,7	100
11	09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	26	26	10	13	3	0	26	7	4,3	88,5	100
	Итого ППКРС	122	122	55	58	9	0	122	26	4,4	92,6	100
	Итого	272	272	145	105	22	0	272	62	4,5	93,3	100

Дипломы с отличием получили (по очной форме обучения):

- ППССЗ - 36 человек, что составляет 24,66 %;
- ППКРС - 26 человек, что составляет 21,31%.

Двадцать один выпускник, обучавшийся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих присвоен повышенный разряд, что составляет 17,21 % от количества выпускников, обучавшихся по ППКРС.

Государственная итоговая аттестация в 2021 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.

Государственная итоговая аттестация в 2021 году обучающихся заочного отделения проводилась в форме защиты ВКР. Видами выпускных квалификационных работ стали:

- демонстрационный экзамен – для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

- дипломная работа (дипломный проект) – для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям:

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

К государственной итоговой аттестации были допущены 17 выпускников заочной формы обучения.

Все выпускники успешно прошли государственную итоговую аттестацию.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 2021 года (заочная форма обучения)

№ п/п	Код и наименование специальности (профессии), форма обучения	Количество выпускников	Получили оценки	Получили документы установленного образца в	Средний балл	Качество обучения	Успеваемость
-------	--	------------------------	-----------------	---	--------------	-------------------	--------------

								2020 году				
		Допущены к аттестации	Проевшие аттестацию	«5»	«4»	«3»	«2»	Дипломы				
								Всего	в т.ч. с "отличием"			
1	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	4	4	2	2	0	0	4	0	4,5	100	100
2	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	13	13	9	4	0	0	13	4	4,7	100	100
	Итого	17	17	11	6	0	0	17	4	4,6	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 328 предприятий, из них с 49 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», ООО «Алмаз», ООО «Монтажное управление №4 Корпорации «ЭСКМ», ООО «Топаз Сервис», ателье «Сандра» г.Волгодонск, ООО СМПЦ «Спецзащита», ООО «Полесье», Волгодонский филиал АО «Инжинирговая компания «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г.Волгодонск, ООО Атоммаш-сервис», ООО «Атомспецсервис», сервисный центр «Ник-Электроникс», ООО «Гарант», сервисный центр «Эксперт-Сервис», ателье «Ко Ко», парикмахерская «Волшебница», парикмахерская «Анастасия», парикмахерская «Между нами», салон-парикмахерская «Куафёр», швейное предприятие ИП Ревеко Ю.А. г.Цимлянск, ООО «Каскад», ООО «Ирбис».

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.

На основании договора о социальном партнерстве техникум 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.

Тесное сотрудничество с предприятиями даёт возможность организовывать учебную и производственную практику студентов на их объектах. В 2021 году заключено 305 договоров об организации практической подготовки обучающихся между ГБПОУ РО «ВТИТБиД» и организациями-социальными партнерами.

В отчетном периоде 479 обучающихся осваивали программу обучения на реальных рабочих местах с наставниками.

Количество обучающихся на оплачиваемых местах практики в 2021 году составило 343 человека. Количество обучающихся, получающих дополнительную стипендию за счет средств предприятий-социальных партнеров, составило 48 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: ООО «Алмаз», АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонске, ООО «Ассорти-Юг», швейное ателье «Асмик», 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 7 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.).

Служба содействия трудоустройству выпускников ГБПОУ РО «ВТИИТБиД» решает такие задачи, как:

- формирование банка вакансий;
- информирование студентов и выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда;
- поиск вариантов социального партнерства с предприятиями, организациями и учреждениями;
- проведение консультаций об имеющихся возможностях по трудоустройству;
- предоставление информации об особенностях ведения предпринимательской деятельности;
- предоставление информации об особенностях ведения деятельности в форме самозанятости;
- оказание содействия выпускникам, не имеющим работы, в подготовке и размещении резюме;
- ведение мониторинга трудоустройства;
- организация временной занятости студентов, в том числе в летний период;
- организация и проведение ярмарок вакансий для обучающихся;
- поиск партнеров из числа работодателей и их объединений и заключение с ними соглашений по вопросам проведения стажировок, трудоустройства выпускников и выпускников;
- проведение экскурсий на предприятия для обучающихся и выпускников;
- проведение групповых социально-психологических тренингов для обучающихся и выпускников по вопросам трудоустройства и поведения на рынке труда, адаптации к профессиональной деятельности;
- оказание правовой помощи выпускникам по вопросам занятости;
- построение индивидуальных траекторий профессионального развития для студентов и выпускников;
- проведение конкурсов, направленных на профессиональную агитацию и мотивирование выпускников к трудоустройству;
- реализация проектов и организация конкурсов, направленных на содействие занятости выпускников, обеспечение участия выпускников в таких проектах (Профстажировки 2.0, ProfStories и др.);
- проведение конференций, семинаров, круглых столов, посвященных вопросам содействия занятости выпускников;
- предоставление выпускникам информации о платформах дистанционного обучения, и иных источниках информации в сети «Интернет», посредством

которых они могут актуализировать полученные знания (Открытое образование, Coursera, Stepik, собственные платформы организации и др.);

- обучение студентов и выпускников навыкам делового общения, самопрезентации для участия в собеседованиях;

- проведение для выпускников встреч с представителями профессий;

- содействие в формировании студентами и выпускниками портфолио;

- содействие с участием представителей работодателей формированию корпоративной культуры у студентов.

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 2021 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 техникума 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. Организовано сетевое обучение по специальностям «Информационные системы и программирование», «Парикмахерское искусство»,

«Конструирование, моделирование и технология швейных изделий», профессиям «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации», «Парикмахер», «Наладчик компьютерных сетей».

Количество студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования с использованием сетевых форм реализации образовательных программ, в 2021 году составило 321 чел.

Служба содействия трудоустройству выпускников техникума оказывает существенную информационную поддержку обучающимся, 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 2021 года по состоянию на 01.04.2021 г.

Наименование специальностей, профессий	Общая численность выпускников 2021	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	26	3	21	2	0	0
09.01.02 Наладчик компьютерных сетей	24	2	21	1	0	0
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	25	12	7	3	3	0
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	4	4	0	0	0	0
09.02.07 Информационные системы и программирование	28	6	20	2	0	0
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	18	4	13	1	0	0
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	34	25	0	7	2	0

38.02.03 Операционная деятельность в логистике	29	23	0	6	0	0
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	25	18	0	6	1	0
42.01.01 Агент рекламный	25	17	2	4	1	1
43.01.02 Парикмахер	22	21	0	0	0	1
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	29	22	1	3	2	1
Итого:	289	157	85	35	9	3

Сравнительные показатели трудоустройства выпускников

Показатели	2020 год %	2021 год %
Работают	55,5	54,3
Продолжают обучение в ВУЗе	13,9	12,1
Призваны в ряды ВС РА	24,4	29,5
Находятся в декретном отпуске	2,9	3,1
Предоставлено свободное трудоустройство	3,3	1,0

Анализ показал, что, по сравнению с прошлым анализируемым периодом, наблюдается уменьшение количества нетрудоустроенных выпускников, что свидетельствует о востребованности выпускников техникума на современном рынке труда. Также наблюдается увеличение доли студентов, призванных в ряды ВС РА.

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 внутривузовских; 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.

Методическая работа - это целостная, основанная на достижениях науки, педагогического опыта и на конкретном анализе учебно-воспитательного процесса система взаимосвязанных мер, действий и мероприятий, направленных на всестороннее повышение квалификации и профессионального мастерства каждого педагога.

Цель методической работы: непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства педагога, его эрудиции, компетентности в области учебной дисциплины и методики его преподавания; применение новых технологий, направленных на обеспечение самораскрытия, самореализации обучающихся, повышение качества учебно-воспитательного процесса.

В 2021 году решались следующие задачи:

1. Совершенствование содержания образовательных услуг.
2. Организация работы по совершенствованию учебно-методических комплексов профессий, специальностей.
3. Интенсификация учебного процесса на основе активного использования информационно-коммуникативных технологий и электронных средств обучения, модернизация материально-технического обеспечения образовательного процесса.
4. Обеспечение подготовки квалифицированных конкурентноспособных специалистов в соответствии с требованиями современного уровня инновационного развития отраслей экономики и социальной сферы.
5. Создание условий для профессионального роста педагогов, активизации их творческого потенциала, формирования готовности создавать и укоренять инновационные проекты.
6. Создание условий для развития личных, творческих способностей одаренных обучающихся в рамках научно-исследовательской и поисковой деятельности, в олимпиадном движении за счет стимулирования творческой инновационной деятельности преподавателей техникума.
7. Мониторинг и диагностика методической работы преподавателей, выработка решений по повышению ее эффективности.
8. Подготовка пакета документации для аккредитации.

Задачи реализовывались через образовательную и консультационную деятельность, через систему мероприятий различного уровня:

1) обеспечение через систему методических мероприятий роста профессионального мастерства педагогов (мастер-классы, открытые занятия, семинары, областные, территориальные мероприятия);

2) развитие интеллектуальных, методических, технологических знаний и умений педагогов (курсы, семинары, конференции);

3) выявление лучшего педагогического опыта, изучение и обобщение его на уровне техникума.

Для решения поставленных задач были созданы следующие условия:

- Составлены и утверждены планы работ методического совета техникума, педагогического совета, Школы молодого педагога и Школы передового опыта.

- Основные профессиональные образовательные программы получили внешнюю рецензию, положительные заключения работодателей.

- Для достижения оптимальных условий реализации ППССЗ, ППКРС СПО были проведены тематические совещания, консультации, педагоги посетили семинары.

- Цикловые комиссии работали по четким планам в соответствии с утвержденными методическими темами, методической темой техникума.

- Составлены индивидуальные планы работы преподавателей и мастеров п/о с учетом тем самообразования.

Основные формы методической работы в техникуме:

Работа педагогического и методического советов.

Работа цикловых комиссий.

Повышение профессионального мастерства педагогов.

Посещение занятий администрацией техникума.

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.

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 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.

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.

По итогам работы за год: проведено 10 заседаний педагогического совета, 11 заседаний методического совета, 8 заседаний малого методического совета по вопросам организации деятельности цикловых (предметных) комиссий,

подготовке к государственной аккредитации, текущим вопросам, проведено 14 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 цикла;
- цикловая комиссия профессионального технического цикла;
- цикловая комиссия профессионального швейного цикла, 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 осуществляется силами цикловых (предметных) комиссий, разработанная документация рассматривалась и утверждалась в соответствии с локальными актами техникума.

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

В 2021 году прошли процедуру аттестации на присвоение квалификационной категории и аттестованы:

- на высшую квалификационную категорию – 6 педагогических работников – Афанасьева Н.Б., Волощук А.В., Долгополова А.А., Лычагина О.Н., Паршин И.Н., Федорова И.В.

- на первую квалификационную категорию – 2 педагогических работника Вершинина Е.В., Мельник Н.В.

- на соответствие занимаемой должности – 2 педагогических работника Курчевенко Ю.А., Лозовая Л.И.

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

- за заслуги в сфере образования и добросовестный труд награждена Благодарностью Минпросвещения РФ Погорелова Наталья Викторовна.

Благодарственным письмом Минобразования Ростовской области награждены: Пожидаева Галина Петровна, Сергеева Олеся Александровна.

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

Преподаватели техникума приняли участие в 89 профессиональных мероприятиях для педагогических работников, 148 раз стали победителями и призерами, в том числе:

- на международном уровне – 24 мероприятия, результатов участия - 29;

- на всероссийском уровне – 37 мероприятий, результатов участия – 78;
- на уровне области – 17 мероприятий, результатов участия – 25;
- на территориальном уровне – 9 мероприятий, результатов участия – 14;
- на уровне города – 2 мероприятия, результатов участия – 2.

За отчетный период педагоги Филатова И.М., Галицына Е.А., Саблина О.И., Полевая Н.Е., Погорелова Н.В., Долгополова А.А., имеют публикации, статьи, печатные издания.

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.

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. Волгодонска. Итогом проведения декад стало награждение студентов и преподавателей техникума и освещение проведенных мероприятий на сайте техникума.

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

Одним из направлений работы ЦК является развитие межпредметных связей.

В рамках этой работы проводятся открытые уроки, внеклассные мероприятия, декады ЦК, взаимопосещения, которые способствуют:

- изучению опыта работы преподавателей;
- обмену 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 17 открытых уроков (Афанасьева Н.Б., Долгополова А.А., Лычагина О.Н., Паршин И.Н., Федорова И.В., Вершинина Е.В., Мельник Н.В., Моисеенко И.Н., Сергеева О.А., Гопкало Н.В., Елисеева Л.И., Французова Н.В., Галицына Е.А., Василенко С.Ф., Давыдова Э.В., Карабанчук Д.К., Канская О.А.), более 100 внеаудиторных мероприятий, что способствовало развитию творческого потенциала преподавателей, распространению опыта работы преподавателей.

В рамках взаимопосещений преподавателями в течение учебного года посещен 41 урок, проведены анализы этих уроков. Подготовлено и заслушано на заседаниях цикловых комиссий 45 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», 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 21.06.2021 г. по 30.06.2021 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 – Емельяненко И.С., преподаватель спецдисциплин.

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

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

На территориальном этапе педагоги заняли первые места и представили Волгодонское территориальное объединение на областном конкурсе «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области, завоевав следующие результаты:

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

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

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

участие – Емельяненко И.С., преподаватель спецдисциплин.

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 26 апреля по 03 мая 2021 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 три учебно-методических комплекса.

Итоги конкурса:

1 место – Галицына Е.А., преподаватель за учебно-методический комплекс учебной дисциплины ОУД.11 Экономика.

2 место – Василенко С.Ф., Мельник Н.В. за учебно-методический комплекс учебной дисциплины ОУД.03 Иностранный язык (английский).

3 место – Барканова В.В., преподаватель за учебно-методический комплекс учебной дисциплины ОУД.06 Физическая культура.

В целях создания условий для распространения передового педагогического опыта и пропаганды методических наработок в области системы среднего профессионального образования, повышения методической компетентности педагогических работников техникума с 26.04.2021г. по 30.04.2021 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 6 методических разработок уроков (занятий), 5 презентаций уроков (занятий).

Итоги конкурса:

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

1 место – Василенко С.Ф., преподаватель иностранного языка.

2 место – Карабанчук Д.К., преподаватель обществознания.

3 место – Елисеева Л.И., преподаватель географии.

3 место – Гопкало Н.В., преподаватель биологии.

Участники: Моисеенко И.Н., преподаватель иностранного языка, Канская О.А., преподаватель русского языка и литературы, Барканова В.В., преподаватель физической культуры.

В номинации Презентация урока (занятия):

- 1 место – Емельяненко И.С., преподаватель спецдисциплин;
- 2 место – Галицына Е.А., преподаватель спецдисциплин;
- 3 место – Василенко С.Ф., преподаватель иностранного языка.

Участники: Карабанчук Д.К., преподаватель обществознания, Елисеева Л.И., преподаватель географии, Гопкало Н.В., преподаватель биологии, Канская О.А., преподаватель русского языка и литературы.

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

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

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</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 – 2021», которая впервые проведена с применением дистанционных технологий.

Работа конференции проводилась по 6-ти секциям:

- информационных технологий;
- естественнонаучная (экологическая);
- гуманитарной;
- математическая;
- швейного цикла, дизайна и рекламы;
- экономико-социальная.

Участниками конференции стали актив СНО, члены СНО, члены творческих объединений, обучающиеся 1-4 курса. Всего в работу секций были привлечены 37 обучающихся, под руководством 28 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.

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.

Студенты становятся победителями и призерами в научно-исследовательских проектах Интеграция, Региональном чемпионате «Молодые профессионалы (Worldskills Russia)», Абилимпикс и т.д.

За отчетный период 566 студентов техникума приняли участие в 394 мероприятиях, результатом участия стало 1286 наград различного уровня:

- на международном уровне – 121 мероприятие, результатов участия – 329;
- на всероссийском уровне - 190 мероприятий, результатов участия – 699;
- на уровне области – 58 мероприятий, результатов участия - 153;
- на территориальном уровне – 22 мероприятия, результатов участия - 62;
- на уровне города – 3 мероприятия, результатов участия – 43. (Приложение

4).

Анализ методической работы за 2021 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 РФ, постановлений Правительства РФ и РО, Устава, Концепции воспитания и развития личности студентов, рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, 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.

Студенческие клубы: психологический, музыкальный, спортивный, информационный, IT, настольных игр «Капитолий», волонтерский «ВАРМИ».

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

Всероссийский уровень: «Большая перемена», «Вместе мы Россия», «Пространство развития» (РСМ), «Просто действуй», «Россия страна возможностей», «Моя гордость – Россия», обучение во Всероссийском онлайн университете социальных наук «Волонтерство», поездка на Всероссийский съезд лидеров и представителей студенческих объединения России.

Акции: «Блокадный хлеб», «Воскресенье с семьей», акция взаимопомощи #МыВместе, «Марафон памяти», «МЫ ВМЕСТЕ, МЫ ЕДИНЫ», «Не забывайте грозные года», «Чистое небо», «Стена памяти», «Он жив пока мы помним».

Региональный уровень: «Школа драйверов Ростовской лиги студенческих клубов», «С любовью к Земле Русской», «Молодежь Дона – вперед!», «Лига студентов», «Народный совет», «Студент года 2021», «Волна на Дону», «Территория инициативной молодежи», работа обучающихся в составе студенческого сервисного и педагогического отрядов, «Молодая волна», форум студенческих объединений ЮФО, областной форум «Мы нужны друг другу».

Внутритехникумовский уровень:

- **Акции:** «Чистые окна», «Клуб Монгак», «Добрая суббота», «Бодрое утро, с любовью», «Вакцинация, гигиена, самодисциплина», «Вакцинация, гигиена, самодисциплина», «Снижаем скорость – сохраняем жизнь!», «День солидарности в борьбе с терроризмом», «Под небом единым», «Новогоднее настроение», «Мы с тобой одной крови», «Добротайм».

- **Конкурсы:** Строя и песни «Наследники Победы», плакатов «Чистые руки», презентаций «Блюда национальной кухни», «Шоу талантов 2021», «Танцевальный батл», стихов посвященный Дню Независимости России, Флеш-моб «Я живу на улице Гагарина», Флэш-моб приуроченный к Дню воссоединения Крыма с Россией, «ВЕСНА 2021», «ВТИТБид в лицах», «Осень в объективе», «Зима во всех её проявлениях», «ЭКО-фест» - фестиваль по разумному

потреблению и экологически безопасной жизни, посвященного Всемирному дню защиты окружающей среды, День здоровья «На Дону жить-здоровым быть!», Военно-спортивные соревнования памяти А.В.Суворова.

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: 5 научных студенческих объединения, 8 творческих объединений студентов, 12 кружков (из них 5 студенческих), 9 спортивных секций.

Более 85 % обучающихся приняли участие в спортивных и культурно-массовых мероприятиях.

Количество команд – призеров, победителей конкурсных мероприятий:

- международных - 2;
- всероссийских - 2;
- региональных - 10;
- областных - 12;
- территориальных (зональных) - 4;
- городские - 9.

Количество индивидуальных призеров- победителей конкурсных мероприятий:

- международных - 11;
- всероссийских - 16;
- областных - 40;
- территориальных - 4;
- городские - 55.

Результативность в командном (групповом зачете)

Международные конкурсы:

- Открытый фестиваль-конкурс французской музыки «Мелодии Франции»: театр мод «Милитари. Перформанс» - диплом 2 степени.

- Международный творческий конкурс «Престиж» в номинации Вокальное и музыкальное творчество танцевальный коллектив «Ультрамарин» - диплом 3 степени.

- Международный дистанционный XVI творческий фестиваль-конкурс «Южный ветер» (танцевальный коллектив «Ультрамарин») - диплом 3 степени.

Всероссийские конкурсы:

- Всероссийский творческий конкурс «Сохраним планету вместе!» студенческий актив - диплом 2 степени.

- Всероссийский конкурс экологических проектов «Волонтеры могут все» Клуб Мангаки - диплом 3 степени.

Региональные конкурсы:

- Региональный конкурс студенческих агитбригад «Я выбираю!»: «Я выбираю профессию» - 1 место, «Я выбираю здоровый образ жизни» - 2 место.

- Региональный Фестиваль дружбы народов «Мы-вместе!»: театральная студия «Импровизация» - Гран При, ансамбль «Донцы» - диплом 1 место, хоровой коллектив «Барыня» - диплом 1 место, танцевальный коллектив «Ультрамарин» - диплом 2 место.

- Дистанционный региональный Фестиваль-конкурс «Содружество» обучающихся образовательных учреждений профессионального образования Ростовской области: лучший творческий коллектив - Гран При, хоровой коллектив «Барыня» - 1 место, танцевальный коллектив «Ультрамарин» - 1 место.

- Конкурс студенческих информационных изданий «Студенческая газета как средство стимулирования социальной активности и гражданской позиции обучающихся» «Литературный альманах» - 1 место.

- Фестиваль искусств русской культуры «Барыня» среди профессиональных образовательных учреждений Ростовской области Дипломы 1 степени: «Хоровой коллектив», «Вокал-хоровые ансамбли», «Вокал-малые формы», «Музыкальные ансамбли», «Хореография ансамбли», «Хореография-соло, дуэты».

- Областной конкурс творческих работ «Мы помним твой подвиг, солдат!», посвященный 76-летию Великой Победы среди профессиональных образовательных учреждений Ростовской области: Видеоролик «Песенное эхо войны» - диплом 3 место.

- Областной фестиваль искусств, обучающихся в учреждениях профессионального образования Ростовской области «Земля родная - Шолоховский край»: Хоровой коллектив Барыня - диплом победителя.

- Областной дистанционный патриотический конкурс «Наследники Победы», посвященный 76-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов: творческая группа песня «Дети войны» - диплом 1 место, танцевальный коллектив «Ультрамарин» - диплом 2 место.

- Областной фестиваль конкурс «Если дружба велика, будет родина крепка!» Хореография- диплом 2 место.

Территориальные конкурсы (соревнования):

- Зональный этап областного фестиваля студенческого творчества «Российская студенческая весна»: танцевальный коллектив «Ультрамарин» - диплом 1 степени, ансамбль ложкарей «Родники» - диплом 1 степени, хоровой коллектив «Барыня» - диплом 3 степени, театр мод - диплом 1 степени.

Городские конкурсы:

- Конкурс посвященной Победе в Великой Отечественной войне «Равнение на победу»: театр мод - диплом 1 степени.

- Фестиваль-конкурс «Салют Победы»: театра мод – диплом 2 степени, танцевальный коллектив «Эпицентр» - диплом 3 степени.

- Дистанционный фестиваль художественной самодеятельности и народного творчества «Любимый город» от Центра культуры «Дружбы Народов»: сертификаты: Ансамбль «Родники», хоровой коллектив «Барыня», танцевальный коллектив «Ультрамарин».

Результативность. Призеры индивидуальные.

Международные конкурсы:

- Международный конкурс «Письмо солдату» посвященном 76-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне: Уколова М. - диплом 3 место.

- Международный конкурс «Победа без границ», посвященный 76-й годовщине Победы в ВОВ: Уколова М. - диплом 2 место.

- Международный молодежный конкурс социальной антикоррупционной рекламы «Вместе против коррупции!»: Шинкорев Д. - диплом 3 место, Сергеева В. - диплом 3 место, Вотропина Н.- диплом 3 место.

- Международный фестиваль-конкурс «ПРО JAZZ»: Андреева А. - диплом лауреата 2 степени, Новосёлова Е. - диплом лауреата 3 степени.

- Международный дистанционный XVI творческий фестиваль-конкурс «Южный ветер»: Новикова Е. - диплом 2 степени, Кабанова А. - диплом 3 степени, Попова И. гран-при, Яковлева Ю. - диплом 3 степени.

Всероссийские конкурсы:

- IV Всероссийский творческий конкурс «Зимняя сказка»: Волкова А. - диплом призера, Хорошавцева А. - диплом призера.

- Всероссийский творческий конкурс «Велика Победа!»: Уколова М. - диплом 1 степени.

- Всероссийский ежегодный конкурс «Славной Победе посвящается!» Елькина М. - диплом 3 место, Попова И. 16-20 - диплом 1 место, Уколова М. - диплом 1 место.

- Всероссийский творческий конкурс «В здоровом теле-здоровый дух»: Кравченко В. - диплом лауреата.

- Всероссийский творческий конкурс «Погода в доме»: Киселева П.- диплом победителя.

- II Всероссийский творческий конкурс «КУРЧ.ФЕСТ-2021»: Попова И.- «Гран при», Исаак И. - диплом 3 степени.

- Всероссийский конкурс рисунков «Моя семья, моя Россия»: Уколова М.- диплом 2 место, Завацкая А.- диплом 3 место.

- Всероссийский творческий конкурс «Правила дорожного движения глазами детей»: Киселева П. - диплом 3 место.

- Всероссийский конкурс «Большая премена»: полуфиналистки - Горшковская К., Джурич З., Дудникова Е., Медведева Е.

Региональные конкурсы (соревнования):

- Региональный этап Всероссийского конкурса социальной рекламы антинаркотической направленности и пропаганде здорового образа жизни «Спасем жизнь вместе»: Киселева П., Неважаева Д., Черкашин Д. - дипломы 3 место.

- Региональный Фестиваль дружбы народов «Мы-вместе!»: Иван И. Гран-при, Шкепу В. - грамота 1 место, Трескин В.- грамота 1 место, Атинян Э.- грамота 3 место.

- Региональный конкурс рисунков «Пасхальные традиции»: Подмаркова Д.- 2 место, Киселева П. - 2 место, Попова И. - 2 место.

- Дистанционный региональный Фестиваль-конкурс «Содружество» обучающихся образовательных учреждений профессионального образования

Ростовской области: Попова И. - диплом 1 место, Новоселова Е.- диплом 3 место, Кабанова А.- диплом 3 место.

- Областной форум «Достоинство и Честь»: Тотмянинова Л. и Тотмянинова А. - диплом 1 степени, Кузьменков Л. и Шумакова Е. - диплом 2 степени, Попова И. - диплом 2 степени, Хорошавцева А. - диплом 1 степени.

- Фестиваль художественной самодеятельности для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья «Мир один для всех»: Агеева Д., Койнов Н., Говорухина Т. - дипломы лауреатов.

- Конкурс студенческих информационных изданий «Студенческая газета как средство стимулирования социальной активности и гражданской позиции обучающихся»: Мангаки - диплом лауреата.

- Заочный областной конкурс видеороликов среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Ростовской области: «Моя группа на практике» Стадниченко А. - диплом лауреата, Уколова М., Яковлева Ю., Козлов И. - диплом лауреата.

- Областной заочный конкурс буктрейлеров «Ожившая страницы, женщина и война»: Попова И. - диплом победителя.

- Областной фестиваль студенческого творчества «Российская студенческая весна» - 2021 в городе Ростове-на-Дону: Исаак И. - диплом 3 степени.

- III областной студенческий конкурс социальной рекламы «Россияне за безопасность движения»: Гуляченко А. - 2 место, Гончарова А., Авершина Е. - 3 место.

- Фестиваль искусств русской культуры «Барыня» среди профессиональных образовательных учреждений Ростовской области: «Вокал-соло» - диплом 3 место.

- Областной заочный конкурс видеороликов «Война глазами очевидцев!»: Сертификаты: Малкин М. поэзия, Татмянинова А. эссе, Татмянинова Л. поэзия.

- Областной фестиваль искусств обучающихся в учреждениях профессионального образования Ростовской области «Земля родная - Шолоховский край»: Попова И. - диплом победителя.

- Областной дистанционный патриотический конкурс «Наследники Победы», посвященный 76-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов: Попова И. - 2 место, Кузьменков Л. и Шумакова Е. - 1 место, Литвинова А. - 3 место.

- Областной фестиваль конкурс «Если дружба велика, будет родина крепка!»: Попова И. художественное слово - диплом 1 степени, Праздникова А. рисунок - диплом 3 степени.

- Конкурс «Елочная игрушка Дона»: Волкова А. - диплом 3 степени.

Территориальные конкурсы:

- Зональный этап областного фестиваля студенческого творчества «Российская студенческая весна» - 2021: Шумакова Екатерина, Кузьменков Лев - диплом 2 степени, Попова И. - диплом 1 степени, Исаак И. - диплом 1 степени.

Городские конкурсы:

- Онлайн-выставка декоративно-прикладного и художественного творчества «Русская зима»: Волкова А., фото диплом 3 степени.

- Открытый фестиваль-конкурс «Сударыня Масленица»: Колесникова Д. - диплом 2 степени, Мурзенкова М.- диплом 1 степени, Синичкина Ю.- диплом 1 степени.

- Городской этап областного конкурса патриотической песни «Гвоздики Отечества»: Хорошавцева А. - диплом 2 степени.

- Открытый фестиваль-конкурс французской музыки «Мелодии Франции»: Андреева А. - диплом лауреата II степени, Литвинова А.- диплом лауреата II степени, Василенко С. Ф. - диплом лауреата I степени.

- Фотомарафон: «И в луже видим небо»: Уколова М., Яковлева Ю., Киселева П., Хараламова А., Хорошавцева А., Кравченко В. - дипломы лауреата 1 степени, Колесникова Д., Ярмач Ю., Коростелев Д., Коршикова А., Мошкова А., Мурзенко М., Страшнова А., Холодионова П., Поздина А., Сенченко М. - дипломы лауреата 2 степени.

- Конкурс песни и поэзии, посвященной Победе в Великой Отечественной войне «Равнение на победу»: Попова И. диплом - лауреат 2 степени, Хорошавцева А. - диплом лауреата 3 степени, Елькина М. - диплом лауреата 2 степени, Тельнов Я. - диплом лауреата 2 степени, Исаак И. - диплом лауреата 2 степени, Стадниченко А. - диплом лауреата 3 степени, Киселева П. - диплом 3 степени, Кравченко В. - диплом 3 степени, Малкин М. - диплом 3 степени, Ермолаева А. - диплом 3 степени, Паршукова А. - диплом лауреата 1 степени, Литвинова А. - диплом лауреата 1 степени.

- Фестиваль-конкурс «Салют Победы»: Шумакова Е., Кузьменков Л. - лауреаты 1 степени, Исаак И. - лауреат 3 степени, Попова И. - лауреат 2 степени, Кравченко В. - лауреат 1 степени, Ермолова А. - лауреат 3 степени, Ковалева Е. - лауреат 2 степени.

- Онлайн-вернисаж «Светлый праздник Руси» приуроченный к празднику Пасхи: Киселева П., Попова Е., Агеева Д.- дипломы призеров.

- Художественный онлайн-конкурс «На рисунке Я и моя семья»: Егорова Е. - лауреат 3 степени, Исмаилова В.- лауреат 2 степени, Агеева А.- лауреат 1 степени, Киселева П.- лауреат 3 степени.

- Дистанционный фестиваль художественной самодеятельности и народного творчества «Любимый город» от Центра культуры «Дружбы Народов»: сертификаты: Праздникова А., Мурзенкова М., Шкепу В.

- Литературно-музыкальный фестиваль «День белых журавлей»: Сертификаты: Кабанова А., Попова И., Бондарев В.

Поощрения:

Благодарственные письма родителям - 147;

Благодарственные письма студентам - 102;

Дипломы и грамоты – 238.

Для организации и проведения внеурочной деятельности техникум располагает:

- конференц зал (70 мест);

- актовъ 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);
- тренажерный 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 01.01.2021 г. обучалось 35 студентов из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

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

- по программам подготовки специалистов среднего звена - 21 чел.;
- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих на.– 14 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.

Количество обучающихся из малообеспеченных семей - 86 чел.

Студенты, состоящие на учете в КДН и ЗП:

на 31.12.2021 года – 6 чел.

Студенты, состоящие на учете в ОП:

на 31.12.2021 года – 2 чел.

Студенты состоящие на внутритехникумовском учете:

на 31.12.2021 года - 6 чел.

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

- разработан совместный план с ОП-1, ОП-2 МУ МВД России «Волгодонское» по профилактической работе среди несовершеннолетних, по профилактике терроризма, экстремизма и деструктивного поведения среди обучающихся;

- 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;
- социально-психологическое тестирование по выявлению студентов «группы риска»;
- проведение Дней большой профилактики с привлечением представителями КДН и ЗП и ПДН, ОП-2 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;
- участие в городских профилактических рейдах «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 2021 году;
- заседание Совета профилактики техникума;
- встреча с сотрудниками отдела пропаганды МУ МВД России «Волгодонское» по соблюдению ПДД;
- курс лекций для обучающихся 1 курса по профилактике употребления ПАВ, специалистами городского лекторского центра «Наркокон».

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 01.09.2021 г. педагогический коллектив техникума был полностью укомплектован преподавательскими кадрами.

На 31.12.2021 года, педагогических работников, включая совместителей - 77 человек, из них:

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

- 45 человека – штатные преподаватели;

- 4 человека - педагог дополнительного образования;

- 9 человек – мастера производственного обучения;

- 8 человек – прочие.

- 7 человек – преподаватели – совместители.

- 4 человека - педагоги дополнительного образования- совместители.

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

Средний возраст преподавателей и мастеров производственного обучения составляет 46,8 года.

Высшую квалификационную категорию имеют 30 чел., первую квалификационную категорию - 14 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»;

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

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

- 7 чел. награждены Благодарностью министерства общего и профессионального образования Ростовской области, в т.ч. два 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»;

- 1 чел. награжден Памятной медалью «Патриоты России»;

- 18 чел. имеют Благодарность главы Администрации города Волгодонска,

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

- 1 чел. награжден Почетной грамотой Минпросвещения РФ.

-2 чел. награждены Благодарностью Минпросвещения России, в т.ч. один за отчетный период.

Все преподаватели и мастера производственного обучения своевременно проходят курсы повышения квалификации (стажировки). За анализируемый период 49 педагогических работников 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.

Один педагогический работник, прошел обучение по дополнительным профессиональным программам по вопросам подготовки кадров по ТОП-50.

За отчетный период шесть педагогических работников получили сертификат эксперта WorldSkills.

Шесть 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 – 1284 чел., из них обучающихся в техникуме – 1099 чел.

Число посетителей - 14600 чел.

Библиотечный фонд регулярно обновляется и пополняется учебной и учебно-методической литературой, изданной, за последние пять лет. Так за 2021 год приобретено 1742 экземпляра новых учебников и учебных пособий.

Изъято, 1530 экземпляров учебной литературы, устаревшей по содержанию.

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 01.01.2022 г. книжный фонд библиотеки составляет 30980 экз. единиц хранения, включая учебную, учебно-методическую, справочную и художественную литературу по всем циклам.

Из них:

- Учебный фонд насчитывает 25684 единиц хранения, что составляет 83% от всего библиотечного фонда:

в том числе:

- основная учебная литература –11673 экз.;

- дополнительная учебная литература – 14011 экз.

Учебно-методическая 1697 экз.

Художественная литература 3599 экз.

Вся основная учебная литература рекомендована «Федеральным институтом развития образования» ФГАУ «ФИРО»; Экспертным Советом УМО в системе СПО; Учебно-методическим отделом среднего профессионального образования; Министерством образования РФ.

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 2021 году библиотека сотрудничала с такими издательскими центрами:

- ООО «Издательский центр «Академия»;
- Издательский дом «Форум» «ИНФРА-М»;
- Издательство «КноРус»;
- Издательство «Юрайт».

Обеспеченность учебной литературой по циклам дисциплин

	2020	2021
Общеобразовательные дисциплины	1,2	1,2
Общий гуманитарный и социально-экономический (ОГСЭ)	1,2	1,2
Математический и общий естественнонаучный (ЕН)	1,1	1,1
Общепрофессиональные и специальные дисциплины (ОП, ПМ)	1,1	1,1

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	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	1,2	1,2	56	56	5	5
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	1,1	1,1	59	59	6	6
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	1,3	1,3	24	24	5	5
29.02.04 Конструирование, моделирование, технология швейных изделий	1,3	1,3	14	14	5	5

43.02.02 Парикмахерское искусство	1,4	1,4	18	18	5	5
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	1,2	1,2	21	21	6	6
09.02.07 Информационные системы и программирование (программист)	1,2	1,2	21	21	6	6
09.02.07 Информационные системы и программирование (веб-дизайн и разработка)	1,0	1,0	21	21	6	6
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	1,3	1,3	21	21	6	6
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	1,2	1,2	35	35	3	3
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1,0	1,0	26	26	5	5
42.01.01 Агент рекламный	1,0	1,0	28	28	3	3
54.01.20 Графический дизайнер	1,5	1,5	56	56	5	5
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	1,1	1,1	21	21	6	6
09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	1,1	1,1	21	21	6	6
09.01.01 Наладчик компьютерных сетей	1,1	1,1	21	21	6	6
43.01.02 Парикмахер	1,6	1,6	18	18	5	5
15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	1,0	1,0	51	51	4	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 или 5 наименований отечественных журналов.

Справочные издания представлены: всего 1023 экземпляра, из них:

- Универсальные - 173 экземпляра.
- Для общеобразовательных дисциплин – 362 экземпляра.
- Профессиональные и отраслевые – 488 экземпляров.

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.

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

- ООО «Академия - медиа»;
- Электронная библиотечная система «BOOK.RU»;
- Образовательная платформа «Юрайт-Академия».

На 01.01.2022 г. всего 197 онлайн доступов.

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 включает 10590 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.

Важнейшим направлением деятельности библиотеки является раскрытие фонда библиотеки через выставки.

Были оформлены книжные выставки:

- Книжно-иллюстративная выставка: «2021 год - год науки и техники» с разделами: - «У истоков науки»; - «Они прославили науку»; - «Сегодня студенты, завтра ученые» - январь.

- День памяти А.П. Чехова – « Страницы Чехова листая...» - январь.

- Книжная полка «900 дней мужества. Блокада и ее герои». День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944г.) – 27 января.

- «Афганистан: без права на забвение» - День памяти. Вывод советских войск из Афганистана – 15 февраля.

- День героев отечества. «Святые подвиги Российских сыновей» - 23 февраля.

- Книжно-иллюстрированная выставка « Великий князь. Полководец. Святой. » – 800 лет со дня рождения Александра Невского – с мая по декабрь.

- Постоянно действующая книжная выставка: « В учебе вам помогут. Тебе первокурсник!» на выставочных стендах представлена литература по каждой профессии и специальности.

- Выставка-информация «День знаний начинается с книги» - 1 сентября.

- Информационный стенд «Смертельные шаги терроризма»- неделя безопасности - 2-8 сентября.

- Информационная выставка «900 дней мужества. Блокада и ее герои» ко дню памяти жертв блокады Ленинграда - 8 сентября.

- Подборка информационного материала «Читаем. Думаем. Выбираем» - 7-18 сентября Выборы в Государственную Думу РФ.

- «Стояли, как солдаты, города-герои» 80 лет со дня начала битвы под Москвой - 30 сентября по 5 декабря.

- Информационная полка «2 октября – День профессионального технического образования».
- Информационная полка «Инженер человеческих душ...» - 5 октября День учителя.
- Тематический стенд «Только вместе мы остановим коррупцию».
- Ежемесячно обновляется литературный календарь «Писатели-юбиляры»: здесь были представлены такие поэты и писатели: «Тихая моя Родина...» - 85 лет со дня рождения Н. Рубцова – январь.
- «Мандельштам известный и неизвестный ...» - 130 лет со дня рождения – январь.
- «Сатиры смелый властелин...» - 195 лет со дня рождения М.Е. Салтыкова-Щедрина – январь.
- «Творческое наследие Н.А. Добролюбова...» - 185 лет со дня рождения – февраль.
- «Муса Джалиль. Мужество останется в веках...» - 115 лет со дня рождения – февраль.
- «Странник с русской душой» - 190 лет со дня рождения – февраль.
- «Король смеха» - 140 лет со дня рождения А. Аверченко – март.
- «Не отрекаются любя...» - 110 лет со дня рождения В.Тушновой – март.
- «Мужественный романтик» - к 135-летию Николая Гумилева - 15 апрель.
- «Мастер мистического слова...» - 130 лет со дня рождения М. Булгакова – май.
- «Его величество классик...» - 200 лет со дня рождения Ф.М. Достоевского – октябрь.
- «Мой нрав был завсегда уму порабощен...», 310 лет со дня рождения М.Ю. Ломоносова -17 ноября.
- «Русской речи государь» 220 лет со дня рождения В.И. Даля – 22 ноября.
- «Хранитель русской культуры» 115лет со дня рождения Д.С. Лихачева – 28 ноября.
- «Я призван был воспеть твои страданья...», 200 лет со дня рождения Н.А. Некрасова – 9 декабря.

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 30 учебными кабинетами, 20 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.

Учебные 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 16 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 WSR в 2021 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 2772,760 тыс.руб.(из областного бюджета – 2587,129 тыс.руб, из средств от приносящей доход деятельности – 185,631 тыс.руб.). Из них на обновление парка компьютерного оборудования и оргтехники было затрачено 1951,692 тыс.руб.

Было приобретено:

- компьютер в сборе (на базе Corei5) – 17 шт.;
- интерактивный комплекс – 2 шт.;
- тележки для мобильных компьютерных классов – 2 шт.;
- запасные части для ПК;
- магнитные доски – 6 шт.;
- наглядные пособия, демонстрационные таблицы;
- расходные материалы для проведения практических занятий;
- спортивный инвентарь;
- костюм ОЗК.

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

- манекен-головы - 50 шт.;
- мойка парикмахерская– 2 шт.;
- вапоризатор – 1 шт.;
- климазон – 1 шт.

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

- калькуляторы.

для профессии «Наладчик компьютерных сетей»:

- набор инструментов– 1 шт.;
- маршрутизатор Cisco – 2 шт.;
- расходные материалы и комплектующие.

для профессии «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»:

- расходные материалы для монтажа ОПС.

Затраты на приобретение мебели для учебных кабинетов и кабинета психолога составили 55,321 тыс.руб.

В 2021 году приобретена учебная, учебно-методическая литература на сумму 518,625 тыс.руб.

На программное обеспечение, используемое в образовательном процессе, было затрачено 568,177 тыс.руб. Приобретено и установлено:

- платформа для дистанционного обучения Cisco Webex на 190 компьютеров;
- пакет прикладных программ Adobe Creative Cloud;
- академическая лицензия программы WinRAR;
- комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях 1С:Предприятие 8;
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный.

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 348,655 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.

10. Финансово-экономическая деятельность ГБПОУ РО «ВТИТБиД» за 2021 год

1. Доходы ГБПОУ РО «ВТИТБиД» в 2021 году составили:

По бюджетной деятельности:

1. Финансирование в 2021 году в части субсидий на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг составило 60292500,00 руб.,

2. Финансирование в 2021 году в части субсидий на иные цели составило:

- Субсидия бюджетному учреждению на стипендиальное обеспечение обучающихся в профессиональной образовательной организации в рамках реализации государственной программы Ростовской области "Развитие образования" – 6471400,00 руб.

– Субсидия бюджетному учреждению на социальную поддержку детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа в профессиональной образовательной организации в рамках реализации государственной программы Ростовской области "Развитие образования" – 4639000,00 руб.

– Субсидия бюджетному учреждению на обеспечение форменным обмундированием обучающихся профессиональных образовательных организаций по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих в рамках реализации государственной программы Ростовской области "Развитие образования" – 113400,00 руб.,

– Субсидия бюджетному учреждению на обеспечение питанием обучающихся по очной форме обучения по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих) в государственной профессиональной образовательной организации Ростовской области в соответствии с действующим законодательством в рамках реализации государственной программы Ростовской области «Развитие образования» – 5247500,00 руб.

– Субсидия на обеспечение бесплатным двухразовым питанием обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, не находящихся на

полном государственном обеспечении и осваивающих по очной форме обучения образовательные программы среднего профессионального образования или программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих в государственных профессиональных образовательных организациях Ростовской области, в рамках реализации государственной программы Ростовской области «Развитие образования» 29200,00 руб.

– Субсидия на ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство (кураторство) педагогическим работникам государственных образовательных организаций субъектов Российской Федерации, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, в том числе программы профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья в рамках реализации государственной программы Ростовской области «Развитие образования» - 937400,00 руб.

Итого по бюджетной деятельности – 77730400,00 руб.

3. Учреждение осуществляет приносящую доход деятельность, предусмотренную Уставом. Поступления от приносящей доход деятельности остаются в распоряжении техникума.

Доход по внебюджетной деятельности составил:

Доходы от аренды активов – 476149,39 руб.

Доходы от оказания платных услуг (работ) – 9273065,38 руб.

Доходы от компенсации затрат – 7846,28 руб.

Доходы по условным арендным платежам (возмещение коммунальных расходов и расходов на земельный и имущественный налог) – 311724,51 руб.

Доходы от штрафных санкций за нарушение законодательства о закупках и нарушения условий контракта – 3695,20

Прочие доходы – 92000,00 руб., в том числе:

– Грант в форме субсидии на выплату стипендий Правительства РФ для лиц, обучающихся по очной форме обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального образования, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации.

– Гранты, денежные пожертвования и безвозмездные поступления от граждан и организаций - 12800,00 руб.

КБК 440 Доходы от выбытия материальных запасов (реализована макулатура, лом черных и цветных металлов) – 1633,18 руб.

Итого по внебюджетной деятельности- 10178913,94 руб.

Всего: 87909313,94 руб.

2. Среднегодовое количество педработников составило 65,8 чел.

Доход ГБПОУ РО «ВТИТБид» в расчете на одного педработника составляет 1336007,81 рублей.

Доход по внебюджетной деятельности ГБПОУ РО «ВТИТБид» в расчете на одного педработника составляет 154694,74 рублей.

3. Средняя заработная плата всех педработников списочного состава за 2021 год составила 31242,07 рублей.

4. Средняя заработная плата по Ростовской области за 2021 год составила 31126,70 рублей.

Соотношение заработной платы всех педработников списочного состава ГБПОУ РО «ВТИТБид» к средней заработной плате по Ростовской области составило 100,3%.

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

Средняя заработная плата основных педработников (преподаватели и мастера п/о) за 2021 год составила 31947,82 рублей.

Средняя заработная плата по Ростовской области за 2021 год составила 31126,70 рублей.

Соотношение заработной платы основных педработников (преподаватели и мастера п/о) ГБПОУ РО «ВТИТБид» к средней заработной плате по Ростовской области составило 102,6%.

Директор ГБПОУ РО «ВТИТБид»



О.В. Кобелецкая

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБПОУ РО «ВТИТБИД»,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ за 2021 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	396 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	человек	396 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	703 чел.
1.2.1	По очной форме обучения	человек	681 чел.
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	22 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	325 чел.
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	267 чел./92%
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/%	493 чел./44,8%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	600 чел./55%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	65 чел./58%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	62 чел./95%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	44 чел./68%

1.11.1	Высшая	человек/%	30 чел./46%
1.11.2	Первая	человек/%	14 чел./21,5%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	65 чел./100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	8/12,3%
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.	87909,3
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1336,1
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	154,7
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	%	100,3%
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	4,2
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,3
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/%	26 чел./2,3%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	21
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	единиц	2

	нарушениями зрения		
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	7
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	10
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	1
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	12
4.3.1	по очной форме обучения	человек	12
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	7
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	1
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	12
4.4.1	по очной форме обучения	человек	12
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	7
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	1
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	14

	возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе		
4.5.1	по очной форме обучения	человек	14
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	2
	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	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	7
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	14
4.6.1	по очной форме обучения	человек	14
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	2

	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	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	7
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	19 чел./29,2%

**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 09.02.06 Сетевое и системное администрирование
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	319
			Занятия во взаимодействии с преподавателем	276
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Объем образовательной программы	да
			Занятия во взаимодействии с преподавателем	да
			Адаптационная дисциплина	
			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	1103
			Занятия во взаимодействии с преподавателем	1013
			Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	да
			Объем образовательной программы	да
			Занятия во взаимодействии с преподавателем	да
			Профессиональный цикл	
			Объем образовательной программы	2126
			Занятия во взаимодействии с преподавателем	2004
			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 09.02.07 Информационные системы и программирование
очная форма обучения**

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
12.	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
13.	– 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
14.	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
			Адаптационная дисциплина	
			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
			Вариативная часть циклов ОПОП (определяется образовательным учреждением)	
15.	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
16.	П. 1.7. и 1.8 ФГОС	Пояснительная записка	Использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий	да
17.	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
18.	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
19.	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
20.	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.	
21.	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
22.	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 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 38.02.01 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 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 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
			Адаптационная дисциплина	
			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 ТОП-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: – 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	
Адаптационная дисциплина				
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: - общепрофессионального; - адаптационного; - профессионального и разделов: - 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
			Адаптационная дисциплина	
			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	1917
			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	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
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
			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	да

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
			компетенций в рамках профессиональных модулей	
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: - общепрофессионального; - профессионального и разделов: - 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
			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

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

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
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; - 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)	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
			Адаптационная дисциплина	
			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	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
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 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	
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	да

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
			часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной 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

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

№	Вид нормативного документа, раздел, пункт	Раздел учебного плана	Требования	Соответствие
			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 специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей	да
			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

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

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ГБПОУ РО «ВТИТБИД»
В МЕРОПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ
за 2021 год**

Наименование мероприятия		Дата проведения мероприятия	Ф.И.О. преподавателя	Результат участия
Международный уровень				
МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНКУРСЫ, ЧЕМПИОНАТЫ				
1	ФГОС.РУС Международный педагогический конкурс «Новаторство современного педагога» Номинация: Педагогические инновации в образовании Название конкурсной работы: «Компетентность современного педагога в соответствии с ФГОС»	18.02.2021	Галицына Е.А.	Диплом I место
2	ФГОС.РУС Международный педагогический конкурс «Новаторство и традиции» Номинация: Информационные технологии в образовании Название конкурсной работы: «Информационные технологии в современном обществе»	18.02.2021	Галицына Е.А.	Диплом I место
3	ФГОС.РУС Международный педагогический конкурс «Новаторство и традиции» Номинация: Методические разработки Название конкурсной работы: «Эволюция российской экономической науки»	18.02.2021	Галицына Е.А.	Диплом I место
4	Международный конкурс профессионального мастерства по созданию электронных образовательных ресурсов, ГБПОУ РО «РКРИПТ»	22.02.2021- 15.03.2021 г.	Саблина О.И.	Благодарность за профессиональную и объективную работу в качестве члена жюри
5	Международный конкурс профессионального мастерства по созданию электронных образовательных ресурсов	Февраль 2021	Емельяненко И.С.	Сертификат участника
6	Международный педагогический конкурс “Образовательный ресурс”. Номинация: “Педагогические инновации в образовании”/	22.04.2021	Галицына Е.А.	Диплом участника финального (очного)

	Член Всероссийского педагогического общества “Доверие”. ВПО “Доверие” – общественная организация, объединяющая педагогов Российской Федерации для решения образовательных и просветительных задач, обмена педагогическим опытом.			тура Свидетельство
7	Международный педагогический конкурс “Страна талантов”. Номинация: “Презентации уроков, занятий, выступлений”/ Член Всероссийского педагогического общества “Доверие”. ВПО “Доверие” – общественная организация, объединяющая педагогов Российской Федерации для решения образовательных и просветительных задач, обмена педагогическим опытом.	24.04.2021	Галицына Е.А.	Диплом участника финального (очного) тура Свидетельство
8	Международный конкурс «Методические разработки педагогов», работа: Обычай, традиции и праздники России, Международный образовательный портал «Солнечный Свет»	29.04.2021	Василенко С.Ф.	Диплом победитель (1 место)
9	Международный профессиональный педагогический конкурс, номинация «Методическая разработка»; информационно-образовательный портал профессионального мастерства педагогических работников «Педагогические таланты России», АНО «Научно-образовательный центр педагогических проектов», г. Москва	28.03.2021 – 29.04.2021	Василенко С.Ф.	Диплом 1 место
10	Международного конкурса профессионального мастерства работников образования «Лучший открытый урок в соответствии с ФГОС» в номинации: «Методическая разработкаурока/занятия».Название работы: «Рациональное размещениетоварно-материальных ценностей на складе», Ведущий центр проведения и разработки интерактивных мероприятий «PROПедагога», сайт «Про Педагога»	21.09.2021	Погорелова Н.В.	Диплом лауреата I степени
11	Международный конкурс «Профессиональные компетенции педагогических работников в воспитательно-образовательном процессе», Всероссийское издание «Портал образования»	03.10.2021	Чесник Т.А.	Диплом за I место
12	Международный конкурс «Твори! Участвуй! Побеждай!» Номинация: Проектно-исследовательская деятельность	Ноябрь 2021	Полевая Н.Е.	Диплом победителя

13	Международный творческий конкурс «Лучшая статья о преподавании английского языка»	Декабрь 2021	Полевая Н.Е.	Диплом 1 степени
14	Международного профессионального конкурса «Педагог года – 2021» в номинации: «Обобщение и обзор методов преподавания». Название работы: Вариативные дисциплины «Русский язык и культура речи» и «Русский язык в профессиональной деятельности», сайт «Диплом Педагога»	07.12.2021	Широкова Е.А.	Диплом лауреата I степени
Всего мероприятий:				14
Всего участников:				8
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				16
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОЛИМПИАДЫ (ДИСТАНЦИОННЫЕ), БЛИЦ – ТУРНИРЫ, ТЕСТИРОВАНИЯ				
1	Международная олимпиада «Основы компьютерной грамотности педагога» от проекта «Всероссийский конкурс талантов» г.Москва, Конкурсы по ФГОС в номинации «Методология общего, профессионального и дополнительного образования в соответствии с ФГОС.	19.01.2021 г.	Кузнецова Л.Х.	Диплом участника
2	Международная олимпиада «Формирование навыков аудирования с использованием аутентичных материалов»	Октябрь 2021	Полевая Н.Е.	Диплом 2 место
3	Международная педагогическая олимпиада «Методика преподавания информатики», Всероссийский образовательный портал «Онлайн Олимпиада»	25.11.2021	Юрова М.Н.	Диплом I место
4	Международное тестирование по теме «Организационно-методическое сопровождение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС» в сфере «Методическое сопровождение педагогического процесса в условиях реализации ФГОС», Международный образовательный портал «Солнечный свет»	05.12.2021	Широкова Е.А.	Сертификат
Всего мероприятий:				4
Всего участников:				4
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				4
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ФОРУМЫ, НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ЯРМАРКИ, ФЕСТИВАЛИ				
1	XXI Международная научно-практическая конференция «Новые информационные технологии в образовании» (Технологии 1С	02.02.21-03.02.21	Погорелова Н.В. Саблина О.И.	Свидетельство Свидетельство

	в цифровой трансформации экономики и социальной сферы), Г. Москва.			
2	IV международная научно-практическая онлайн-конференция по финансовому просвещению в России «Финансовая грамотность в трудовых коллективах, предпринимательской и образовательной среде: глобальные и региональные тренды и тенденции», Ассоциация финансовой грамотности	06-07.04.2021	Погорелова Н.В.	Сертификат участника
3	XIII Международная научно-практическая конференция: «Интеграция науки в условиях глобализации и цифровизации», Издательство «ПРИОРИТЕТ» и Южный Университет (ИУБиП), г. Ростов-на-Дону	29.09.2021	Василенко С.Ф.	Сертификат
4	LVIII Международная научно-практическая конференция WORLD SCIENCE: PROBLEMS AND INNOVATIONS, научная работа «Формы и методы дистанционного обучения», Международный центр научного сотрудничества «Наука и просвещение», г. Пенза	30.09.2021	Давыдова Э.В.	Диплом I место Сертификат Благодарность
5	Международная акция «Большой этнографический диктант», Федеральное агентство по делам национальностей, Министерство национальной политики Удмуртской Республики	03.11-07.11 2021	Панова Л.Н. Галицына Е.А. Широкова Е.А. Погорелова Н.В.	Сертификат
6	Международный научный конгресс «Русский язык в глобальном научном и образовательном пространстве», Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина	06-10 декабря 2021	Широкова Е.А.	Сертификат
Всего мероприятий:				6
Всего участников:				7
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				9
Итог по уровню:				
мероприятий:				24
участников:				12
результатов участия (победители, призеры, участники):				29
Всероссийский уровень				
ВСЕРОССИЙСКИЕ (ОБЩЕРОССИЙСКИЕ) КОНКУРСЫ, ЧЕМПИОНАТЫ				
1	Всероссийский конкурс талантов в номинации «Основы организации интерактивного урока» (методическая разработка	25.03.2021 г.	Саблина О.И.	Диплом III степени

	урока) от проекта «Всероссийский конкурс талантов» г.Москва			
2	Всероссийский педагогический конкурс, Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад» - номинация «Лучшая презентация педагога – 2021», презентация открытого урока на тему «Обычаи, традиции и праздники России»; - номинация «Талант педагога 2021», презентация открытого урока на тему «Обычаи, традиции и праздники России» по дисциплине ОУД.03 иностранный язык (английский)	03.03.2021	Василенко С.Ф.	Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени
3	Всероссийский педагогический конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика», номинация: «Информационные технологии в образовании», название работы: Методическая разработка занятия «Модель перевода целых чисел из одной позиционной системы счисления в другую», Финальный (очный) тур, педагогический портал «ФГОС России»	09.11.2021	Долгополова А.А.	Диплом ДОС № 0044457 Лауреат 1 степени
4	Всероссийский конкурс для педагогов «Инновации в образовании. Проектная деятельность»	Декабрь 2021	Полевая Н.Е.	Диплом 1 степени
Всего мероприятий:				4
Всего участников:				4
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				5
ВСЕРОССИЙСКИЕ ОЛИМПИАДЫ (ДИСТАНЦИОННЫЕ), БЛИЦ – ТУРНИРЫ, ТЕСТИРОВАНИЯ				
1	Олимпиада для учителей в номинации «Методическая разработка «Тест-дизайн» от проекта «Всероссийский конкурс талантов» г.Москва	19.01.2021 г.	Кузнецова Л.Х.	Диплом III степени
2	Всероссийская олимпиады «ФГОС соответствие»: Цифровые технологии в обучении как условие реализации требований ФГОС	25.01.2021 26.01.2021	Морозова О.А. Галицына Е.А.	Диплом победителя (I место) Диплом победителя (I место)
3	Всероссийской олимпиады "ФГОС соответствие": Современный урок по ФГОС	26.01.2021 08.02.2021	Галицына Е.А.	Диплом победителя (III место) Диплом победителя (III место)
4	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика» в номинации: Инновации в современном профессиональном	01.02.2021	Погорелова Н.В.	Диплом победителя I степени

	образовании	19.02.2021	Галицына Е.А.	Диплом лауреата
5	Всероссийская олимпиады «ФГОС соответствие»: Контроль результатов обучения по ФГОС	02.02.2021	Погорелова Н.В.	Диплом победителя (II место)
6	Всероссийская олимпиада "ФГОС соответствие": Рабочие программы в соответствии с требованиями ФГОС	08.02.2021	Галицына Е.А.	Диплом II место
7	Всероссийская олимпиады «ФГОС соответствие»: Самообразование педагогического работника для реализации требований ФГОС	14.02.2021	Погорелова Н.В.	Диплом победителя (I место)
8	Организация VI Всероссийской студенческой Олимпиады Системы Главбух 2020/2021 года	15.02.2021	Галицына Е.А.	Благодарность
9	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика» в номинации ИКТ компетентность педагога профессионального образования	21.02.2021	Юрова М.Н.	Диплом I место
10	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир Олимпиад», ИКТ компетентность, г. Краснодар	06.03.2021	Василенко С.Ф.	Сертификат
11	Всероссийская олимпиада «ИКТ – как уровень педагогической компетенции!»	Май 2021	Юрова М.Н.	Диплом лауреата I степени
12	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика». Номинация «Проектная деятельность педагога профессионального образования»	07.10.2021	Морозова О.А.	Диплом I место
13	Профессиональное тестирование во Всероссийском институте развития образования «Перспективы» Всероссийский педагогический портал «ФГОС России» (г.Москва) по теме: Информационно-коммуникационная компетентность педагога в соответствии с ФГОС	22.11.2021	Долгополова	Сертификат
14	Всероссийское тестирование «ПедЭксперт Декабрь 2021» Направление: Общая педагогика и психология. Тест: Теория и практика преподавания, владение педагогическими технологиями, средствами, методами.	Декабрь 2021	Филатова И.М.	Диплом победителя I степени
15	Всероссийская педагогическая олимпиада «Основы ИКТ компетентности», Всероссийский образовательный проект «СтудПроект»	Декабрь 2021	Юрова М.Н.	Диплом I место
Всего мероприятий:				15

Всего участников:				9
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				18
ВСЕРОССИЙСКИЕ ФОРУМЫ, КОНФЕРЕНЦИИ, ЯРМАРКИ, АКЦИИ				
1	<p>Всероссийская заочная конференция педагогических работников «Специальные образовательные условия как основа успешной профессиональной подготовки обучающихся с инвалидностью и ВОЗ», г. Новочеркасск</p> <p>- наименование площадки «Опыт использования специальных программ и методов воспитания, психолого-педагогического сопровождения лиц с инвалидностью и ОВЗ», тема публикации: Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ в условиях инклюзивного профессионального образования</p> <p>- наименование площадки «Опыт использования специальных образовательных программ и методов обучения лиц с инвалидностью и ОВЗ», тема публикации: Обучение детей с ограниченными возможностями здоровья в учреждениях СПО с использованием специальных образовательных программ и методов обучения</p>	Январь 2021	<p>Погорелова Н.В</p> <p>Давыдова Э.В.</p>	<p>Сертификат участнику</p> <p>Сертификат участнику</p>
2	«Круглый стол» от проекта «Всероссийский конкурс талантов» г.Москва, Конкурсы по ФГОС в номинации «Профессиональный стандарт педагога в условиях современного образования.	27.01.2021 г.	Саблина О.И.	Диплом победителя I степени
3	Межрегиональная научно-практическая конференция XXV Межрегиональные Педагогические чтения «К.Д. Ушинский и русское национальное образование. Исторические уроки, идеи и современность», Институт среднего профессионального образования имени К.Д. Ушинского МГПУ	25.03.2021	Полевая Н.Е.	Сертификат участника
4	Второй консультационный семинар по вопросам применения профессиональных стандартов, процедур и методик независимой оценки квалификации в подготовке рабочих кадров	07.04.2021	Морозова О.А. Погорелова Н.В.	Сертификат участника Сертификат участника
5	Всероссийский педагогический форум – научно-методический семинар «Национальные проекты в сфере образования – вектор прогрессивного развития», в рамках XLVII Всероссийской конференции обучающихся «Обретённое поколение», 16 часов, г. Москва	07-08.04.2021	Паршин И.Н.	Свидетельство
6	Всероссийская образовательная акция по определению уровня цифровой грамотности «Цифровой диктант-2021» от	9 -24 апреля 2021 г.	Галицына Е.А. Широкова Е.А.	Сертификат участника Сертификат участника

	региональной общественной организация «Центр Интернет-технологий»		Саблина О.И.	Сертификат участника
7	V Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция по финансовому просвещению в России «Лучшие практики финансового просвещения в отдалённых, малонаселенных и труднодоступных регионах страны»	4-5 мая 2021 г.	Погорелова Н.В.	Сертификат участника
8	Всероссийское мероприятие кейс-практикум «Наставничество: зачем, что и как», Национальное агентство развития квалификаций (НАРК) — Базовый центр профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров.	20 мая 2021	Погорелова Н.В.	Сертификат участника
9	Всероссийская образовательная акция «ИТ-диктант» от Министерства науки и высшего образования РФ, Точки кипения (регионы), Leader-id	13.09.2021	Кузнецова Л.Х. Вдовенко А.А.	Сертификат
10	VII Всероссийская научно-практическая конференция по финансовому просвещению в России «Финансовая грамотность как основа финансово-здорового образа жизни», Ассоциация развития финансовой грамотности	02-03 октября 2021	Чесник Т. А. Погорелова Н. В. Овсепян Н. В.	Свидетельство
11	Конференция «Кадры для новой экономики», АНО НАРК, г. Москва	05-06 октября 2021	Морозова О.А. Погорелова Н. В. Чесник Т. А. Кузнецова Л.Х. Вдовенко А.А.	Сертификат
12	VIII Всероссийская научно-практическая конференция по финансовому просвещению в России «Финансовая грамотность в сфере гостеприимства», Ассоциация развития финансовой грамотности	05-06 октября 2021	Погорелова Н.В.	Свидетельство
13	Анкетирование, посвященное изучению осведомленности педагогических работников и обучающихся о проекте «Без срока давности» (осенняя сессия опроса)	15 октябрь 2021	Широкова Е.А. Панова Л.Н. Карabanчук Д.К.	-
14	Всероссийский Форум СОТ (Сквозные Образовательные Траектории), Обрсоюз, в г. Ялте и онлайн.	с 15 по 17 октября 2021	Чесник Т. А.	Сертификат
15	Круглый стол «Актуальные вопросы подготовки специалистов	29.10.2021	Морозова О.А.	Свидетельство

	среднего звена с учетом профессиональных стандартов и запросов работодателей», Региональное аккредитационное агентство независимой оценки качества профессионального образования, Автономная некоммерческая организация «Южный центр независимой оценки качества профессионального образования» (АНО ЮЦНОКПО).		Погорелова Н.В. Чесник Т.А.	
16	Восьмая Всероссийская научно-практическая конференция по финансовому просвещению в России «Финансовая грамотность в условиях цифровой экономики»	10-12 ноября 2021	Чесник Т. А. Погорелова Н.В.	Свидетельство
17	Онлайн конференция на тему: «Предметная неделя. Обновлённые стандарты: обсуждаем, готовимся к реализации» (АО «Издательство «Просвещение»)	Ноябрь 2021	Полевая Н.Е.	Сертификат
18	Ежегодная общероссийская акция, приуроченная к Международному дню инвалидов, на тему организации доступной среды и общения с людьми с инвалидностью в формате добровольного дистанционного тестирования «Тотальный тест-тренинг «Доступная среда» 2021», АНО ДПО «Центр обучения профессионалов здравоохранения»	03-10.12.2021	Погорелова Н.В. Чесник Т.А. Морозова О.А. Пожидаева Г.П. Громатунова Т.И. Аглямова К.А. Токарев С.Ю. Борзенкова И.Н. Широкова Е.А. Дводненко Т.В. Давыдова Э.В. Филатова И.М.	Свидетельства по 2 шт.
Всего мероприятий:				18
Всего участников:				21
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				57
Итог по уровню:				
мероприятий:				37
участников:				24
результатов участия (победители, призеры, участники):				80
Областной уровень				
ОБЛАСТНЫЕ КОНКУРСЫ, ЧЕМПИОНАТЫ, ОЛИМПИАДЫ				

1	Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования «09.00.00 Информатика и вычислительная техника» организатор ГБПОУ РО «РКСИ»	23-25 марта 2021 г.	Саблина О.И.	Благодарность за профессиональную работу в составе жюри
2	Областная олимпиада профессионального мастерства среди студентов, обучающихся по УГС 38.00.00 Экономика и управление	29.03.2021	Погорелова Н.В. Овсеян Н.В.	Благодарности за разработку конкурсных заданий и работу в составе жюри
3	III(заключительный) этап областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области» в номинации «Педагог года-организационно-педагогическое сопровождение группы»	21.10.2021	Василенко С.Ф.	Диплом победителя I степени
Всего мероприятий:				3
Всего участников:				4
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				4
ОБЛАСТНЫЕ (МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ) ФОРУМЫ, КОНФЕРЕНЦИИ, ЯРМАРКИ, ФЕСТИВАЛИ, ВЫСТАВКИ				
1	Заседание Областного круглого стола по теме: Использование активных методов обучения на уроках дисциплин экономического профиля, областное методическое объединение преподавателей бухгалтерского учета и аудита	26.02.2021	Погорелова Н.В.	Сертификат
2	Круглый стол «Наставничество как эффективный инструмент развития современной молодежи» в рамках деловой программы VI Открытого регионального Чемпионата «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Ростовской области 2021, ГБПОУ РО «ВТММ»	Февраль 2021 г.	Грабовский В.А.	Благодарственное письмо
3	Круглый стол «Особенности проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс» в рамках деловой программы регионального чемпионата «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Ростовской области 2021, ГБПОУ РО «РКСИ»	24-28.02.2021	Пожидаева Г.П.	Сертификат
4	Областной круглый стол «Электроника в России: будущее отрасли. Профессиональные стандарты», в рамках областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 11.00.00	23.03.2021	Мизонов О.Н.	Сертификат участника

	Электроника, радиотехника и системы связи по специальностям среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), ГБПОУ РО «РКРИПТ»			
5	VI Областная научно-практическая конференция профессионального инклюзивного образования «Инклюзивное образование в эпоху новой реальности», ГБПОУ РО «РКСИ»	26.03.2021	Василенко С.Ф.	Сертификат о прохождении стажировки
6	Областная научно-практическая конференция «Профессиональное становление: образование, компетентность, инновации», ГБПОУ РО «ЗимПК»	20.04.2021	Паршин И.Н.	Сертификат участника
7	Областная научно-практическая конференция «Формирование профессиональной идентичности в системе: Детский сад – Школа – Колледж – ВУЗ», ГБПОУ РО «ВПК»	апрель 2021	Паршин И.Н.	Сертификат участника
8	Межрегиональная конференция «Школа. Инициатива. Бюджет.», Ассоциация развития финансовой грамотности	18-19 мая 2021	Погорелова Н.В.	Сертификат
9	VI Фестиваль науки «Включай ЭКОлогику», ДГТУ	01.10-02.10 2021	Паршин И.Н.	Благодарственное письмо
10	XXI Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка «Информационные технологии в образовании», ИТО-Ростов-2021	11-12 ноября 2021 г.	Широкова Е.А. Чесник Т.А. Овсепян Н.В. Погорелова Н.В. Данилович Ю.А.	Сертификаты участников
11	Межрегиональный форум «Наставничество – путь к профессиональному успеху», Национальное агентство развития квалификации, Региональный институт кадровой политики, г. Иркутск	24-25.11.2021	Погорелова Н.В. Горбачева И.Е.	Сертификат
12	Научно-практическая конференция «Из опыта работы организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам среднего профессионального образования, по внедрению целевой модели наставничества», направление – «Наставничество в условиях современных вызовов в образовании», г. Новочеркасск	ноябрь 2021	Жабская О.П.	Сертификат
13	III Межрегиональной конференции волонтеров финансового	8 декабря 2021	Погорелова Н.В.	Сертификат участника

	просвещения «Волонтеры благополучия», г. Новосибирск			
14	Региональный вебинар «Формирование равных условий и доступность получения среднего профессионального образования лицами с инвалидностью и ОВЗ», ГБПОУ РО «НКПТУ»	2021	Чесник Т.А. Горбачева И.Е. Погорелова Н.В.	Сертификат участника
Всего мероприятий:				14
Всего участников:				12
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				21
Итог по уровню:				
мероприятий:				17
участников:				13
результатов участия (победители, призеры, участники):				25
Территориальный уровень				
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ, ФЕСТИВАЛИ				
1	Территориальный дистанционный фестиваль-конкурс исследовательских и проектных работ педагогической направленности «День науки – 2021» среди преподавателей, ГБПОУ РО «ЗимПК»: <ul style="list-style-type: none"> • Направление конкурса: Пропаганда ЗОЖ Работа: «Охрана здоровья и популяризация ЗОЖ» • Направление конкурса: Технология дистанционного обучения в образовательной организации Работа: «Использование педагогической технологии ПОПС-формула в учебном процессе • Направление конкурса: Цифровая трансформация образования Работа: Цифровизация системы профессионального образования УГС 38.00.00 «Экономика и управление» 	08.02.2021- 28.02.2021	Давыдова Э.В. Карабанчук Д.К. Погорелова Н.В.	Диплом лауреата Диплом лауреата Диплом лауреата
2	Территориальный конкурс методических разработок «Решение задач профессиональной направленности с использованием инновационных технологий»	18.02- 25.02.2021 02.03.2021	Карабанчук Д.К	Сертификат
3	Заочный территориальный конкурс на лучшую методическую разработку урока, посвященного празднованию 800-летия со дня рождения князя Александра Невского, номинация: Разработка внеклассного мероприятия в формах дидактической игры, квеста,	25.03.21- 31.03.21	Карабанчук Д.К	Диплом победитель (1 место)

	интеллектуальной игры, учебной дискуссии и др., посвященных празднованию 800-летия со дня рождения князя Александра Невского, работа: Интеллектуальный марафон «Святость и героизм»			
4	<p>Заочный Фестиваль «педагогических идей» по теме «Активные формы и методы обучения», ГБПОУ РО «ПАТТ»</p> <ul style="list-style-type: none"> • номинация «Лучшая методическая разработка преподавателя» - название разработки: Методическая разработка «Сборник экономических диктантов» по учебной дисциплине ОП,01 Экономика организации - название разработки: Методическая разработка учебного занятия по МДК 01.02 Современная оргтехника для профессии 42.01.01 Агент рекламный Тема: «История развития ЭВМ» - название разработки: Методическая разработка внеклассного мероприятия для студентов специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, Игра «Шутят программисты» 	март 2021	<p>Галицына Е.А.</p> <p>Саблина О.И.</p> <p>Грабовский В.А., Саблина О.И.</p>	<p>Сертификат участника</p> <p>Сертификат участников</p> <p>Сертификат участников</p>
5	I заочный этап (территориальный) IV Областных Сельских краеведческих чтений «Россия начинается с малой родины», ГБПОУ РО «СИТ»	09.03.2021 – 15.03.2021	Саблина О.И.	Грамота за активную работу в составе жюри
6	II Территориальный этап Областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области» в номинации «Педагог года-организационно-педагогическое сопровождение группы»	осень 2021	Василенко С.Ф.	<p>Диплом победителя 1 место</p> <p>Сертификат победителя</p>
7	II Территориальный этап Областного конкурса «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области» в номинации «Преподаватель года (общепрофессиональный и профессиональный циклы)»	23.09.2021	Емельяненко И.С.	<p>Диплом победителя 1 место</p>
8	Территориальный конкурс методических разработок для преподавателей русского языка и литературы среди профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования Волгодонского территориального объединения «Педагогический калейдоскоп», номинация	декабрь 2021	Французова Н.В.	Сертификат участника

	«Методическая разработка урока (занятия) с использованием инновационных технологий по дисциплинам «Русский язык» и «Литература»			
Всего мероприятий:				8
Всего участников:				9
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				13
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ФОРСАЙТЫ				
1	Заочная конференция «Компетентностный подход: современные аспекты развития образования», работа: Педагогическое сопровождение профессионального становления студентов при реализации ФГОС с учетом требований WorldSkills по компетенции «Экспедирование грузов», ГБПОУ РО «ПАТТ»	26.02.21	Погорелова Н.В.	Сертификат
Всего мероприятий:				1
Всего участников:				1
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				1
Итог по уровню:				
мероприятий:				9
участников:				9
результатов участия (победители, призеры, участники):				14
ГОРОДСКИЕ КОНКУРСЫ, ФЕСТИВАЛИ, ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, АКЦИИ				
1	XII городской открытый Ушаковский Фестиваль	апрель 2021 г.	Карабанчук Д.К.	Благодарственное письмо за компетентную оценку уровня подготовки участников в качестве члена Жюри
2	Открытый фестиваль-конкурс французской музыки «Мелодии Франции», номинация «Современная французская эстрада»	апрель 2021 г.	Василенко С.Ф.	Диплом лауреата I степени
Всего мероприятий:				2
Всего участников:				2
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				2
ВЕБИНАРЫ				
1	Серия вебинаров, посвященных вопросам применения цифровых технологий в образовании и реализации федерального проекта	23.01.2021 г.	Саблина О.И.	Диплом участника

	«Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» от ФГАУ «Федеральный институт цифровой трансформации образования» при поддержке экспертной группы по образованию рабочей группы по вопросу совершенствования государственной политики в сфере развития информационного общества Комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству			
2	Цикл вебинаров по наукометрии «Главные метрики современной науки: Scopus и WebofScience», научно-обучающий центр компании «Научные публикации - Publ.Science»	19.02.2021 08.04.2021	Погорелова Н.В.	Сертификат Сертификат
3	Вебинар по теме: «Российские колледжи: автоматизация управления и цифровая трансформация»	31.03.2021г.	Василенко С.Ф.	Сертификат участника вебинара
4	Участие в вебинаре на тему «Российские колледжи: автоматизация управления и цифровая трансформация» от ФГАОУ ДПО «ГИНФО»	31.03.2021 г.	Саблина О.И.	Сертификат участника вебинара
5	Вебинар: Порядок подготовки цифровой модели производства с использованием 1С:ERP цикла “Модели цифрового предприятия на базе 1С:ERP для практико-ориентированного обучения”, ЧОУ ДПО «1С-Образование»	22.04.2021	Погорелова Н.В.	Сертификат
6	Вебинар Всероссийской программы «Дни финансовой грамотности в образовательных организациях», Ассоциация развития финансовой грамотности, г. Москва	27.04.2021	Погорелова Н.В.	Сертификат
7	Кейс-практикум «Наставничество:зачем, что и как», АНО НАРК	2021	Чесник Т.А.	Сертификат
8	Участие в серии обучающих вебинаров проекта «Финансовая грамотность в трудовых коллективах» по темам: личное финансовое планирование; инвестиции; налоги; кредиты; финансовая безопасность, Ассоциация развития финансовой грамотности	15.06 по 13.07 2021 года	Погорелова Н.В.	Свидетельство
9	Контур.школа, Вебинар для специалистов охраны труда: «Эмоциональный интеллект в охране труда. Как вовлечь сотрудников в безопасное производство?», АНО ДПО «Учебный центр СКБ Контур»	09.09.2021	Чесник Т.А.	Сертификат
10	Вебинар «Национальная система квалификации: инструменты	22.10.2021	Погорелова Н.В.	Сертификат

	проектирования системы поддержки профессионального и карьерного развития студентов и молодых специалистов», Базовый центр подготовки кадров, Региональный институт кадровой политики, г. Иркутск		Чесник Т.А.	
11	Вебинар Всероссийской программы «Дни финансовой грамотности в образовательных организациях», Ассоциация развития финансовой грамотности	26.10.2021	Чесник Т.А. Погорелова Н.В. Галицына Е.А.	Сертификат
12	Вебинар «Моделирование карьеры», Базовый центр подготовки кадров, Региональный институт кадровой политики, г. Иркутск	26.10.2021	Горбачева И.Е. Погорелова Н.В.	Сертификат
13	Вебинар «Карьерное моделирование», Базовый центр подготовки кадров, Региональный институт кадровой политики, г. Иркутск	26.10.2021	Горбачева И.Е. Погорелова Н.В.	Сертификат
14	Бесплатный вебинар: Учимся сами, или зачем педагогу курсы повышения квалификации, Педсоюз.рф, Обрсоюз	28.10.2021	Чесник Т.А. Галицына Е.А.	Сертификат
15	Вебинар «Мотивация учащихся на всех этапах образовательного процесса», Первый национальный психолого-педагогический институт «ПсихПед» (АНО ДПО «ПсихПед»)	16.11.2021	Галицына Е.А.	Сертификат
16	Вебинар «Установление контакта с учащимися в образовательном процессе», Первый национальный психолого-педагогический институт «ПсихПед» (АНО ДПО «ПсихПед»)	18.11.2021	Галицына Е.А.	Сертификат
17	Вебинар «Особенности формирования и развития гибких навыков обучающихся», Первый национальный психолого-педагогический институт «ПсихПед»	02.12.2021	Широкова Е.А.	Сертификат
Всего мероприятий:				17
Всего участников:				7
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				23
ПУБЛИКАЦИИ				
1	Публикация материала в сетевом издании «Росконкурс» в категории «Среднее профессиональное образование», Название публикации: «Приемы и формы организации учебно-познавательной деятельности обучающихся на уроках математики»	07.12. 2020, январь 2021	Филатова И.М.	Свидетельство о публикации № 926927

2	Свидетельство о размещении авторского материала на сайте «Инфоурок». Методическая разработка открытого урока на тему: «Семейный бюджет»	22.02.2021	Галицина Е.А.	Свидетельство о размещении авторского материала на сайте «Инфоурок»
3	Публикация в сборнике «Основные структурные компоненты профессионального обучения». Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования" (г.Москва)	03.03.2021	Галицина Е.А.	Свидетельство о публикации
4	Публикация материала в сетевом издании «Педжурнал» в категории «Мотивация на обучение: виды и способы формирования, модели внедрения», Название публикации: «Технология учебного проектирования при организации самостоятельной работы студентов»	24.03.2021	Филатова И.М.	Свидетельство о публикации № 986712
5	Статья на тему «Использование дистанционных технологий на занятиях», проект «Всероссийский конкурс талантов» г. Москва	28.03.2021 г.	Саблина О.И.	Сертификат
6	Научная статья «Образовательные возможности информационно коммуникационных технологий при формировании профессиональных компетенции обучающихся ССУЗов и ВУЗов и их роль в управлении образовательной организацией» в 6 номере журнала "Финансовая экономика" за 2021 год.	30.09.2021	Погорелова Н.В.	Авторская справка
7	Публикация статьи «Конструирование электронных образовательных продуктов как средств развития профессиональной метакомпетентности педагогов» в научном журнале «Мир науки, культуры, образования» №5 (90) 2021 г. (октябрь), входящем в перечень журналов ВАК РФ (в редакции от 4 февраля 2020 года - №1354)	Октябрь-ноябрь 2021	Погорелова Н.В.	Справка о публикации
8	Сборник Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования (г.Москва) сайте Всероссийский центр образования и развития «ФГОС России», работа Методическая разработка урока «Числа и системы счисления»,	25.11.2021	Долгополова А.А.	Свидетельство о публикации ДОС № 0044439
9	Публикация статьи «Развитие навыков аудирования на уроке английского языка» на портале Всероссийского социального	Декабрь 2021	Полевая Н.Е.	Свидетельство

	проекта «Страна талантов» г. Москва			
10	Публикация статьи «Типичные ошибки при изучении английского языка» на образовательном портале английского языка «Anglius.ru»	Декабрь 2021	Полевая Н.Е.	Свидетельство
Всего мероприятий:				10
Всего участников:				6
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				10
КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ, ПЕРЕПОДГОТОВКА, ОНЛАЙН-КУРСЫ, ОБУЧЕНИЕ				
1	Онлайн-курс «Сеть и Интернет в противодействии террористическим и экстремистским угрозам» Региональное общественное движение «Интернет без угроз»	Февраль 2021	Саблина О.И.	Сертификат
2	Обучение по программе повышения квалификации «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством», 73 часа от ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г.Саратов	13.02.2021 г.	Саблина О.И.	Удостоверение о повышении квалификации
3	Единый урок – Организация деятельности педагогических работников по классному руководству, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 36 часов	Февраль 2021 Март 2021	Юрова М.Н. Галицына Е.А.	Удостоверения о повышении квалификации
4	Курс «Программирование на JavaScript с нуля» от проекта GeekBrains	20.02.2021 г.	Кузнецова Л.Х.	Сертификат
5	Курс «Язык C#: изучи однажды, используй везде!» от проекта GeekBrains	26.02.2021 г.	Кузнецова Л.Х.	Сертификат
6	Подготовка по программе повышения квалификации «Новые информационные технологии в образовании» (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы) 16 ч., ЧОУ ДПО «1С-Образование»	04.03.2021 г.	Саблина О.И.	Удостоверение
7	Единый урок – Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 73 часов	Март 2021	Галицына Е.А.	Удостоверения о повышении квалификации
8	Единый урок – Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции	Март 2021	Галицына Е.А.	Удостоверения о повышении

	(COVID-19), ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 36 часов			квалификации
9	Единый урок – Цифровая грамотность педагогического работника, ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 285 часов для осуществления профессиональной деятельности в сфере общего образования в качестве цифрового куратора	Апрель 2021	Галицына Е.А.	Диплом о профессиональной переподготовке
10	Программа онлайн-класса «Горячая линия: тьюторская поддержка слушателей Юрайт. Академии и пользователей образовательной платформы «Юрайт»	21.04.2021	Галицына Е.А.	Сертификат
11	Программа онлайн-класса «Сергей Титов (УлГПУ). Интервью» из серии «Интервью», образовательная платформа «Юрайт»	21.04. 2021	Галицына Е.А.	Сертификат
12	Онлайн дискуссия «Оправдание репутации: что такое качество образования», образовательная платформа «Юрайт»	22.04. 2021	Галицына Е.А.	Сертификат
13	Программа онлайн-класса «Инженерно-техническое образование: современные вызовы и подходы» из серии «Методики и тренды обучения инженерно-техническим дисциплинам», образовательная платформа «Юрайт»	22.04. 2021	Галицына Е.А.	Сертификат
14	Программа онлайн-класса «УчиУчись! Обучающий вебинар для вузов и колледжей Нижегородской области» из серии «Методический вебинар», образовательная платформа «Юрайт»	22.04. 2021	Галицына Е.А.	Сертификат
15	Программа онлайн-класса «Опыт Пермского филиала ВГУВТ по проведению экзамена с помощью платформы Юрайт при дистанционном обучении» из серии «Контроль и аттестация в дистанционном образовании», образовательная платформа «Юрайт»	23.04.2021	Галицына Е.А.	Сертификат
16	Программа онлайн-класса «Опыт применения сервисов Образовательной платформы Юрайт в работе с группами студентов при изучении юридических дисциплин» из серии «Методики и тренды юридического образования», образовательная платформа «Юрайт»	23.04.2021	Галицына Е.А.	Сертификат
17	Программа онлайн-класса «Новый сервис – Групповая подписка преподавателя» из серии «ЦУМК и смешанное обучение, цифровая образовательная среда», образовательная платформа	23.04.2021	Галицына Е.А.	Сертификат

	«Юрайт»			
18	Программа онлайн-класса «Экономические дисциплины на платформе Юрайт: учебный контент и образовательные сервисы в профильном образовании» из серии «Методики и тренды обучения экономике и менеджменту», образовательная платформа «Юрайт»	23.04.2021	Галицына Е.А.	Сертификат
19	Программа онлайн-класса «УчиУчись! Обучающий вебинар для колледжей Забайкальского края» из серии «Методический вебинар», образовательная платформа «Юрайт»	23.04.2021	Галицына Е.А.	Сертификат
20	Программа онлайн-класса «УчиУчись! Обучающий вебинар для РАНХиГС при Президенте РФ. Часть II» из серии «Методический вебинар», образовательная платформа «Юрайт»	26.04.2021	Галицына Е.А.	Сертификат
21	Программа онлайн-класса «Как подготовить и написать диссертацию?» из серии «Контроль и аттестация в дистанционном образовании», образовательная платформа «Юрайт»	26.04.2021	Галицына Е.А.	Сертификат
22	Онлайн дискуссия «Бумажная работа: как меняется методическая деятельность», образовательная платформа «Юрайт»	27.04.2021	Галицына Е.А.	Сертификат
23	Программа онлайн-класса «Цифровые инструменты и таксономия учебных целей Б.Блума» из серии «Цифровая педагогика», образовательная платформа «Юрайт»	27.04.2021	Галицына Е.А.	Сертификат
24	Программа онлайн-класса «Горячая линия: тьюторская поддержка слушателей Юрайт.Академии и пользователей образовательной платформы «Юрайт» из серии «Горячая линия», образовательная платформа «Юрайт»	28.04.2021	Галицына Е.А.	Сертификат
25	Программа онлайн-класса «УчиУчись! Обучающий вебинар для ИГУ» из серии «Методический вебинар», образовательная платформа «Юрайт»	28.04.2021	Галицына Е.А.	Сертификат
26	Онлайн дискуссия «Компетенции в квадрате: как устроены международные программы двоичных дипломов», образовательная платформа «Юрайт»	13.05.2021	Галицына Е.А.	Сертификат
27	Экспресс курс по теме: Актуальные вопросы кадрового делопроизводства, Контур.школа, АНО ДПО «Учебный центр СКБ Контур»	24.08.2021	Чесник Т.А.	Сертификат

28	Единый урок - программы повышения квалификации: «Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации», 49 часов, ООО «Центр инновационного обучения и воспитания»	10.09.2021	Борзенкова И.Н. Долгополова А.А. Моисеенко И.Н. Паршин И.Н. Чесник Т.А. Погорелова Н.В. Афанасьева Н.Б. Нестеровский А. Овсепян Н.В. Витченко В.В. Кузнецова Л.Х. Юрова М.Н.	Удостоверения
29	Юрайт-Академия, программа онлайн-класса «Индивидуальные и коллективные проекты в цифровом пространстве» из серии «Методика и практика проектного обучения»	13.09.2021	Погорелова Н.В.	Сертификат № 313802
30	Единый урок - программы повышения квалификации: «Цифровая грамотность педагогического работника», 285 часов, ООО «Центр инновационного обучения и воспитания»	14.09.2021	Чесник Т.А. Галицына Е.А. Погорелова Н.В. Овсепян Н.В. Юрова М.Н. Елисеева Л.И.	Дипломы
31	Академия WorldSkillsRussia. Обучение экспертов. Право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills Компетенция: Бухгалтерский учет	17.09.2021 22.09.2021	Галицына Е.А. Алмаева Л.П.	Свидетельство № 0000042236 Свидетельство № 0000042674
32	Курс «Дистанционное обучение: организация процесса и использование бесплатных приложений, курсов, видеолекций», 16 часов, Педсоюз.рф, Обрсоюз	Осень 2021	Галицына Е.А.	Сертификат
33	Юрайт-Академия, программа онлайн-класса «Химия и химическая технология: учебный контент и образовательные сервисы в профильном образовании» из серии «Дистанционное обучение естественно-научным дисциплинам»	28.09.2021	Галицына Е.А.	Сертификат
34	Юрайт-Академия, программа онлайн-класса «Основы	30.09.2021	Галицына Е.А.	Сертификат

	педагогической технологии академика В.М. Монахова» из серии «Цифровая педагогика»			
35	Юрайт-Академия, программа онлайн-класса «Административное право: учебный контент и образовательные сервисы в профильном образовании» из серии «Методики и тренды юридического образования»	05.10.2021	Галицына Е.А.	Сертификат
36	Юрайт-Академия, программа онлайн-класса «Образование для образованных 2021» из серии «Методика дистанционного обучения»	06.10.2021	Галицына Е.А.	Сертификат
37	Юрайт-Академия, программа онлайн-класса «Региональный обучающий вебинар для вузов и колледжей Московской области» из серии «Методический вебинар»	04.10.2021	Галицына Е.А.	Сертификат
38	Юрайт-Академия, программа онлайн-класса «Региональный вебинар Юрайта: Новосибирская, Кемеровская, Томская области, Алтайский край и Республика Алтай» из серии «Методический вебинар»	07.10.2021	Галицына Е.А.	Сертификат
39	Частное профессиональное образовательное учреждение «Центр профессионального и дополнительного образования ЛАНЬ» ЧПОУ «ЦПДО ЛАНЬ» дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Мастер по созданию тестов в СДО Moodle», 36 часов, г. Санкт-Петербург	11.11.2021	Чесник Т.А. Овсепян Н.В. Погорелова Н.В.	Удостоверение 782415391719 (рег.№ 14838) Удостоверение 782415391718 (рег.№ 14837) Удостоверение 782415506631 (рег.№ 16414)
40	Курсы повышения квалификации «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности ООП СПО» Академия Минпросвещения России https://elearning.apkpro.ru	Ноябрь 2021	Полевая Н.Е.	Удостоверение о повышении квалификации
41	Курсы повышения квалификации «Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика асоциального, суицидального поведения, безопасного поведения»	Декабрь 2021	Полевая Н.Е.	Удостоверение о повышении квалификации

	студентов в сети Интернет» Академия Минпросвещения России https://elearning.apkpro.ru			
42	Единый урок - программы повышения квалификации: «Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ОВЗ», 73 часа, ООО «Центр инновационного обучения и воспитания»	12.12.2021	Погорелова Н.В.	Удостоверение
43	Единый урок - программы повышения квалификации: «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36 часов, ООО «Центр инновационного обучения и воспитания»	15.12.2021	Широкова Е.А. Борзенкова И.Н. Овсепян Н.В. Галицына Е.А. Емельяненко И.С. Чесник Т.А. Елисеева Л.И. Гопкало Н.В. Юрова М.Н. Кузнецова Л.Х. Скатов Д.В. Вдовенко А.А.	Удостоверение
44	Курс повышения квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности современного педагога»	Декабрь 2021	Юрова М.Н.	Удостоверение
Всего мероприятий:				44
Всего участников:				22
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):				75
САЙТЫ				
	-	-	-	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
1	Участие в составе профессионального жюри Конкурсного отбора лучших отечественных комплексных решений оснащения (учебного оборудования, средств обучения и воспитания) для школ	8-10 сентября 2021 г.	Погорелова Н.В.	Сертификат 83b43823-00ef-47db-a625-2c5a033f92e1
2	Благодарность Министерства просвещения Российской Федерации за добросовестный труд, достижения и заслуги в сфере	19 апреля 2021	Погорелова Н.В.	Приказ Минпросвещения России от 19.04.2021 №

	образования			109/н
3	Благодарность за высокий уровень профессиональной подготовки студентки 2 курса отделения «Экономики, бизнеса и дизайна» по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» Ченцовой Алёны Андреевны, проходившей производственную практику в секторе экономики и финансов, Администрация Островянского сельского поселения	11.05.2021-01.07.2021	Алмаева Л.П.	Благодарственное письмо
Всего мероприятий за 2021 год (по уровням/общее с вебинарами, публикациями, ПК):				89/160
международный				24
всероссийский				37
областной				17
территориальный				9
городской				2
<i>вебинары</i>				<i>17</i>
<i>публикации</i>				<i>10</i>
<i>мероприятия по повышению квалификации</i>				<i>44</i>
<i>сайты</i>				-
Всего результатов участия (победители, призеры, участники) за 2021 год (по уровням/общее с вебинарами, публикациями, ПК):				148/256
международный				29
всероссийский				80
областной				25
территориальный				14
городской				2
<i>вебинары</i>				<i>23</i>
<i>публикации</i>				<i>10</i>
<i>мероприятия по повышению квалификации</i>				<i>75</i>
<i>сайты</i>				-
Всего участников за 2021 год (по уровням/общее с вебинарами, публикациями, ПК):				60/95 (39 без пов.)
международный				12
всероссийский				24
областной				13
территориальный				9

городской	2
вебинары	7
публикации	6
мероприятия по повышению квалификации	22
сайты	-

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УЧАСТИЯ СТУДЕНТОВ ГБПОУ РО «ВТИТБИД»
В МЕРОПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ ЗА 2021 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	Международный конкурс молодых дизайнеров одежды, Международная ассамблея моды	Октябрь - декабрь 2020 итоги январь 2021	Заочное участие в 3-х номинациях: - Авангардная, экспериментальная мода (работа милитариперфоманс); - Повседневная мода (CityAura); - Этно – мода (Донская вольница)	Руководитель: Долгалева Е.В. Мололкина Т.С. Участники: Мусолитина Д, Гладкова А – КМТ-16 Волкова А., Десятниченко А., КМТ-18 Огнева А., Крещук С., КМТ-18	Диплом (1 место) Диплом (2 место) Диплом (3 место)
2	Международная олимпиада «Сила разума» по дисциплине: Технология, Технология трудоустройства, Всероссийское сетевое издание «ФГОС.РУС»	17.02.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Артемьева Александра Александровна	Диплом

				Галка Юлия Александровна Люкшенкова Александра Дмитриевна	Диплом Диплом
3	Международная олимпиада «Сила разума» по дисциплине: Экономические и правовые основы профессиональной деятельности, Всероссийское сетевое издание «ФГОС.РУС»	17.02.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Артемьева Александра Александровна Люкшенкова Александра Дмитриевна Галка Юлия Александровна	Диплом Диплом Диплом
4	Международная олимпиада «Сила разума» по дисциплине: Психология, Всероссийское сетевое издание «ФГОС.РУС»	17.02.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Артемьева Александра Александровна Люкшенкова Александра Дмитриевна Галка Юлия Александровна	Диплом Диплом Диплом
5	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по дисциплине: Психология, Международный образовательный портал «Солнечный свет»	18.02.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Кибарова Залина Мавлудовна	Диплом победителя (1 место)
6	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по дисциплине: Этика, Международный образовательный портал	18.02.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники:	

	«Солнечный свет»			Кибарова Залина Мавлудовна	Диплом победителя (1 место)
7	VII Международный дистанционный конкурс «Старт», KONKURS-START.RU. Предмет: История России Уровень знаний: 10 класс	Февраль 2021		Руководитель: Карабанчук Д.К. Участники: Краснова Диана Викторовна Муза Ульяна Алексеевна Лосева Яна Евгеньевна	Диплом I место Диплом I место Диплом I место
8	VII Международный дистанционный конкурс «Старт», KONKURS-START.RU. Предмет: Обществознание Уровень знаний: 10 класс	Февраль 2021		Руководитель: Карабанчук Д.К. Участники: Лосева Яна Евгеньевна	Диплом I место
9	Международный дистанционный конкурс «Старт», KONKURS-START.RU. Предмет: Информатика	Февраль 2021 02.02.2021 04.02.2021 07.02.2021 10.02.2021 13.02.2021 15.02.2021		Руководитель: Долгополова А.А. Участники: Джурич З.З., КМТ-20 Чернова В.Д., ОДЛ-20 Иванова К.А., ОДЛ-20 Латина М.И., БУ-20 Полякова А.Е., ИСП-20 Емельяненко А.И., БУ-20 Колесниченко Д.В., 16-20 Панченко К.А., 12-20 Варнавский Р.Д., 12-20 Жуков Е.И., 12-20 Калоша С.В., 12-20	Сертификат участника Сертификат участника Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 2 степени

		17.02.2021		<p>Мирошникова А.В., 16-20 Кочкина М.В., БУ-20 Ноздрин В.В., ИСП-20 Лукьяненко С.С., ИСП-20 Науменко Е.А., ИСП-20 Стрюкова П.А., 13-20 Калюжная К.Э., БУ-20</p>	<p>Диплом 3 степени Сертификат участника Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени</p>
10	VII Международный дистанционный конкурс «Старт»	Февраль 2021	Информатика	<p>Руководитель: Юрова М.Н. Участники: Горшковская Кристина, гр.13-20 Грибенюк Артём, гр.11-20 Проценко Алексей, гр.11-20 Санин Тимофей, гр.11-20 Иванов Владимир, гр.11-20 Влад Роман, гр.ИСП-20 Абузаров Виталий, гр. ИСП-20 Куриев Никита, гр. ИСП-20 Лазарев Дмитрий, гр.ИСП-20 Машошин Олег, гр.ОДЛ-20К</p>	<p>Благодарность координатору за активную помощь при проведении, Свидетельство о подготовке победителей</p> <p>Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом II степени Диплом I степени Диплом III степени Диплом III степени Диплом I степени</p>

				Никонович Анна, гр.БУ-20 Петрученко Алина, гр.БУ-20 Нагаев Георгий, гр.15-20	Диплом I степени Диплом III степени Диплом III степени Диплом II степени
11	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по географии для студентов	Февраль, 2012	География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Артемьева А.А. 13-18 Кибарова З.М. 13-18 Кибарова З.М. 13-18 Кибарова З.М. 13-18	Диплом Победитель (1 место) Диплом Победитель (1 место) ДО2744037 Диплом Победитель (1 место) ДО2743805 Диплом Победитель (1 место) ДО2744051
12	Международная олимпиада «Сила разума» (г.Москва), образовательный портал ФГОС. РУС	Февраль 2021	Экология Олимпиадная работа: «Проблемы современной экологии»	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Артемьева А.А. 13-18 Артемьева А.А. 13-18 Артемьева А.А. 13-18	Диплом участника (№ RS 338-68356) Диплом участника (№ RS 338-68357) Диплом участника (№ RS 338-68358)
13	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии 11 класса «Реакции ионного обмена»	Февраль 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: А.М. Дробязко КМТ-20	Диплом Победителя II место

14	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по истории	10.02. 2021 г.	«Ближний Восток»	Руководитель: Панова Л.Н. Участники: Ермакова Маргарита группа ОДЛ-17	Диплом участника
15	Международная олимпиада «Светоч знаний» Учебный предмет: математика 10 класс Олимпиадная работа: Показательные уравнения, ВПО Доверие	10.02.2021		Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: Горшковская Кристина Сергеевна	Участник
16	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по дисциплине: Этика, Международный образовательный портал «Солнечный свет»	09.03.2021 21.03.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Богачева Кристина Паденко Алеся Михайловна	Диплом победитель (1 место) Диплом победитель (1 место)
17	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по дисциплине: Психология, Международный образовательный портал «Солнечный свет»	09.03.2021 21.03.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Богачева Кристина Паденко Алеся Михайловна	Диплом победитель (1 место) Диплом победитель (2 место)
18	Международная олимпиада «Сила разума» по дисциплине: Технология, Всероссийское сетевое издание «ФГОС.РУС»	10.03.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Рыбкина Анастасия Юрьевна Артемьева Александра Люкшенкова Александра	Диплом участника Диплом участника Диплом участника
19	Международная олимпиада «Сила разума» по дисциплине: Основы профессиональной деятельности, Всероссийское сетевое	10.03.2021 16.03.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники:	

	издание «ФГОС.РУС»			Рыбкина Анастасия Юрьевна Рыбкина Анастасия Юрьевна	Диплом участника Диплом участника
20	Международная олимпиада «Технология трудоустройства», Ассоциация педагогов России «Апрель»	12.03.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Тюренок Валерия Клочкова Дарья Фабрицкая Наталья Кудрявцева Екатерина Ярцева Анна	Диплом победитель (1 место) Диплом победитель (1 место) Диплом победитель (1 место) Диплом победитель (1 место) Диплом победитель (1 место)
21	Международная олимпиада «Менеджмент», Ассоциация педагогов России «Апрель»	12.03.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Клочкова Дарья	Диплом победитель (1 место)
22	Международная олимпиада «Сила разума» по дисциплине: Технология, Всероссийское сетевое издание «ФГОС.РУС»	16.03.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Рыбкина Анастасия Юрьевна	Диплом
23	Международная олимпиада «Хочу всё знать!» по дисциплине Технология трудоустройства, Ассоциация педагогов России «Апрель»	Март 2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Исаева Анна Аксёнова Е.Е. Доронова А.С. Тюренок Валерия Фабрицкая Наталья Ярцева Анна Клочкова Дарья Кудрявцева Екатерина	Диплом победитель (1 место) Диплом победитель (1 место) Диплом победитель (1 место) Диплом победитель (1 место) Диплом победитель (1 место) Диплом победитель (1 место) Диплом победитель (1 место) Диплом победитель (1 место)

24	Международный конкурс «Психология и этика профессиональной деятельности», Всероссийский научно-образовательный журнал «ФГОС Урок»	22.03.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Никитина Валерия Николаевна Овчинникова Кристина Сергеевна	Диплом победитель (1 степени) Диплом победитель (1 степени)
25	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экологии для студентов	Март 2021	Экология	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Клочкова Д.Ю. К-18	Диплом Победитель 1 место
26	Международная олимпиада «Лига интеллекта» (г.Москва)	Март 2021	Олимпиадные работы: «Эверест» «Мой мир»	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Патрина О.В. ОДЛ-18 Патрина О.В. ОДЛ-18	Благодарственное письмо Диплом Победителя I место Диплом Победителя I место
27	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии 10 класса «Углеводы», Международный педагогический портал «Солнечный свет»	Март 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: А.М. Дробязко КМТ-20	Диплом Победителя I место
28	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии 11 класса «Вещества молекулярного и немолекулярного», Международный педагогический портал «Солнечный свет»	Март 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: А.М. Дробязко КМТ-20	Диплом Победителя II место
29	Международный конкурс INTERKOM.ONLINE по русскому языку «О великий русский язык»	03.03..2021		Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Холодионова П. Калачёва Д.	Благодарность за активное участие в работе международного проекта INTERKOM.ONLINE по русскому языку Диплом 1 степени

					Диплом 1 степени
30	Международный конкурс INTERKOM.ONLINE по русскому языку «Удивительный русский язык»	03.03..2021		Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Холодионова П. Калачёва Д.	Свидетельство о подготовке победителя международного проекта INTERKOM.ONLINE по русскому языку Диплом 1 степени Диплом 1 степени
31	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экологии для студентов, Международный педагогический портал «Солнечный свет»	Март 2021	Экология	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Богачева К.С. 13-18 Игумнова К.А. 13-18 Игумнова К.А. 13-18	Диплом Победителя I место Диплом Победителя I место ДО 2822373 Диплом Победителя I место ДО 2822387
32	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экологии 11 класса, Международный педагогический портал «Солнечный свет»	Март 2021	Экология «Человек и окружающая среда» «Загрязнение и защита окружающей среды» «Основы экологического права» «Общая экология»	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Богачева К.С. 13-18 Богачева К.С. 13-18 Богачева К.С. 13-18 Паденко А.М. 13-18 Паденко А.М. 13-18	Диплом Победителя II место Диплом Победителя I место ДО 2795174 Диплом Победителя I место ДО 2798025 Диплом Победителя II место Диплом Победителя I место Диплом Победителя II место
33	Международная олимпиада «Сила разума» по дисциплине: Основы культуры профессионального общения, Всероссийское сетевое издание	Март 2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Рыбкина Анастасия	Диплом участника

	«ФГОС.РУС»			Юрьевна	
34	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по дисциплине: Психология, Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Апрель 2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Скрипчук Ксения	Диплом победителя (1 место)
35	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике, Международный педагогический портал «Солнечный свет»	01.04.2021		Руководитель: Калиновская Л.И. Участники: Позднякова Антонина Михайловна, БУ-19	Диплом 1 место
36	Дистанционный Международный этап выставки-конкурса поисково-исследовательских и опытно-экспериментальных работ по дисциплине «ФИЗИКА», ГБПОУ РО «РКРИПТ»	22.04.2021	В номинации «Модель или опытно-экспериментальная установка» по теме «Поисково-исследовательская работа», «Электромагнитное излучение и его влияние на здоровье человека»	Руководитель: Давыдова Э.В. Участники: Гринченко П. П.	Благодарность Диплом за III место
37	Международная олимпиада «EnglishforITstudents», Международный портал дистанционных проектов по английскому языку «Anglius»	28.04.2021		Руководитель: Полевая Н.Е. Участники: Гопкало Артем	Диплом победителя II степени
38	Международная патриотическая акция «Диктант Победы» (международный исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны)	29.04.2021		Руководитель: Панова Л.Н. Карабанчук Д.К. Паршин И.Н. Витченко В.В.	

				Участники¹: гр. 16-20 – 18 человек гр. БУ-20 – 23 человек гр. К-20 – 20 человек	Дипломы участников
39	Международная олимпиада «Английский на отлично», название олимпиады «Культура речевого обращения	30.04.2021		Руководитель: Полевая Н.Е. Участники: Кузло Игорь Сергеевич, ИСП-18 Мухаметдинов Максим Нургалеевич, ИСП-18	Диплом 3 место Диплом 3 место
40	Международная олимпиада «Английский на отлично» Название олимпиады «FinalEnglishTest»	Апрель 2021	Название олимпиады "FinalEnglishTest (комплексный тест)"	Руководитель: Полевая Н.Е. Участники: Галкин Максим	Диплом 2 место
41	X Международная олимпиада «Интеллектуал» учебный предмет «Химия» (Студенты), Агенство исследовательских проектов «ПОЗНАНИЕ»	Апрель 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Д.П. Штельмах 11-20	Диплом Победителя II место
42	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии для 10 класса, Международный педагогический портал «Солнечный свет»	Апрель 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Р.Д. Варнавский 12-20	Диплом Победителя I место
43	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по биологии для 10 класса «Биологические системы», Международный педагогический портал «Солнечный свет»	Апрель 2021	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: А.Г. Тянь 16-19	Диплом Победителя I место

¹ Список участников в Приложении 1.

44	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по биологии для 10 класса «Жизнедеятельность клетки», Международный педагогический портал «Солнечный свет»	Апрель 2021	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: А.Г. Тянь 16-19	Диплом Победителя I место
45	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по биологии для 11 класса «Вещества и явления в природе», Международный педагогический портал «Солнечный свет»	Апрель 2021	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Д.М. Гордеева 16-19	Диплом Победителя I место
46	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку «Языковые единицы»	15.04.2021		Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Скрипчук К.	Диплом 1 степени
47	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку «Синтаксис»	15.04.2021		Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Скрипчук К.	Диплом 1 степени
48	Международный конкурс по русскому языку «Язык мой – друг мой»	20.04.2021		Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Троценко О.	Грамота за подготовку победителя Диплом 1 степени
49	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку, Международный педагогический портал «Солнечный свет»	Апрель 2021		Руководитель: Канская О.А. Участники: Порошина Анастасия Денисовна	Диплом победителя (2 место)
50	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку «В мире фразеологии»	15.05.2021		Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Кислухина А.	Диплом 1 степени

51	Международная олимпиада по английскому языку «ENGLISHSKILLS» (Springseries), Международный портал дистанционных проектов по английскому языку «Англиус»	28.05.2021		Руководитель: Полевая Н.Е. Участники: Шуликова Ангелина Вадимовна	Диплом III степени
52	Международная олимпиада проекта compedu.ru «Английский язык 2 курс», олимпиады «Весенне-летний фестиваль знаний 2021», проект для учителей «КОМПЭДУ»	май-июнь 2021		Руководитель: Василенко С.Ф. Участники: Радченко Елизавета Владимировна Рыбалкин Данил Дмитриевич	Благодарность за активное участие в работе Свидетельство о подготовке призеров Диплом победителя I степени Диплом призёра III степени
53	Международная олимпиада по английскому языку «LandmarksoftheUSA», научно-образовательный «Эрудит.Онлайн»	Май 2021	Название олимпиады «Landmarks of the USA»	Руководитель: Полевая Н.Е. Участники: Бочелюк Анастасия	Грамота за подготовку победителя Диплом 1 место
54	Международная олимпиада проекта compedu.ru «Информатика», олимпиады «Весенне-летний фестиваль знаний 2021», проект для учителей «КОМПЭДУ»	Май 2021	Информатика	Руководитель: Юрова М.Н. Участники: 11-20 Грибенюк Артём Емельяненко Илья Журавлёв Кирилл Смертина Мария Рыбалкин Данил Твердохлебова Альбина Михин Роман Санин Тимофей Иванов Владимир 16-20	Благодарность за активное участие в работе Свидетельства о подготовке призеров и победителей Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом II степени Диплом II степени Диплом II степени Диплом I степени

				Терещенко Валерия Тищенко Мария 12-20 Щербинин Михаил	Диплом II степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом II степени
55	Международная олимпиада по информатике проекта videouroki.net	Май 2021	Информатика	Руководитель: Юрова М.Н. Участники: ИСП-20 Влад Роман Борисова Ольга Лазарев Дмитрий Абузаров Виталий Еременко Кристина Куриев Никита Киселёва Екатерина	Благодарность за активное участие Свидетельства о подготовке призеров и победителей Диплом II степени Диплом II степени Диплом II степени Диплом II степени Диплом I степени Диплом III степени Диплом I степени
56	Международная олимпиада «Сила разума» Учебный предмет: математика, ФГОС.РУС	21.05.2021		Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: Еременко Яна Ивановна	Участник
57	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для студентов, Международный педагогический портал «Солнечный свет»	Май 2021		Руководитель: Моисеенко И.Н. Участники: Кислухина Анастасия Константиновна	Диплом победителя (1 место)
58	Международная олимпиада по дисциплине Психология общения, Российский Информационный Центр Образования	Май 2021	Психология общения	Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Кислухина Анастасия	Благодарственное письмо Диплом победителя 1 место

59	Международная олимпиада «Сила разума» по дисциплине: Основы психологии и этики в профессиональной деятельности, Всероссийское сетевое издание «ФГОС.РУС»	Май 2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Калачева Дарья Холодинова Полина	Диплом победителя 1 место Диплом участника
60	Международная олимпиада «Сила разума» (г.Москва), образовательный портал ФГОС. РУС по Психологии	Май 2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Кельм Мария	Диплом победителя 2 место
61	Международная олимпиада «Химия 1 курс», проект для учителей «КОМПЭДУ»	Июнь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: А.В. Грибенюк 11-20 Т.С. Санин 11-20 А.С. Проценко 11-20	Благодарность за активное участие в работе международного проекта Диплом Победителя I место Диплом Победителя I место Диплом Победителя I место
62	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии 10 класса «Спирты, простые эфиры», Международный педагогический портал «Солнечный свет»	Июнь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: С.В. Колоша 12-20	Диплом Победителя I место
63	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии 10 класса «Сложные эфиры, жиры», Международный педагогический портал «Солнечный свет»	Июнь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: С.В. Колоша 12-20	Диплом Победителя I место
64	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по биологии 11 класса «Живой организм», Международный педагогический портал «Солнечный свет»	Июнь 2021	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Д.И. Твердохлебова 10-19	Диплом Победителя I место
65	Международная олимпиада по физике Образовательный портал «ФГОС Онлайн».	04.06.2021	Физика	Руководитель: Давыдова Э.В. Участник:	

				Скляр Павел, 15-20	Диплом, Победитель, 2 место
66	Международная олимпиада «Путешествие в мир информатики», сайт mir-olymp.ru, организатор ООО «КОМПЭДУ»	Июнь 2021	Информатика	Руководитель: Юрова М.Н. Участники: 11-20 Журавлёв Кирилл Санин Тимофей 16-20 Терещенко Валерия Тищенко Мария	Благодарность организатору Благодарность за активное участие Свидетельство о подготовке победителей Свидетельство о подготовке призеров Диплом II степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени
67	Международный конкурс по английскому языку «ActiveandPassiveVoice» для студентов, научно-образовательный центр «Эрудит-онлайн»	04.06.2021		Руководитель: Полевая Н.Е. Участники: Борисова Ольга Игоревна	Грамота за подготовку Диплом победитель (III место)
68	Международная олимпиада проекта comedu.ru «Английский язык 1 курс», олимпиады «Весенне-летний фестиваль знаний 2021», проект для учителей «КОМПЭДУ»	Июнь 2021		Руководитель: Василенко С.Ф. Участники: Куденко Сергей	Диплом победителя I степени
69	Международная олимпиада «Свет знаний», учебный предмет «Русский язык», ВПО «Доверие»	08.06.2021	олимпиадная работа Правописание сложных предложений Русский язык 10 класс	Руководитель: Канская О.А. Участники: Чернова Анастасия Андреевна Борнусова Евгения	Благодарственное письмо Диплом участника Диплом победителя (1 место)

70	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку, Международный педагогический портал «Солнечный свет»	09.06.2021		Руководитель: Канская О.А. Участники: Горюнова Яна Евгеньевна	Диплом победителя (1 место)
71	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку для 11 класса «Орфоэпия», Международный педагогический портал «Солнечный свет»	Июнь 2021		Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Шерчкова Яна Алексеевна	Диплом победителя (1 место)
72	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по литературе, Международный педагогический портал «Солнечный свет»	Июнь 2021	10 класс	Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Шерчкова Яна Алексеевна	Диплом победителя (1 место)
				Руководитель: Французова Н.В. Участники: Сидорова Светлана Николаевна Еременко Кристина Юрьевна Коршикова Арина Сергеевна	Диплом победителя (1 место) Диплом победителя (1 место) Диплом победителя (1 место)
73	Международная интернет-олимпиады «Солнечный свет» по математике для 11 класса	Июнь 2021		Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: Кочерга Никита Сергеевич Бакунова Александра Алексеевна Охотникова Лилия Владимировна	Участник Участник Победитель (1 место)

				Митько Александр Александрович Валуяга Ольга Сергеевна	Победитель (1 место) Победитель (1 место)
74	X Международная олимпиада «Интеллектуал» Учебный предмет: Математика (Студенты), Агентство исследовательских проектов Познание	Июнь 2021		Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: Мусолитина Елизавета Семёновна Симоненко Кристина Викторовна Стадниченко Анна Александровна Симонихина Виктория Сергеевна Чапленко Александра Николаевна Деревенская Полина Евгеньевна	Победитель(1место) Победитель (1 место) Победитель (1 место) Победитель (1 место) Победитель (1 место) Победитель (2 место)
75	Международная метапредметная олимпиада «Марафон знаний». Лето, интернет-площадка «Клевер»	05.06.2021		Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: Стадниченко Анна Александровна	Участник
76	Международная олимпиада по математике для 10 класса, Образовательный портал «ФГОС Онлайн»	Июнь 2021		Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: Насимова Лейла Жафаровна Мезенцова Виолетта Алексеевна	Победитель(1 место) Победитель(1 место)
77	Международная интернет-олимпиады «Солнечный свет» по математике для	Июнь 2021		Руководитель: Вершигора А.Г.	

	студентов			Участники: Иванова Кристина Вячеславовна Степаненко Виктория Вячеславовна Горюнова Яна Евгеньевна	Участник Участник Победитель (1 место)
78	Международная интернет-олимпиады «Солнечный свет» по математике для 10 класса	Июнь 2021		Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: Чайкин Никита Сергеевич Дейнекина Анастасия Андреевна Сулейманов Артур Маликович	Победитель (1 место) Победитель (1 место) Победитель (2 место)
79	Международная олимпиада «Сила разума» Учебный предмет: математика, ФГОС.РУС	Июнь 2021		Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: Шац Марина Викторовна Великая Анастасия Игоревна	Участник Участник
80	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда» Учебный предмет: Математика 10 класс Олимпиадная работа: Тригонометрические уравнения, Онлайн-школа «Фоксфорд»	Июнь 2021		Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: Стрюкова Полина Андреевна	Победитель (2 место)
81	Международная олимпиада «Сила разума» по дисциплине: Логистика, Всероссийское сетевое издание «ФГОС.РУС»	Июнь 2021		Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Калачева Дарья	Диплом участника
82	Международная интернет-олимпиада	Июнь 2021		Руководитель:	

	«Солнечный свет» по физике 10 класс, Международный образовательный портал «Солнечный свет»			Давыдова Э.В. Участники: Чайкин Никита Сергеевич Скляр Павел Олегович Зайцев Андрей Михайлович	Диплом победителя (1 место) Диплом победителя (1 место) Диплом победителя (1 место)
83	VIII Международный дистанционный конкурс «Старт»	Октябрь 2021	Информатика	Руководитель: Юрова М.Н. Участники: гр.10-21 ЭзиеваАйдат Арсангириева Раиса Комаров Егор Гусейнов Мамед, гр.ИСП-21К Богданов Евгений, гр.СИС-21	Благодарность координатору за активную помощь при проведении, Свидетельство о подготовке победителей Диплом I степени Диплом I степени Диплом III степени Диплом II степени Диплом III степени
84	Международная олимпиада по английскому языку ReadingSkills на образовательном портале английского языка «Anglius.ru»	Октябрь 2021	Английский язык	Руководитель: Полевая Н.Е. Участники: Закураева Татьяна, группа БУ 19	Диплом 1 место
85	Международная олимпиада «Информатика 1 курс» (КОМПЭДУ)	Октябрь-ноябрь 2021	Информатика	Руководитель: Юрова М.Н. Участники: Старченкова Дарья, гр.ИСП-21К Абгарян Ксения,	Благодарность организатору Диплом I степени Диплом I степени

				гр.13-21 Буряк Диана, гр.13-21 Золотовский Максим, гр. СИС-21 Каленик Кристина, гр.Д-21К Мерецкий Павел, гр.13-21	Диплом I степени Диплом I степени Диплом II степени Диплом III степени
86	Международный образовательный флэшмоб «MathCat», ДГТУ г. Волгодонск	развлекательно математический	28.11.2021	Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: группа 16-21 Сивченко Елизавета группа 10-21 Арсангириева Раиса ЭзиеваАйдат группа 16-20 Колесниченко Дарья Мартинюк Станислав Горенко Екатерина Коршикова Арина Терещенко Валерия Тищенко Мария Попова Ирина Мошкова Ирина Пьяниченко Алина	Мероприятие не предполагает наградных документов
87	Международная олимпиада «Лига интеллектов» по учебному предмету «математика», Российский Инновационный Центр Образования РИЦО.		28.11. 2021	Олимпиада «Тригонометрические уравнения и неравенства» Руководитель: Филатова И.М. Участник: Чернова Анастасия Андреевна, ОДЛ-20	Диплом победителя 3 место
88	Международная интернет-олимпиада по экономике,	Международный	08.11.2021	Руководитель: Галиц ына Е.А.	

	образовательный портал «Солнечный свет»		«Основы предпринимательства» «Деньги и денежное обращение»	Участники: Лазовская В.В. 13-19 Симоненко К.В. 13-19	Диплом победитель (1 место) Диплом победитель (1 место)
89	Международный конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты», Международный центр образования и педагогики (МЦОиП)	Ноябрь 2021	Экология	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Козлов Иван Алексеевич Д-18	Диплом победителя I степени
90	Международная интернет-олимпиада по географии для 11 класса, «Солнечный свет»	Ноябрь 2021	География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Шеремет С. В. 11-19	Диплом Победитель 1 место
91	Международный конкурс по экологии для студентов	Ноябрь 2021	Экология «Радиоактивное загрязнение»	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Кудряшова А.А. К-20	Сертификат участника
92	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии 10 класса «Аминокислоты, белки», Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Ноябрь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: И.О. Змеева 16-20	Диплом Победителя II место
93	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии 10 класса «Сложные эфиры, жиры», Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Ноябрь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: И.О. Змеева 16-20	Диплом Победителя II место

94	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии для студентов, Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Ноябрь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: А.С. Коршикова 16-20	Диплом Победителя II место
95	Международная олимпиада по английскому языку “ArtandCulture” на образовательном портале «АНГЛИЙСКИЙ НА ОТЛИЧНО» г. Москва	Ноябрь 2021	Английский язык	Руководитель: Полевая Н.Е. Участники: Студенты группы 16-19 Гончарова Алина Дмитриева Анастасия	Диплом победителя Диплом победителя
96	Международная олимпиада по английскому языку на тему “Irregular Verbs” Научно-образовательный центр «Эрудит»	Ноябрь 2021	Английский язык	Руководитель: Полевая Н.Е. Участники: Гуляченко Алексей, группа 16-19	Диплом победителя
97	Международная олимпиада по теме «Система стратегических решений для предприятий малого и среднего бизнеса», Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн»	Ноябрь 2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Козлов Иван	Грамота Победитель 1 место
98	Международная олимпиада по теме «Технология эффективного трудоустройства», Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн»	Ноябрь 2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Козлов Иван	Диплом победителя 1 место
99	Международная олимпиада «Сила Разума» по учебному предмету «Психология», образовательный портал «ФГОС.РУС»	Ноябрь 2021	Психология	Руководитель: Лычагина О.Н. Участники:	

				Мухамидов М.	Диплом участника
100	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по дисциплине «Эффективное поведение на рынке труда», Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Ноябрь 2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Астахов Н. Скатова О. Поляков В. Муратов Ю. Фоменко Е. Мудрая А. Хихлунов В. Ткачев А. Зарапин Р. Шеремет С. Кузнецова П.	Грамота Победитель 1 место Победитель 1 Победитель 1 Победитель 1 Победитель 1 Победитель 1 Победитель 1 Победитель 1 Победитель 1 Диплом 1 место Победитель 1 место
101	Международная Олимпиада по информатике от проекта videouroki.net	Декабрь 2021	Информатика	Руководитель: Юрова М.Н. Участники: гр. 13-21 Харина Александра Гуныко Софья Махненко Эрика	Благодарность за активное участие в работе проекта Благодарность организатору Свидетельство о подготовке победителей Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени
102	Международная олимпиада «Информационный калейдоскоп», Международные онлайн-олимпиады и конкурсы для учащихся 1–11 классов mir-olymp.ru, Организатор ООО «КОМПЭДУ»	Декабрь 2021	Информатика	Руководитель: Юрова М.Н. Участники: Кочин Владислав, гр. ИСП-21К Аведиков Павел, гр. ИСП-21К	Благодарность за активное участие в работе проекта Благодарность организатору Свидетельство о подготовке победителей Свидетельство о подготовке призеров Диплом II степени

				Буркало Дмитрий, гр.ИСП-21К Старченкова Дарья, гр.ИСП-21К Кошлакова Марина, гр.Д-21К	Диплом II степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом III степени
103	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экологии для 11 класса	Декабрь 2021	Экология «Человек и окружающая среда» «Загрязнение и защита окружающей среды»	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Склярова А.В. БУ-19 Склярова А.В. БУ-19	Диплом Победитель 2 место Диплом Победитель 3 место
104	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по биологии «Развитие жизни на земле», Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Декабрь 2021	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участник: С.В. Шеремет 11-19	Диплом Победителя I место
105	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии для студентов, Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Декабрь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Плехов И.Е. 12-21 Нестерова Е.А. СИС-21	Диплом Победителя I место Диплом Победителя I место
106	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии для 10 класса «Фенолы», Международный	Декабрь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало	Диплом Победителя I место

	образовательный портал «Солнечный свет»			Участник: Юнда А.В. СИС-21	
107	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии для 10 класса «Сложные эфиры и жиры», Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Декабрь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участник: Юнда А.В. СИС-21	Диплом Победителя I место
108	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии для 10 класса «Амины», Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Декабрь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участник: Юнда А.В. СИС-21	Диплом Победителя I место
109	XI Международная олимпиада «Интеллектуал» учебный предмет «Биология» (Студенты), Агенство исследовательских проектов «Познание»	Декабрь 2021	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участник: П.Ю. Тимофеев 11-19	Диплом Победителя I место
110	Международная олимпиада по химии «Химические реакции» для студентов, Научно-образовательный центр «Эрудит» (ERUDITE.ONLINE)	Декабрь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участник: Турков В.А. СИС-21	Грамота за подготовку победителя Диплом Победителя III место
111	Международная олимпиада по химии «Соли» для студентов, Научно-образовательный центр «Эрудит» (ERUDITE.ONLINE)	Декабрь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участник: Турков В.А. СИС-21	Грамота за подготовку победителя Диплом Победителя III место

112	Международная олимпиада по химии «Органические кислоты» для студентов, Научно-образовательный центр «Эрудит» (ERUDITE.ONLINE)	Декабрь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участник: Турков В.А. СИС-21	Грамота за подготовку призёра Диплом Призёр 5 место
113	Международная олимпиада по химии «Спирты» для студентов, Научно-образовательный центр «Эрудит» (ERUDITE.ONLINE)	Декабрь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участник: Турков В.А. СИС-21	Грамота за подготовку участника Диплом Участник
114	Международная олимпиада по английскому языку VocabularyTest на образовательном портале английского языка «Anglius.ru»	Декабрь 2021	Английский язык	Руководитель: Полевая Н.Е. Участник: Порошина Анастасия, группа ОДЛ-20к	Диплом 3 место
115	Международная олимпиада по английскому языку PerfectGrammar на образовательном портале английского языка «Anglius.ru»	Декабрь 2021	Английский язык	Руководитель: Полевая Н.Е. Участник: Мухамедтинов Максим, группа ИСП-18	Диплом 2 место
116	Международная олимпиада «Высшая проба» по учебному предмету «Бухгалтерский учет», Образовательный портал «ФГОС.рус»	07.12.2021	Олимпиадная работа: «Основные средства»	Руководитель: Алмаева Л.П. Участник: Литвин Вера Юрьевна	Диплом победителя I место
117	Международная олимпиада «УМный Я» по учебному предмету «Математика»,	09.12.2021	Олимпиадная работа:	Руководитель: Филатова И.М.	Благодарственное письмо за активное участие и

	Всероссийское педагогическое общество «Доверие».		«Вычисление площадей плоских фигур с помощью определённого интеграла»	Участник: Стеблина Анна Сергеевна, ОДЛ-20	подготовку победителей в международной олимпиаде. Диплом победителя 3 место
118	Международный конкурс «Удивительная география». География, 11 класс, Международные конкурсы «Хочу всё знать», interkon.online	12.12.2021		Руководитель: Елисеева Л.И. Участник: Калачева Дарья Владимировна	Диплом победителя I степени
119	Международная научно-практическая конференция обучающихся в профессиональных образовательных организациях «Инновационные процессы: теоретические и практические аспекты разработки и внедрения инноваций», ГБПОУ РО «РТЭК»	20.12.2021	Секции: «Инновационные процессы в промышленности» «Инновационные процессы в сфере услуг»	Руководитель: Данилович Ю.А. Участник: Матасова Евгения Александровна Мухамудинова Анастасия Евгеньевна	3 место 2 место
120	Международная интернет-олимпиада по физике для 10 класса, Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Декабрь 2021	Физика Законы механики Ньютона Закон сохранения импульса Закон сохранения энергии	Руководитель: Давыдова Э.В. Участники: Карсак Екатерина Андреевна	Диплом Победитель 1 место Диплом Победитель 1 место Диплом Победитель 1 место
121	Международная интернет-олимпиада по физике для 10 класса, Международный образовательный портал «Солнечный свет»	20.12.2021	Физика Законы	Руководитель: Давыдова Э.В. Участники: Ильичёва Екатерина	Диплом Победитель 2 место

			постоянного тока Закон сохранения импульса	Андреевна	Диплом Победитель 2 место
Всего мероприятий:					121
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):					329
Всего участников (с повторением в разных мероприятиях уровня/без повторений на уровне):					337/216
ВСЕРОССИЙСКИЕ ОЛИМПИАДЫ (ДИСТАНЦИОННЫЕ), БЛИЦ – ТУРНИРЫ					
1	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Экономика предприятия (организация)» «Мир-Олимпиад»	26.01.2021	Экономика организации	Руководитель: Галицына Е.А. Участник: Группа ОДЛ-19 Говорухина Т.А.	Благодарственное письмо Диплом I степени
2	Всероссийский онлайн-проект «SYUDY-LIFE». Всероссийская олимпиада по «Экономике»	30.01.2021	Экономика	Руководитель: Галицына Е.А. Участник: Группа БУ-20 Емельяненко А.И.	Диплом I степени
3	III Всероссийская олимпиада по Русскому Языку для студентов, Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	январь 2021 24.01.2021 25.01.2021		Руководитель: Французова Н.В. Участник: Ижбердиева О.А. Лозовенко Е.П. Лозовенко Е.П.	Благодарственное письмо Диплом 2 место Диплом 2 место № 54273601 Диплом 2 место № 54273901
4	III Всероссийская олимпиада по Литературе для студентов, Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	январь 2021 24.01.2021 25.01.2021		Руководитель: Французова Н.В. Участник: Лозовенко Е.П. Лозовенко Е.П.	Благодарственное письмо Диплом 2 место №54273501 Диплом 2 место №54273801
5	Всероссийская олимпиада «Светоч знаний» по Литературе, Всероссийское	январь 2021		Руководитель: Французова Н.В.	Благодарственное письмо

	педагогическое общество (ВПО) «Доверие»			Участник: Ижбердиева О.А.	Диплом победителя 1 место
6	XVI Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по дисциплине: Психология, Российский интеллект-центр	12.02.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Люкшенкова Александра Дмитриевна	Диплом
7	Всероссийская олимпиада по дисциплине: Психология, Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»	11.02.2021 21.02.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Ермакова Маргарита Николаевна Харламова Алёна Киселева Полина	Диплом участника Диплом I место Диплом I место
8	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «География»	Февраль 2021	«География. 11 класс»	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Малахова М.П. БУ-20	Диплом руководителя Диплом победитель 1 место
9	Всероссийская олимпиада по Экологии. Образовательный онлайн проект «StudyLife»	Февраль 2021	География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Малахова М.П.БУ-20 Петрученко А.Д. БУ-20	Диплом 1 степени Диплом 1 степени
10	ВРЕМЯ ЗНАНИЙ Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по предмету «Химия 10 класс»	Февраль 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: А.М. Дробязко КМТ-20	Диплом Победителя II место
11	ВРЕМЯ ЗНАНИЙ Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по предмету «Химия 11 класс»	Февраль 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники:	

				А.М. Дробязко КМТ-20	Диплом Победителя II место
12	ОЛИМПИАДУМ XVI Всероссийская олимпиада "Мыслитель" Учебный предмет: Биология (Студенты)	Февраль 2021	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Навроцкая А.В. 16-19 Фроленко Ю.Д. 16-19	Диплом Победителя I место Диплом Победителя I место
13	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по географии	Февраль 2021	«География мировых природных ресурсов»; «Страноведение» География для студентов	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Сычева М.И. К-18 Сычева М.И. К-18 Петрученко А.Д. БУ-20	Диплом Победитель 1 место Диплом Победитель 1 место Диплом Победитель 1 место
14	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку	08.02.2021	Русский язык	Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Сычёва М.	Диплом победителя I степени
15	III Всероссийская олимпиада по Литературе для 5-11 классов, Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	Февраль 2021		Руководитель: Французова Н.В. Участник: Ижбердиева О.А.	Благодарственное письмо Диплом 1 место
16	XVI Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по учебному предмету Литература (студенты), РИЦ «ОлимпиаДУМ»	Февраль 2021		Руководитель: Канская О.А. Участники: Литвинова Алина Евгеньевна	Диплом победитель (1 место)
17	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по обществознанию	Февраль 2021		Руководитель: Карабанчук Д.К. Участники:	

				Сычева Юлия	Диплом 1 степени
18	Всероссийская олимпиада по обществознанию «Мир-Олимпиад», Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»	Март 2021		Руководитель: Карабанчук Д.К. Участники: Хитрикова Юлия, Дмитриенко Анастасия	Диплом 1 степени Диплом 1 степени
19	Всероссийская олимпиада «Светоч знаний» Технология трудоустройства, Всероссийское педагогическое общество (ВПО) «Доверие»	01.03.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Ижбердиева Ольга Андреевна	Диплом победитель (1 место)
20	Всероссийская олимпиада «Проверь себя» по математике, сайт АПРель ассоциация педагогов России	01.03.2021		Руководитель: Калиновская Л.И. Участники: Ижбердиева Ольга Андреевна	Диплом 1 место
21	Всероссийская олимпиада по дисциплине: Психология общения Всероссийские олимпиады и конкурсы образовательный портал Академия Интеллектуального Развития	10.03.2021 12.03.2021 16.03.2021 24.03.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Васильева Анастасия Поплавская Карина Красковская Елизавета Чмелева Анна	Диплом победителя (III степени) Диплом участника Диплом участника Диплом участника
22	Всероссийская олимпиада «Теория Менеджмента», Всероссийские олимпиады и конкурсы образовательный портал Академия Интеллектуального Развития	12.03.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Васильева Анастасия Поплавская Карина	Диплом участника Диплом участника
23	Всероссийская олимпиада по дисциплине: Психология, Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	16.03.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники:	

				Омелянчук Наталья Сергеевна Ермакова Анастасия	Диплом (I место) Диплом (I место)
24	Всероссийские олимпиады Всероссийское педагогическое общество (ВПО) «Доверие», уровень: Областная олимпиада по дисциплине Технология трудоустройства	19.03.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Неважаева Д.А.	Диплом победитель (1 место)
25	Всероссийская олимпиада «Менеджмент», Всероссийский образовательный портал «Онлайн Олимпиада»	22.03.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Сидорченко Юлия Юрьевна	Диплом (I место)
26	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Теория менеджмента», Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	22.03.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Харламова Алёна Максимов Герман	Диплом (I место) Диплом (I место)
27	Всероссийская олимпиада «Этика и психология профессиональной деятельности», Всероссийские олимпиады и конкурсы образовательный портал Академия Интеллектуального Развития	22.03.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Никитина Валерия Николаевна Овчинникова Кристина Сергеевна	Диплом победитель (1 степени) Диплом победитель (1 степени)
28	Всероссийская олимпиада «Менеджмент», Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»	23.03.2021 24.03.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Усманова ФикряМахмутовна Рублёв Андрей Анатольевич Горелова Валентина	Диплом (I место) Диплом (I место) Диплом (1 место)

				Вадимовна Ермакова Анастасия Викторовна	Диплом (1 место)
29	Всероссийская олимпиада «Управление конфликтами», Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»	23.03.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Максимов Герман Сергеевич	Диплом (I место)
30	Всероссийская олимпиада «Психология», Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»	Март 2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Горелова Валентина Вадимовна Хитрикова Юлия Дмитриевна Омельчук Наталья Харламова Алена Ермакова Настя	Диплом (1 место) Диплом (1 место) Диплом (1 место) Диплом (1 место) Диплом (1 место)
31	Всероссийская олимпиада «Менеджмент коммуникаций», Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»	24.03.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Максимов Герман Сергеевич	Диплом (1 место)
32	Всероссийская олимпиада «Основы экономики, менеджмента и маркетинга», Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»	24.03.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Хитрикова Юлия Дмитриевна	Диплом (1 место)
33	Всероссийская олимпиада «Маркетинг», Всероссийские олимпиады и конкурсы образовательный портал Академия Интеллектуального Развития	24.03.2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Чмелева Анна	Диплом участника
34	III Всероссийская олимпиада по географии	Март, 2021	География	Руководитель:	Благодарственное письмо

	(Мир Олимпиад)			Елисеева Л.И. Участники: Стуканова Ю.С. ОДЛ-18	Диплом II место
35	XIII Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием по предмету «Литература», Ростконкурс	Март 2021	Литература 1 курс Литература 2 курс	Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Джурич Златослава Лукьянченко Светлана Калюжная Ксения Романовская Анна Емельяненко Анастасия Стерлядьева Елена	Диплом II степени Диплом победителя (III место), регионального победителя (III место) Диплом победителя (II место), регионального победителя (II место) Диплом победителя (I место), регионального победителя (I место) Диплом победителя (I место), регионального победителя (I место) Диплом победителя (II место), регионального победителя (II место)
36	XIII Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием по предмету «Русский язык», Ростконкурс	Март 2021	Русский язык 1 курс Русский язык	Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Джурич Златослава Романовская Анна Гришнюк Анна Некрасова Анастасия Емельяненко Анастасия Рюмкина Алина	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника

			2 курс	Стерлядьева Елена	Диплом II степени, регионального победителя (III место)
37	Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по географии	февраль, март	Номинация «Агропромышленный комплекс России»	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Малахова М.П.БУ-20	Диплом 1 место
38	XVI Всероссийская дистанционная олимпиада «Мыслитель». ОЛИМПИАДУМ РОССИЙСКИЙ ИНТЕЛЛЕКТ-ЦЕНТР	Февраль, март 2021	География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Сычева М.И. К-18 Артемьева А.А. 13-18 Артемьева А.А. 13-18 Люкшенкова А.Д. 13-18 Рыбкина А.Ю. 13-18 Рыбкина А.Ю. 13-18 Рыбкина А.Ю. 13-18 Петрученко А.Д. БУ-20 Никонович А.В. БУ-20	Диплом Победитель 1 место Диплом Победитель 1 место (№ OL 620-115903) Диплом Победитель 1 место (№ OL 620-115906) Диплом участника Диплом Победитель 2 место(№ OL 620-116073) Диплом Победитель 2 место(№ OL 620-116075) Диплом Победитель 3 место(№ OL 620-116077) Диплом Победитель 1 место Диплом Победитель 1 место
39	Олимпиада «Архитектура персонального компьютера» от проекта « Всероссийский конкурс талантов» г.Москва	15.03.2021 г.		Руководитель: Саблина О.И. Участник: Варнавский Р., группа 12-20 Щербинин М., группа 12-20	Диплом II степени Диплом II степени

40	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «Экология»	Март 2021	Экологическая викторина	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Клочкова Д.Ю. К-18	Диплом руководителя Диплом победитель 1 место
41	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Бухгалтерский учет», портал «Время знаний»	Март 2021	Бухгалтерский учет	Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Позднякова Антонина Михайловна Калачева Дарья Владимировна Чуракова Майя Александровна	Диплом II место Диплом II место Диплом I место
42	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Бухгалтерский и управленческий учет», Всероссийский образовательный портал «ФГОС УРОК»	Март 2021 Апрель 2021	Бухгалтерский и управленческий учет Бухгалтерский учет	Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Скрипчук Ксения Константиновна Позднякова Антонина Михайловна Чуракова Майя Александровна	Диплом I место Диплом I место Диплом I место
43	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Бухгалтерский учет», Всероссийский образовательный портал STUDPORTAL	Март 2021	Бухгалтерский учет	Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Холодионова Полина Романовна Калачева Дарья Владимировна Скрипчук Ксения Константиновна	Диплом I место Диплом I место Диплом II место
44	XV Всероссийская олимпиада по предмету история, «Центр дистанционной	Март 2021	секция Всемирная история	Руководитель: Паршин И.Н.	

	сертификации учащихся» ФГОС ТЕСТ		1 курс 2 курс	Участники: Машошин Олег Щербина Олег	Диплом II степени Сертификат участника Диплом III место Сертификат участника
45	Всероссийская олимпиада «Сила разума» по русскому языку образовательного портала «ФГОС. РУС»	01.03.2021	Русский язык	Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Исаева А.	Благодарность за активное участие и подготовку победителя Диплом победителя I степени
46	Всероссийская олимпиада по предмету «Основы Безопасности Жизнедеятельности».	Март-апрель 2021	Оружие массового поражения. Чрезвычайная ситуация. Стихийные бедствия	Руководитель: Другалев Н.П. Участники: Михайлюк Анна	Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени
47	Всероссийская олимпиада «ОБРУ.РФ» по математике, официальный сайт Федерального агентства «Образование РУ»	13.04.2021	Элементы линейной алгебры	Руководитель: Калиновская Л.И. Участники: Плотникова Елизавета Алексеевна, БУ-19	Сертификат участника
48	Всероссийская олимпиада «ОБРУ.РФ» по математике, официальный сайт Федерального агентства «Образование РУ»	14.04.2021	Дифференциальные уравнения Несобственные интегралы	Руководитель: Калиновская Л.И. Участники: Плотникова Елизавета Алексеевна, БУ-19	Сертификат участника Сертификат участника
49	Всероссийский онлайн-проект «SYUDY-	19.04.2021	Экономика	Руководитель:	

	LIFE». Всероссийская олимпиада по «Экономике»			Галицына Е.А. Участник: Группа БУ-20 Емельяненко А.И.	Диплом I степени
50	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для студентов, Международный образовательный портал «Солнечный свет»	20.04.2021		Руководитель: Полевая Н.Е. Участники: Кузнецов Валерий Викторович	Диплом победитель (1 место)
51	Всероссийская олимпиада «ОБРУ.РФ» по математике, официальный сайт Федерального агентства «Образование РУ»	26.04.2021	Дифференциальные уравнения первого порядка	Руководитель: Калиновская Л.И. Участники: Родыгина Ольга Владимировна, БУ-19	Диплом 3 место
52	Всероссийская дистанционная олимпиада «Отличник» по информатике, Всероссийские дистанционные олимпиады и конкурсы «Отличник»	Апрель 2021	Информатика	Руководители: Юрова М.Н. Участники: Куриев Никита, гр. ИСП-20 Киселева Екатерина, гр. ИСП-20 Лазарев Дмитрий, гр. ИСП-20 Борисова Ольга, гр. ИСП-20 Злоказов Кирилл, гр. ИСП-20 Влад Роман, гр. ИСП-20 Абузаров Виталий, гр. ИСП-20	Сертификат участника Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени Диплом победителя I степени Диплом победителя II степени Диплом победителя II степени

53	Всероссийская онлайн-олимпиада по химии в номинации «Природные источники углеводородов», Всероссийский образовательный портал для учащихся и учителей «ИСТОЧНИК»	Апрель 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: В.Е. Башкиров 12-20	Диплом Победителя I место
54	Всероссийская онлайн-олимпиада по химии в номинации «Металлы и неметаллы», Всероссийский образовательный портал для учащихся и учителей «ИСТОЧНИК»	Апрель 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: В.Е. Башкиров 12-20	Диплом Победителя II место
55	Всероссийская онлайн-олимпиада по химии в номинации «Спирты и фенолы», Всероссийский образовательный портал для учащихся и учителей «ИСТОЧНИК»	Апрель 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: И.А. Леонов 12-20 В.Е. Башкиров 12-20	Диплом Победителя I место Диплом Победителя III место
56	Всероссийская онлайн-олимпиада по химии в номинации «Химические свойства алкенов», Всероссийский образовательный портал для учащихся и учителей «ИСТОЧНИК»	Апрель 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: М.М. Филин 12-20	Диплом Победителя II место
57	Всероссийская онлайн-олимпиада по химии в номинации «Сложные эфиры и жиры», Всероссийский образовательный портал для учащихся и учителей «ИСТОЧНИК»	Апрель 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Б.П. Пахомов 12-20 И.А. Леонов 12-20	Диплом Победителя I место Диплом Победителя II место
58	Всероссийская онлайн-олимпиада по химии в номинации «Нуклеиновые кислоты», Всероссийский образовательный портал для учащихся и учителей «ИСТОЧНИК»	Апрель 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Б.П. Пахомов 12-20 И.А. Леонов 12-20	Диплом Победителя II место Диплом Победителя III место
59	Всероссийская онлайн-олимпиада по химии в номинации «Карбоновые кислоты», Всероссийский образовательный	Апрель 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники:	

	портал для учащихся и учителей «ИСТОЧНИК»			Б.П. Пахомов 12-20	Диплом Победителя III место
60	«Всероссийская итоговая олимпиада по биологии» 11 класс, образовательный портал «БУКОВКИН»	Апрель 14.04.21 24.04.21	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: А.А. Гуляченко 16-19	Благодарность Свидетельства подготовку победителей в олимпиаде Диплом Победителя II степени
61	«Всероссийская итоговая олимпиада по биологии» 11 класс, образовательный портал «БУКОВКИН»	Апрель 30.04.21	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Е.М. Инягина 16-19	Благодарность Свидетельства подготовку победителей в олимпиаде Диплом Победителя II степени
62	Всероссийская олимпиада «Время Знаний» по предмету «Биология 11 класс», Сайт международных и всероссийских конкурсов для педагогов, воспитателей и детей «Время знаний»	Апрель	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: В.Т. Саидова 16-19 Л.А. Никитченко 16-19	Диплом руководителя Диплом Победителя I место Диплом Победителя II место
63	Всероссийская итоговая олимпиада «НОВОЕ ДРЕВО» по предмету Биология 11 класс, Всероссийский методический центр «Новое Древо» (ВМЦ «Новое Древо»)	Апрель	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Л.А. Никитченко 16-19 В.Т. Саидова 16-19	Диплом руководителя Диплом Победителя I место Диплом Победителя II место
64	Всероссийская олимпиада «ФГОСурок» по дисциплине «Русский язык»	10.04.2021	Русский язык	Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Троценко О.	Диплом победителя I степени
65	Всероссийская олимпиада «ФГОСурок» по дисциплине «Русский язык и культура речи»	10.04.2021	Русский язык и культура речи	Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Чуракова М.	Диплом победителя I степени
66	Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по предмету Английский язык,	Апрель 2021	Английский язык	Руководитель: Полевая Н.Е.	Грамота за подготовку победителя

	Тема задания: «Времена глаголов», образовательный интернет-портал «Факультатив-онлайн»			Участники: Киселева Екатерина	Диплом 1 место
67	IV Всероссийская олимпиада по Русскому языку для студентов, Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	Апрель 2021		Руководитель: Французова Н.В. Участник: Будз А.	Благодарственное письмо Диплом 3 место
68	Всероссийская олимпиада по Русскому языку и культуре речи, Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	Апрель 2021		Руководитель: Французова Н.В. Участник: Будз А.	Благодарственное письмо Диплом 3 место
69	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку для студентов, Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Апрель 2021		Руководитель: Французова Н.В. Участник: Будз А.	Благодарственное письмо Диплом победитель 1 место
70	II Всероссийская электронная олимпиада по безопасности жизнедеятельности	05.04- 22.04.2021		Руководитель: Другалев Н.П. Участник: Кравченко Вячеслав Пилипенко Дарья	Сертификат участника Сертификат участника
71	Всероссийская олимпиада «Учет денежных средств (касса, расчетный счет, валютный счет и специальные счета в банке)», Всероссийский портал «КОНКУРСИТА»	Май 2021		Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Шерчкова Яна Алексеевна	Диплом III место
72	Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по экономике, Сетевое издание «Образовательный портал Источник» • в номинации «Денежно-кредитная политика» • в номинации «Государственное	Май 2021		Руководитель: Галицына Е.А. Участники: Краснова Диана Викторовна Ульяна Муза Ульяна Алексеевна Краснова Диана	Диплом II место Диплом I место Диплом I место

	регулирование экономики» • в номинации «Деньги и их функции» • в номинации «Финансы и финансовая система»			Викторовна Ульяна Муза Ульяна Алексеевна Диана Краснова Диана Викторовна Ульяна Муза Ульяна Алексеевна Евгения Дычак Евгения Андреевна	Диплом II место Диплом II место Диплом I место Диплом I место
73	Всероссийская олимпиада «Экономика предприятия (организации)», Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»	Май 2021		Руководитель: Галицына Е.А. Участники: Курипченко Анастасия Павловна	Благодарственное письмо Диплом I место
74	Всероссийский онлайн-проект «SYUDY-LIFE». Всероссийская олимпиада по «Экономике», общепрофессиональное направление	Май 2021		Руководитель: Галицына Е.А. Участники: Клевцова Ангелина Владимировна	Диплом 2 степени
75	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку «Синтаксис»	11.05.2021	Русский язык	Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Кислухина А.	Диплом победителя I степени
76	Всероссийская олимпиада по английскому языку «ФГОСУРОК»	Май 2021	Английский язык	Руководитель: Полевая Н.Е. Участники: Порошина Анастасия	Грамота за подготовку победителя Диплом 1 степени
77	Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по предмету Английский язык, Тема задания: «Вопросительные предложения», образовательный интернет-портал «Факультатив-онлайн»	Май 2021	Английский язык	Руководитель: Полевая Н.Е. Участники: Колесниченко Дарья	Грамота за подготовку победителя Диплом 1 место
78	Всероссийская онлайн-олимпиада по	Май	«Химия»	Руководитель:	

	химии в номинации «Аминокислоты», образовательный портал «Источник»			Н.В. Гопкало Участники: Р.Р. Таранцов 12-20	Диплом Победителя 3 место
79	«Всероссийская итоговая олимпиада по биологии» 11 класс, СМИ "Буковкин"	Май	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Д.Р. Захаров 16-19 В.Е. Юдина 16-19	Диплом Победителя II степени Диплом Победителя II степени
80	Всероссийская дистанционная олимпиада «Отличник» по информатике, Всероссийские дистанционные олимпиады и конкурсы «Отличник»	Май 2021	Информатика	Руководители: Юрова М.Н. Участники: 11-20 Санин Тимофей Штельмах Даниил Проценко Алексей	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
81	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Теория вероятности» от портала «Мир-Олимпиад»	26.05.2021 г.		Руководитель: Федорова И.В. Участники: Будз А., группы ИСП-19 Аксенов А., группа ИСП-19 Бондарев В., группа ИСП-19 Койнов Н., группа ИСП-19 Серов Д., группа	Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени Диплом I степени

				ИСП-19	
82	Всероссийская олимпиада «Светоч знаний» по дисциплине Основы менеджмента, педагогическое общество (ВПО) «Доверие»	Май 2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Холодинова Полина	Благодарственное письмо за подготовку победителей Диплом 1 место
83	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине Основы менеджмента, Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»	Май 2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Кельм Мария Калачева Дарья	Благодарственное письмо за подготовку победителей Диплом I место Диплом I место
84	Всероссийская олимпиада по дисциплине Основы экономики, менеджмента и маркетинга, портал ФГОС урок	Май 2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Скрипчук Ксения	Диплом победителя I степени
85	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Логистика» от портала «Мир-Олимпиад»	Май 2021		Руководитель: Погорелова Н.В. Участники: Сулова Ксения	Диплом I место
86	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по литературе для студентов, Международный образовательный портал «Солнечный свет»	01.06.2021 05.06.2021		Руководитель: Канская О.А. Участники: Иванова Кристина Андреевна Иванова Кристина Андреевна	Диплом победителя (I место) Диплом победителя (I место)
87	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку для студентов, Международный образовательный портал «Солнечный свет»	05.06.2021		Руководитель: Канская О.А. Участники: Иванова Кристина Андреевна	Диплом победителя (I место)
88	XVI Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по учебному предмету	Июнь 2021		Руководитель: Канская О.А.	

	Литература (студенты), «ОлимпиадУМ»	РИЦ		Участники: Подмаркова Дарья Леонидовна	Диплом победитель (2 место)
				Руководитель: Французова Н.В. Участники: Колесниченко Дарья Викторовна Дудецкая Анастасия Евгеньевна	Диплом победитель (1 место) Диплом победитель (1 место)
89	«Всероссийская итоговая олимпиада по русскому языку» 9 класс, СМИ "Буковкин"	08.06.2021		Руководитель: Канская О.А. Участники: Подмаркова Дарья Леонидовна	Диплом II степени
90	Всероссийская олимпиада «Новое дерево» по предмету: Литература. 10 класс, Всероссийское сетевое издание «Новое Дерево»	Июнь 2021		Руководитель: Канская О.А. Участники: Василенко Алина	Диплом Победителя (I место)
91	Всероссийская олимпиада «Новое дерево» по предмету: Русский язык. 10 класс, Всероссийское сетевое издание «Новое Дерево»	Июнь 2021		Руководитель: Канская О.А. Участники: Василенко Алина	Диплом Победителя (I место)
92	XVI Всероссийская олимпиада «Мыслитель» Учебный предмет: математика (студенты), Олимпиадум Российский интеллект-центр	Июнь 2021		Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: Симоненко Кристина Викторовна Борнусова Евгения Андреевна Кудряшова Анастасия Александровна	Победитель (1 место) Победитель (1 место) Победитель (1 место)
93	XVI Всероссийская олимпиада	Июнь 2021		Руководитель:	

	«Мыслитель» Учебный предмет: математика (11 класс), Олимпиадум Российский интеллект-центр			Вершигора А.Г. Участники: Меркулова Маргарита Николаевна	Победитель (1 место)
94	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по предмету: алгебра (10 класс), Всероссийский методический центр «Новое Древо» (ВМЦ «Новое Древо»)	Июнь 2021		Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: Василенко Алина Сергеевна	Победитель (1 место)
95	Всероссийская олимпиада Учебный предмет: математика, Образовательный онлайн-проект STUDYLIFE	Июнь 2021		Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: Симоненко Кристина Викторовна	Победитель (1 место)
96	Всероссийские дистанционные олимпиады по математике, OlympiсJoy	Июнь 2021		Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: Стрюкова Полина Сергеевна	Победитель (2 место)
97	Всероссийская образовательная онлайн- олимпиада по геометрии, Сетевое издание «Образовательный портал Источник»	Июнь 2021	в номинации: «Аксиомы в стереометрии» «Линейная функция»	Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: Павлова Дарья Сергеевна Соломатина Марина Сергеевна	Участник Участник
98	Всероссийская образовательная онлайн- олимпиада по алгебре, Сетевое издание «Образовательный портал Источник»	Июнь 2021	в номинации: «Область значения функции»	Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: Земляная Елизавета Андреевна Моргунова Александра	Участник Участник

				Антоновна	
99	Всероссийская интернет-олимпиады «Солнечный свет» по математике для студентов	Июнь 2021		Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: Кудряшова Анастасия Александровна	Участник
100	XVI Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по учебному предмету Литература (студенты), РИЦ «ОлимпиаДУМ»	Июнь 2021		Руководитель: Французова Н.В. Участники: Белоусов Никита Евгеньевич Борисова Ольга Игоревна	Диплом Победитель (1 место) Диплом Победитель (1 место)
101	Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по русскому языку, Сетевое издание «Образовательный портал Источник»	Июнь 2021	в номинации: «Морфемика»	Руководитель: Канская О.А. Участники: Кравченко Ольга Александровна	Диплом II место
102	Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по литературе, Сетевое издание «Образовательный портал Источник»	Июнь 2021	в номинации: «Биография Гоголя» «Творчество Тургенева» «Итоговое задание для 10 класса»	Руководитель: Канская О.А. Участники: Кравченко Ольга Александровна Моргунова Александра Земляная Елизавета	Диплом II место Диплом участника Диплом участника
103	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине Логистика, Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	Июнь 2021	Логистика	Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Севостьянова Дарья	Диплом I место
104	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине Статистика, Портал	Июнь 2021	Статистика	Руководитель: Емельяненко И.С.	

	дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».			Участники: Порядкова Татьяна Анищенко Ксения	Диплом II место Диплом I место
105	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине Финансы, денежное обращение и кредит, Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад».	Июнь 2021	Финансы, денежное обращение и кредит	Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Попова Дарья	Диплом участника
106	Всероссийская олимпиада по Статистике, Всероссийские олимпиады для студентов «Время знаний».	Июнь 2021	Статистика	Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Давыдова Надежда	Диплом II место
107	Всероссийская олимпиада «Светоч знаний» Логистика Всероссийское педагогическое общество (ВПО) «Доверие»	Июнь 2021	Логистика	Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Калачева Дарья Холодионова Полина	Диплом I место Диплом I место
108	«Всероссийская итоговая олимпиада по литературе» 11 класс, СМИ "Буковкин"	Июнь 2021		Руководитель: Французова Н.В. Участники: Колесниченко Дарья Викторовна	Диплом I степени
109	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по предмету «Литература 11 класс»	Июнь 2021		Руководитель: Французова Н.В. Участники: Колесниченко Дарья Викторовна Египкина Елена	Диплом руководителя Диплом победитель (I место) Диплом победитель (II место)
110	Всероссийская образовательная онлайн-олимпиада по предмету Литература, Тема задания: произведение «Мастер и Маргарита», портал онлайн олимпиад «Факультатив-онлайн»	Июнь 2021		Руководитель: Французова Н.В. Участники: Тищенко Мария Александровна	Диплом I место

111	Всероссийская онлайн-олимпиада по экологии сетевое издание «Образовательный портал Источник»	Октябрь - Ноябрь 2021	Экология	Руководитель: Елисеева Л.И.	
			Номинации: «Природопользование»;	Участники: Харланова В.Д. К-20 Красноперова А.И., К-20 Муза У.А. К-20	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени
			«Техногенные опасности»;	Краснова Д.В., К-20 Тонкоштан Д.К. К-20	Диплом 1 степени Диплом 1 степени
			«Экологические законы»;	Краснова Д.В., К-20 Краснова Д.В., К-20	Диплом 1 степени Диплом 1 степени
			«Глобальные экопроблемы»;	Гайдамак М.А. 11-19 Муза У.А. К-20 Краснова Д.В., К-20 Чебукин А. П.11-19 Шеремет С. В. 11-19	Диплом 3 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени
			«Экологическое право»;	Тонкоштан Д.К. К-20 Краснова Д.В., К-20	Диплом 2 степени Диплом 1 степени
			«Основы экологии»;	Гайдамак М.А. 11-19 Муза У.А. К-20 Краснова Д. В. К-20	Диплом 2 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени
			«Воздействие человека на природу»	Краснова Д. В. К-20 Кудряшова А. А. К-20 Висляева Д.В. Д-18	Диплом 1 степени Диплом 3 степени Диплом 1 степени
			«Виды чрезвычайных ситуаций»	Краснова Д. В. К-20 Муза У.А. К-20 Гайдамак М.А. Харланова В.Д. К-20 Чебукин А. П. 11-19	Диплом 2 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени
«Экологические факторы»	Шеремет С. В. 11-19 Муза У.А. К-20 Харланова В.Д. К-20	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени			

				Красноперова А.И., К-20 Тонкоштан Д.К. К-20	Диплом 1 степени Диплом 1 степени
112	XVII Всероссийской олимпиаде «Мыслитель» по химии, Российский Интеллект-Центр «ОлимпиадУМ»	Октябрь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Е.А. Волонликова СИС-21	Диплом Победителя III место
113	Всероссийская онлайн-олимпиада по химии, Всероссийский портал «Конкурсита»	Октябрь 2021	«Названия химических элементов» «Химия вокруг нас: мир металлов и сплавов»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Е.А. Волонликова СИС-21 А.В. Юнда СИС-21	Диплом Победителя I место Диплом Победителя I место
114	Всероссийская олимпиада по английскому языку «Мега-Талант» (РЦТ «Мега-Талант»)	Октябрь 2021	Английский язык	Руководитель: Полевая Н.Е. Участники: Колесниченко Дарья, группа 16-20 Киселева Екатерина, группа ИСП-20 Коршикова Арина, группа 16-20 Мошкова Ирина, группа 16-20 Порошина Анастасия, группа ОДЛ-20к	Благодарность за подготовку победителей и призёров Диплом победителя Диплом победителя Диплом призёра 3 место Диплом призёра 3 место Диплом победителя

				Тищенко Мария, группа 16-20	Диплом победителя
115	Всероссийская интернет-олимпиада по экологии, Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Ноябрь 2021	Номинация: «Общая экология»	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Чебукин Александр Шеремет Сергей Владимирович	Диплом Победитель 1 место Диплом Победитель 1 место
116	II Всероссийская олимпиада по географии для студентов, Всероссийские олимпиады и конкурсы, портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад»	Ноябрь 2021	География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Чебукин А. П. 11-19 Шеремет С. В. 11-19 Говорухина Т.И. ОДЛ-19	Благодарственное письмо Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени
117	Всероссийская олимпиада по географии «Страны Мира», Всероссийские олимпиады и конкурсы, портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад»	Ноябрь 2021	География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Елькина М. А. 11-19	Диплом 2 степени
118	Всероссийская олимпиада по географии «География России», Всероссийские олимпиады и конкурсы, портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад»	Ноябрь 2021	География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Чебукин А. П. 11-19 Елькина М. А. 11-19 Шеремет С. В. 11-19	Диплом 2 место Диплом 2 место Диплом 1 место
119	Всероссийская онлайн олимпиада 2021-2022 по предмету «Экономика», Сетевое издание «Образовательный портал	08.11.2021		Руководитель: Галицына Е.А. Участники:	

	Источник»		в номинации «Социальная политика в рыночной экономике» в номинации «Денежно-кредитная политика»	Чулджян М.О. ОДЛ-20 к	Диплом I степени Диплом I степени
120	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Аудит», Электронное СМИ «Онлайн Олимпиада»	19.11.2021		Руководитель: Галицына Е.А. Участник: Шуликова Ангелина Вадимовна	Диплом I место (ONL-252499) Диплом I место (ONL-252510)
121	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Аудит», Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», Всероссийское СМИ «Мир Олимпиад»	21.11.2021		Руководитель: Галицына Е.А. Участники: Чернова Снежана Александровна	Диплом I место
122	IV Всероссийская олимпиада по дисциплине «Английский язык» для студентов, Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», Всероссийское СМИ «Мир Олимпиад»	24.11.2021		Руководитель: Василенко С.Ф. Участники: Эзиева Айдат Сёмина Валерия Пантелеев Дмитрий Степанов Семён Литвинова Диана Мареев Владислав Ролдугина Лина	Диплом I место Диплом I место Диплом I место Диплом I место Диплом II место Диплом II место Диплом II место
123	Всероссийская онлайн олимпиада 2021-2022 по предмету алгебра, Сетевое издание «Образовательный портал Источник». Всероссийская онлайн олимпиада 2021-	24.11.2021	Номинация «Тригонометрические уравнения»	Руководитель: Филатова И.М. Участники: Зюганов Даниил	Диплом I степени

	2022			Алексеевич, ОДЛ-20	
124	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Аудит», Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», Всероссийское СМИ «Мир Олимпиад»	24.11.2021		Руководитель: Галицына Е.А. Участники: Дычак Евгения Андреевна	Диплом 1 место
125	Всероссийская олимпиада «Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания», Портал олимпиад и конкурсов «Мир олимпиад».	25.11.2021		Руководитель: Филатова И.М. Участники: Синичкина Юлия Вадимовна, ОДЛ-20	Благодарственное письмо за подготовку победителя всероссийской олимпиады Диплом 2 место
126	Всероссийская онлайн олимпиада 2021-2022 по предмету геометрия, Сетевое издание «Образовательный портал Источник».	25.11.2021	Номинация «Аксиомы стереометрии»	Руководитель: Филатова И.М. Участники: Зюганов Даниил Алексеевич, ОДЛ-20	Диплом 3 степени
127	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Аудит», Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», Всероссийское СМИ «Мир Олимпиад»	25.11.2021		Руководитель: Галицына Е.А. Участники: Кохненко Алина Дмитриевна Хайретдинова Лилия Аликовна Чернова Снежана Александровна Пичугина Анна Сергеевна Давыдова Надежда Береза Валерия Владимировна	Благодарственные письма за подготовку Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место Диплом 1 место

128	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Основы аудита», Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», Всероссийское СМИ «Мир Олимпиад»	25.11.2021		Руководитель: Галицына Е.А. Участники: Давыдова Надежда Береза Валерия Владимировна	Благодарственные письма за подготовку Диплом I место Диплом I место
129	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Аудит», Всероссийский научно-образовательный журнал «ФГОС урок»	25.11.2021		Руководитель: Галицына Е.А. Участник: Хайретдинова Лилия Аликовна	Диплом победителя I степени
130	Всероссийская онлайн-олимпиада по химии, Официальный сайт ЦРТ «Мега-Талант»	Ноябрь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Д.А. Старчак ИСП-21К А.И. Поздняков 16-20	Диплом Призера II место Диплом Призера II место
131	XVII Всероссийской олимпиаде «Мыслитель» по химии, Российский Интеллект-Центр «ОлимпиадУМ»	Ноябрь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: В.В. Костевский ИСП-21К Д.В. Тушинская ТО-21 К.И. Антонов ТО-21	Диплом Победителя I место Диплом Победителя I степени Диплом Победителя I степени Диплом Победителя II место Диплом Победителя I место

				Д.В. Колесниченко 16-20 Д.А. Жуков 16-20	
132	XVII Всероссийская олимпиада по биологии «Мыслитель», Российский Интеллект-Центр «ОлимпиадУМ»	Ноябрь 2021	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: П.Ю. Тимофеев 11-19	Диплом Победителя I место
133	Всероссийская онлайн-олимпиада «Солнечный свет» по химии для студентов, Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Ноябрь 14.11.21 18.11.21	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: А.С. Доронова 10-21	Диплом Победителя I место
134	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по биологии для 11 класса, Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Ноябрь 2021	«Биология» «Строение клетки» «Эволюция органического мира»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Н.А. Грингаген 15-19 Н.А. Грингаген 15-19	Диплом Победителя II место Диплом Победителя III место
135	Всероссийская онлайн-олимпиада по химии, образовательный портал «ИСТОЧНИК»	Ноябрь 2021	«Химия» в номинации «Задание для учащихся 11 класса»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: С.С. Мусаев ТО-21	Диплом Победителя I место Диплом Победителя I место

				А.А. Данаджян ТО-21	
			«Неорганическая химия»	В.А. Терещенко 16-20	Диплом Победителя I место
			«Органическая химия»	В.А. Терещенко 16-20	Диплом Победителя I место
			«Аминокислоты»	М.А. Просвирякова 16-20 Е.А. Попова 16-20	Диплом Победителя I место Диплом Победителя I место
			«Химические свойства металлов»	М.А. Тищенко 16-20	Диплом Победителя I место
			«Химические свойства неметаллов»	М.А. Тищенко 16-20	Диплом Победителя I место
136	Всероссийская онлайн-олимпиада по биологии, Всероссийский портал «Конкурсита»	Ноябрь 2021	«Биология» «Этапы эволюции биосферы и человека»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: П.Ю. Тимофеев 11-19	Диплом Победителя II место
137	VII Всероссийская олимпиада по химии для 8-11 классов «Теория веществ», Образовательный портал «Кладезь Знаний»	Ноябрь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: А.И. Поздняков 16-20	Диплом Победителя II место
138	Всероссийская олимпиада с возможностью международного участия по дисциплине «Химия», Центр тестирования и олимпиад «Ориентир развития»	Ноябрь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Д.В. Колесниченко 16-20 А.С. Коршикова 16-20	Диплом Победителя I место Диплом Победителя II место

139	«Всероссийская итоговая олимпиада по ХИМИИ», портал «БУКОВКИН»	Ноябрь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: А.И. Поздняков 16-20 Н.Е. Никитенко 16-20 Д.А. Жуков 16-20	Диплом III место Диплом II место Диплом II место
140	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Психология общения», Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир –Олимпиад»	Ноябрь 2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники ПехтерС. Иванникова Колесникова Галкин М. Попова Д.	Диплом I место Диплом I место Диплом I место Диплом I место Диплом I место
141	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Трудовое право», Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир –Олимпиад»	Ноябрь 2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Тыртышная Д. Суркичанова Калиниченко А. Зайченко	Диплом III место Диплом I мест Диплом III место Диплом III место
142	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Психология», Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир –Олимпиад»	Ноябрь 2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Хитрикова Смоляр Гопкало Ермолов	Диплом I место Диплом I место Диплом I место Диплом I место

143	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Менеджмент систем качества», Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир –Олимпиад»	Ноябрь 2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Овчарова Евгения Шкепу Вероника ШвединаВ. Калиниченко А. Тыртышная Д.	Благодарственное письмо за подготовку победителей Диплом II мест Диплом II место ДипломI место Диплом III место Диплом III место
144	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Основы психологии», Всероссийское СМИ «Время Знаний»	Ноябрь 2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Зензин Кузнецов В. Носков В.	Диплом победителя I место Диплом победителя I место Диплом победителя I место
145	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Основы менеджмента», Всероссийское СМИ «Время Знаний»	Ноябрь 2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: ЗенковаТ. Зайченко А.	Диплом участника ДипломI место
146	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Трудовое право», Всероссийское СМИ «Время Знаний»	Ноябрь 2021		Руководитель: Лычагина О.Н. Участники: Зенкова Татьяна Шкепу Вероника	Благодарственное письмо за подготовку победителей Диплом III место Диплом I место
147	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Основы бухгалтерского учета», Всероссийское СМИ «Время Знаний»	Ноябрь 2021		Руководитель: Алмаева Л.П. Участники: Литвин Вера Юрьевна	Благодарственное письмо за подготовку победителей Диплом I место
148	Всероссийская онлайн олимпиада 2021-2022 по предмету «Алгебра», Сетевое	25 ноября 2021	Номинация «Квадратичная	Руководитель: Филатова И.М.	

	издание «Образовательный портал Источник».		функция»	Участник: Зюганов Даниил Алексеевич, ОДЛ-20	Диплом победителя 3 степени
149	Всероссийская онлайн олимпиада 2021-2022 по предмету «Математика», Сетевое издание «Образовательный портал Источник».	28 ноября 2021	Номинация «Многоугольники»	Руководитель: Филатова И.М. Участник: Стеблина Анна Сергеевна, ОДЛ-20	Диплом победителя 2 степени
150	Всероссийская олимпиада с возможностью международного участия по дисциплине «Товароведение (основы)», Центр тестирования и олимпиад «Ориентир развития»	05.12.2021	направление Общепрофессионал ьное	Руководитель: Борзенкова И.Н. Участник: Скрипчук Ксения Константиновна Кельм Мария Александровна Калачева Дарья Владимировна Чуракова Майя Александровна Холодионова Полина Романовна	Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени
151	Всероссийская олимпиада по Товароведению (основы), Образовательный онлайн-проект «STUDYLIFE»	03.12.2021 05.12.2021	направление Общепрофессионал ьное	Руководитель: Борзенкова И.Н. Участник: Кислухина Анастасия Константиновна Троценко Ольга Анатольевна	Диплом 2 степени Диплом 2 степени
152	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Метрология», Всероссийский научно-образовательный журнал «ФГОС урок»	05.12.2021		Руководитель: Овсепян Н.В. Участник: Чуракова Майя	Диплом победителя 1 степени

				Александровна	
153	Всероссийская олимпиада с возможностью международного участия по дисциплине «Философия», Центр тестирования и олимпиад «Ориентир развития»	05.12.2021	направление Общепрофессионал ьное	Руководитель: Паршин И.Н. Участник: Скрипчук Ксения Константиновна	Диплом 2 степени
154	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Финансы и кредит», Всероссийский научно-образовательный журнал «ФГОС урок»	06.12.2021		Руководитель: Емельяненко И.С. Участник: Чуракова Майя Александровна	Диплом победителя I степени
155	Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Налоги и налогообложение», Всероссийское СМИ «Время Знаний»	Декабрь 2021		Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Калачева Дарья Владимировна Холодионова Полина Романовна	Благодарственное письмо за подготовку победителей Диплом победителя I место Диплом победителя I место
156	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Бухгалтерский учет», Всероссийский научно-образовательный журнал «ФГОС урок»	07.12.2021		Руководитель: Алмаева Л.П. Участник: Литвин Вера Юрьевна	Диплом победителя I степени
157	Всероссийская олимпиада с возможностью международного участия по дисциплине «География», Центр тестирования и олимпиад «Ориентир развития»	12.12.2021	10-11 класс	Руководитель: Елисеева Л.И. Участник: Калачева Дарья Владимировна	Диплом 1 степени
158	Всероссийская онлайн-олимпиада по географии, сетевое издание «Образовательный портал Источник»	Декабрь 2021	География в номинации ----- «Африка» «Евразия»	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Гайдамак М.А. Гайдамак М.А. Гайдамак М.А.	Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 1 степени

159	Всероссийская олимпиада с возможностью международного участия по дисциплине «География», Центр тестирования и олимпиад «Ориентир развития»	Декабрь 2021	География	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Плотникова Е.А.	Диплом 2 степени
160	Всероссийская олимпиада по биологии 2021-2022 учебного года, Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», Всероссийское СМИ «Мир Олимпиад»	Декабрь 2021	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: С.В. Шеремет 11-19	Диплом Победителя I место
161	Всероссийская олимпиада «Химия вокруг нас», Международный информационно - образовательный центр развития «Диплом Педагога»	Декабрь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Е.И. Крамаренко ТО-21	Диплом за подготовку Диплом Лауреата I место
162	Всероссийская онлайн-олимпиада по биологии в номинации «Бактерии», сетевое издание «Образовательный портал Источник»	Декабрь 2021	«Биология»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: П.Ю. Тимофеев 11-19	Диплом Победителя I степени
163	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии для 9 класса, Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Декабрь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Фабрицкий А.А. 12-21	Диплом Победителя I место
164	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии для студентов,	Декабрь 2021	«Химия»	Руководитель:	

	Международный образовательный портал «Солнечный свет»			Н.В. Гопкало Участники: Фабрицкий А.А. 12-21	Диплом Победителя I место
165	XVII Всероссийская олимпиада по биологии «Мыслитель», Российский Интеллект-Центр «ОлимпиадУМ»	Декабрь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Нестерова Е.А. СИС-21 Чубенко В.В. 12-21	Диплом Победителя I место Диплом Победителя II место
166	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Метрология», Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», Всероссийское СМИ «Мир Олимпиад»	05.12.2021		Руководитель: Н.В. Овсепян Участники: Скрипчук Ксения Константиновна	Диплом I место
167	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Финансы и кредит», Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир-Олимпиад», Всероссийское СМИ «Мир Олимпиад»	07.12.2021		Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Скрипчук Ксения Константиновна	Диплом I место
168	Всероссийская онлайн-олимпиада по предмету русский язык, сетевое издание «Образовательный портал Источник»	06.12.2021	номинации:	Руководитель:	

			<p>«Научный стиль речи»</p> <p>«Омонимы, синонимы, антонимы, фразеологизмы»</p> <p>«Русский язык и культура речи»</p> <p>«Стили речи»</p> <p>«Синтаксис и пунктуация»</p>	<p>Широкова Е.А.</p> <p>Участники:</p> <p>Краснова Диана Викторовна</p> <p>Краснова Диана Викторовна</p> <p>Муза Ульяна Алексеевна</p> <p>Муза Ульяна Алексеевна</p> <p>Краснова Диана Викторовна</p> <p>Муза Ульяна Алексеевна</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>
169	Всероссийская онлайн-олимпиада по предмету история России, сетевое издание «Образовательный портал Источник»	06.12.2021	<p>номинации:</p> <p>«Культ личности Сталина»</p> <p>«Отмена крепостного права»</p> <p>«Причины распада СССР»</p> <p>«Реформы Столыпина»</p> <p>«Перестройка в СССР (1985-1991)»</p>	<p>Руководитель:</p> <p>Паршин И.Н.</p> <p>Участники:</p> <p>Краснова Диана Викторовна</p> <p>Муза Ульяна Алексеевна</p> <p>Краснова Диана Викторовна</p> <p>Краснова Диана Викторовна</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>

				Муза Ульяна Алексеевна	
				Муза Ульяна Алексеевна	
170	Всероссийская олимпиада «Время знатоков» по учебному предмету «Математика», Федеральное агентство «Образование РУ».	8 декабря 2021	Номинация «Задачи и уравнения с радикалами»	Руководитель: Филатова И.М. Участник: Стеблина Анна Сергеевна, ОДЛ-20	Диплом победителя 3 место
171	Всероссийская олимпиада по учебному предмету «Математика», Всероссийское педагогическое общество «Доверие», г. Москва.	11 декабря 2021	«Производная функции»	Руководитель: Филатова И.М. Участник: Остапенко Диана Александровна, ОДЛ-20	Диплом победителя 2 место
172	XVII Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по учебному предмету «Математика (Студенты)», Российский интеллект-центр «ОлимпиадУм».	12 декабря 2021		Руководитель: Филатова И.М. Участник: Остапенко Диана Александровна, ОДЛ-20	Диплом победителя 1 место
173	Всероссийская онлайн олимпиада 2021-2022 по предмету «Математика», Сетевое издание «Образовательный портал	12 декабря 2021	номинация: «Задания для учащихся 11	Руководитель:	

	Источник».		класса»	Филатова И.М. Участник: Петрова Евгения Сергеевна, ОДЛ-20	Диплом победителя 2 место
Всего мероприятий:					173
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):					380
Всего участников:					371
ВСЕРОССИЙСКИЕ (ОБЩЕРОССИЙСКИЕ) КОНКУРСЫ, ФЕСТИВАЛИ, АКЦИИ					
1	Всероссийская образовательная акция «Урок цифры»	Февраль 2021 г.	Тема: «Приватность в цифровом мире»	Руководитель: Саблина О.И. Участники: группа 12-20 Есин П. Колоша С. Варнавский Р. Палашкин П. Тюрин Д. Щербинин М. Башкиров В.	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
2	Всероссийская конференция студентов и школьников «Утерянные буквы русского языка», секция: Филология. Литература. Искусство, тема: «Рассказ о слове», Российский инновационный центр образования	11.02.2021		Руководитель: Канская О.А. Участники: Чернова Анастасия Андреевна	Диплом участника
3	XV Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России (2020-2021уч.г.)» (заочный тур)	11 марта 2021	направление «Информационные технологии»	Руководитель: Федорова И.В. Участники: Дрозденко Илья Сергеевич, группа ИСП-17	Диплом за подготовку победителя заочного тура Диплом лауреата

4	XLVII Всероссийский заочный конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретённое поколение»	31 марта 2021 г.	по направлению «Философия и религия»	Руководитель: Паршин И.Н. Участники: Машошин Олег Евгеньевич	Диплом за подготовку лауреата Диплом лауреата
5	Всероссийская конференция студентов и школьников «Сленг современной молодежи», секция: Филология. Литература. Искусство, тема: «Закат на море», Российский инновационный центр образования	12.03.2021		Руководитель: Канская О.А. Участники: Резник Виктория Сергеевна	Диплом участника
6	XLVII Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретённое поколение», Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «ИНТЕГРАЦИЯ», очный тур, г. Москва	07.04- 08.04.2021	по направлению «Философия и религия»	Руководитель: Паршин И.Н. Участники: Машошин Олег Евгеньевич	Диплом за успехи, удостоверение/медаль за успехи в исследовательской и проектной деятельности обучающихся «Лидер наставничества» Диплом Истепени за успехи, удостоверение/медаль за успехи в исследовательской и проектной деятельности обучающихся «Будущее российской науки»
7	Всероссийская образовательная акция по определению уровня цифровой грамотности «Цифровой диктант» от региональной общественной организация «Центр Интернет-технологий»	09.04- 24.04.2021		Руководитель: Юрова М.Н. Участники²: ИСП-20 – 16 человек; Д-20к – 12 человек; 11-20 – 14 человек; 13-20 – 12 человек; ОДЛ-19 – 14 человек; ИСП-19 – 20 человек;	Сертификаты (105 человек)

² Список участников в Приложении 2.

				ИСП-19к – 17 человек	
8	Всероссийский космический диктант в честь 60-летия со дня первого полета Юрия Гагарина в космос	11.04.2021		Руководитель: Афанасьева Н.Б. Давыдова Э.В. Участники³: гр. 16-20 – 5 человек гр. ИСП-20 – 5 человек гр. ТО-19 – 19 человек гр. 13-20 - 5 человек гр. 15-19 – 5 человек	Участие (39 человек)
9	Всероссийский конкурс по теме «Великая Отечественная война», ФГОС ТЕСТ	Май 2021	1 курс 2 курс	Руководитель: Паршин И.Н. Участники: Машошин Олег Щербина Олег	Диплом II степени Сертификат участника Диплом III степени Диплом III место в регионе Сертификат участника
10	XVIII Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодежи «МЕНЯ ОЦЕНЯТ В XXI ВЕКЕ», ИНТЕГРАЦИЯ	22.10.2021	направление История Заочный тур	Руководитель: Паршин И.Н. Участник: Тимофеев Павел Юрьевич, гр. 11-19	Диплом за подготовку лауреата заочного тура Диплом лауреата
		27-28.10.2021	Очный тур	Руководитель: Паршин И.Н.	<u>Диплом</u> за творческий вклад и подготовку призёра XVIII Всероссийского конкурса научно-исследовательских и творческих работ молодежи «МЕНЯ ОЦЕНЯТ В XXI веке».

³ Список участников в Приложении 3.

					<p><u>Удостоверение</u> № 415 о награждении знаком «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция»</p> <p><u>Свидетельство</u> за активное участие во Всероссийском педагогическом форуме – научно-методическом семинаре «Образование и общество: время новых инициатив»</p> <p><u>Удостоверение</u> № 082 о награждении медалью «За успехи в исследовательской и проектной деятельности «Будущее Российской науки»</p> <p><u>Диплом</u> I степени</p>
11	Анкетирование, посвященное изучению осведомленности педагогических работников и обучающихся о проекте «Без срока давности» (осенняя сессия опроса)	15.10.2021-16.10.2021		<p>Участник: Тимофеев Павел Юрьевич, гр. 11-19</p> <p>Руководитель: Панова Л.Н.</p> <p>Участники: группы 16А-21 – 18 человек; 16-21 – 16 человек; ОДЛ-21 – 19 человек; К-21 – 22 человека; Д-21 – 14 человек</p> <p>Руководитель: Паршин И.Н.</p> <p>Участники:</p>	<p>Мероприятие не предполагает наградных документов</p> <p>Мероприятие не предполагает наградных документов</p>

				<p>группы 15-20 – 8 человек; ОДЛ-20к – 6 человек; П-20 – 14 человек; 11-20 – 6 человек</p>	
				<p>Руководитель: Карабанчук Д.К. Участники: группы ИСП-21к – 24 человека; К-20 – 17 человек</p>	<p>Мероприятие не предполагает наградных документов</p>
12	<p>VI Всероссийский конкурс «Экологический марафон», посвященный году науки и технологий, Региональное отделение Российской Экологической Академии, на площадке ГАПОУ «Волгоградский медико-экологический техникум»</p>	<p>04.10.2021 по 26.11.2021</p>	<p>Этапы: Викторина (дистанционно)/ Конкурс проектов (дистанционно)/ Конкурс видеороликов (дистанционно)</p>	<p>Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Истомина Елизавета Владиславовна БУ-19 Закураева Татьяна Ильинична БУ-19 Позднякова Анонина Михайловна БУ-19 Гребенюк Ксения Викторовна 16А-21</p>	<p>Места поэтапно и суммарно: 3 место/3 место/- итого - 3 место/-/- итого - 3 место/3 место/- итого III место 3 место/-/- итого -</p>
				<p>Руководитель: Давыдова Э.В. Участник: Комаров Егор Александрович</p>	<p>2 место/2 место/участник итого - III место</p>
				<p>Руководитель: Гопкало Н.В. Участник: Поздина Анна Леонидовна</p>	<p>-/участник/- итого -</p>

13	Всероссийский Географический диктант	Ноябрь 2021	География	<p>Руководитель: Елисеева Л.И.</p> <p>Участники: Нестеров А. Д. К-21 Хомякова К. 10-19 Закуцкий К. ИСП-19к Липконь С. ИСП-19к Асанова Е. К-21 Мясникова У. 10-19 Миронова И. 10-19 Рузыева Е. 10-19 Калачов Г. 10-19 Лопатин А. 10-19 Гусева К. 10-19 Меньшикова А. Растегаева В. А. Узактаева А. А. К-21 Комленко С. БУ-21 Вшласов М. БУ-21 Роговая Л. БУ-21 Панферова М. БУ-21 Гончарова А. БУ-21 Камарчук К. БУ-21 Семенцева А. БУ-21 Светайлова Е. Д. БУ-21 Петухова Е. БУ-21 Худякова Т. БУ-21 Бабеева С. БУ-21 Шипилова Н. БУ-21 Мурзаева Р. Р. БУ-21 Зуфарова Г. БУ-21 Крещенко В. А. БУ-21</p>	Мероприятие не предполагает наградных документов
----	--------------------------------------	-------------	-----------	--	--

				<p>Назминова Ю. БУ-21 Долинская Е. БУ-21 Ковалевич Д. БУ-21 Яценко Ю. БУ-21 Пригоцкая Д. БУ-21 Быкадорова Ю. БУ-21 Пантелеев Д. ОДЛ-21 Резинка К. ОДЛ-21 Коробкина А. ОДЛ-21 Нестеров А. ОДЛ-21 Михарская И. ОДЛ-21 Тюрикова В. ОДЛ-21 Маисеева В. А. ОДЛ-21 Полулях А. ОДЛ-21 Панасенко Д. ОДЛ-21 Кичева Е. ОДЛ-21 Хрущова Е. ОДЛ-21 Зернова М. 10-19 Хлебцова А. 10-19 Пивень Н. 10-19 Тушканов Г. 10-19 Егорова К. 10-19 Сидорова М. 10-19 Исмаилова В. 10-19 Даниленко М. 10-19 Алексамян К. 10-19 Дорофеева А. Воробьев Д. 15-19 Мухамудинова А. В. К-21</p>	
14	Всероссийский конкурс «Этнографический диктант»	Ноябрь 2021		Руководитель: Елисеева Л.И.	Мероприятие не предполагает наградных документов

				<p>Участники: Матасова Е. А. ОДЛ-20 Мельникова А. Е. К-21 Нестеров А. С. К-21 Узакбаева А. А. Гулак Е. С. Д-18 Мешкова А. С. Д-18 Растегаева В. А. К-21 Светайлова Е. Д. БУ-21 Зуфарова Г. БУ-21 Мурзаева Р. Р. БУ-21 Крещенко В. БУ-21 Пригоцкая Д. Д. БУ-21 Панчехина В. Д-18 Пасюгина А. С. Д-18 Яковлева Ю. Д-18 Кулягина А. В. Д-18 Семенкин В. А. Д-18 Козлова А. А. Д-18 Висляева Д. В. Д-18 Кравченко А. С. Д-18 Чигарева В. С. Д-18 Резник В. С. Д-18 Асанова Е. В. Д-18 Боброва Е. М. К-21 Мухамудинова А. Е. К-21 Остапенко Д. ОДЛ-20 Иванова Д. В. ОДЛ-20 Синичкина Ю. В. ОДЛ-20 Стеблина А. С. ОДЛ-</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>20 Закураева Т. И. БУ-19 Истомина Е. В. БУ-19 Позднякова А. М. БУ-19 Шерчкова Я. А. БУ-19 Молчанова А. С. К-20 Красноперова А. И. К-20 Родыгина О. В. Самаукова А. М. К-20 Козлов И. А. Д-18 Быкадорова Ю. В. Пастушкова Д. С. БУ-21 Ковалевич Д. В. БУ-21 Мурзаева Р. Р. БУ-21 Бабеева С. П. БУ-21 Чернова А. А. ОДЛ-20 Смоличева А. М. Д-18</p>	
15	Всероссийский экологический диктант (Экодиктант)	14 по 21 ноября 2021	категория участников от 12-18 лет	<p>Руководитель: Давыдова Э.В. Участник: Гунько Софья Олеговна</p>	Диплом III степени
16	Всероссийский конкурс талантов «Школьная олимпиада»	Декабрь 2021	Олимпиада по Экологии: «Экологическое право» «Глобальные экологические проблемы»	<p>Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Ивко К.В. ИСП-19 Осипов Д.С. ИСП-19 Горшунов О.В. ИСП-19 Осипов Д.С. ИСП-19</p>	<p>Диплом 4 место Диплом 3 место Диплом 1 место Диплом 1 место</p>

			<p>«Основы экологии»</p> <p>«Экосистема и ее компоненты»</p> <p>«Экологические факторы»</p>	<p>Ивко К.В. ИСП-19 Горшунов О.В. ИСП-19 Ивко К.В. ИСП-19 Осипов Д.С. ИСП-19 Горшунов О.В. ИСП-19 Ивко К.В. ИСП-19 Осипов Д.С. ИСП-19 Горшунов О.В. ИСП-19 Ивко К.В. ИСП-19 Осипов Д.С. ИСП-19 Горшунов О.В. ИСП-19</p>	<p>Диплом 2место Диплом 4место Диплом 2место Диплом 2место Диплом 1место Диплом 3место Диплом 2место Диплом 1место Диплом участника Диплом 1место Диплом 1место</p>
17	Всероссийский диктант по искусственному интеллекту на информационной платформе «Leader-ID», при поддержке АНО «Платформа НТИ» и сеть «Точка кипения»	25.12.2021		<p>Руководитель: Юрова М.Н. Участники: Аксёнов Александр Игоревич Бондарев Вадим Валерьевич Будз Александр Иванович Горбунов Вадим Сергеевич Горшунов Олег Владимирович Гущин Давид Александрович Жиров Максим Алексеевич Иванченко Софья</p>	Сертификаты (31 шт.)

				Алексеевна Ивко Кристина Владимировна Койнов Никита Михайлович Коломийченко Елизавета Александровна Кручинин Святослав Станиславович Кухарь Александр Александрович Маринин Максим Олегович Меликян Аарон Саятович Осипов Даниил Евгеньевич Османов Расул Абдуразакович Праздникова Александра Алексеевна Серов Дмитрий Олегович Тоницой Владимир Владиславович Шалин Евгений Денисович Пустовой Руслан Сергеевич АгаевРамильЭйнуллае вич	
--	--	--	--	--	--

				Акользин Андреевич Беседа Денисович Закуцкий Алексеевич Липкань Владимирович Новиков Сергеевич Осадченко Александрович Чунюкин Петрович Пичугина Сергеевна	Артем Дмитрий Кирилл Сергей Владислав Артем Алексей Анна
Всего мероприятий:					17
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):					319
Всего участников:					479
Итого на уровне					
Всего мероприятий:					190
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):					699
Всего участников:					850/385
ОБЛАСТНЫЕ (МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ) КОНКУРСЫ, ЧЕМПИОНАТЫ, ОЛИМПИАДЫ					
1	Областной дистанционный конкурс творческих работ студентов «Город мастеров», ГБПОУ РО ПУ № 45, г. Азов	25.01.2021	поделка: «Новогодние игрушки»	Руководитель: Карабанчук Д.К. Участники: Джурич Златослава КМТ-20 Ермакова Маргарита Миронова Любовь	Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
				Руководитель:	Благодарность за подготовку

			Номинация профессиональное творчество «Фанерный светильник» светильник «Солнце»	Сергеева О.А. Участники: Яковлева Юлия Кривичева Алина	призера Сертификат участника Диплом III степени
			номинация цифровое творчество презентация «Мой техникум» буклет: «Моя профессия» мультимедийная презентация «Город-герой Волоколамск»	Руководитель: Саблина О.И. Участники: Ермакова Маргарита, гр.10-18 Миронова Любовь, гр.10-19 Щербинина Милена, гр.10-18	Благодарность за подготовку призера Сертификат участника Сертификат участника Диплом III степени
2	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Ростовской области 2021 (отборочный этап)	январь 2021	компетенция: парикмахерское искусство	Руководитель: Иванова Е.Л. Рацкевич Н.Н. Участники: Артемьева Александра, 13-18	Участие (10 место)
3	III Региональный дистанционный конкурс для лиц с инвалидностью и/или ОВЗ «Творчество без границ», ГБПОУ РО «НКПТиУ»	18.01.2021-22.02.2021	Номинация: Литературное творчество, работа «Графический дизайнер – профессия 21 века»	Руководитель: Карабанчук Д.К. Участники: Холодняк Александра Васильевна Руководитель: Галицына Е.А. Участники:	Диплом победителя II степени Диплом победителя III степени

			Номинация: Фотография; работа «моя будущая профессия»	Агеева Диана Андреевна	
4	VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Ростовской области 2021	28.02.2021	компетенция: графический дизайн	Руководитель: Мололкина Т.С. Участники: Уколова Мария Петровна	Диплом эксперта Диплом конкурсанта Диплом 2 место (серебро)
		28.02.2021	компетенция: технологии моды	Руководитель: Долгалева Е.В. Участники: Огнева Анастасия Геннадьевна	Диплом эксперта Диплом конкурсанта
			компетенция: сетевое и системное администрирование	Руководитель: Бойко С.В. Участники: Тимофеев Павел, 11- 19	Диплом эксперта Диплом конкурсанта Диплом 2 место (серебро)
			компетенция: экспедирование грузов	Руководитель: Погорелова Н.В. Участники: Хитрикова Ю.	Диплом эксперта Диплом конкурсанта (4 место)
5	Конкурс творческих проектов «Формула моды», ИСОиП (филиал) ДГТУ г. Шахты	05.02.2021		Руководители: Долгалева Е.В. Колесникова О.Н. Пожидаева Г.П. Участники: Яхшиева Милана Камиловна Мархиева Лейла Мухарбековна	Благодарственные письма Диплом II степени Сертификат Сертификат

				Мамедова Найила Алишеровна Огнева Анастасия Геннадьевна Кибарова Динара Шарофовна Крещук Святослава Витальевна	Сертификат Сертификат Сертификта Сертификат
6	Региональная олимпиада «ОБРУ.РУ» по математике, официальный сайт Федерального агентства «Образование РУ»	20.03.2021	Элементы матричного счисления	Руководители: Калиновская Л.И. Участники: Плотникова Елизавета Алексеевна, БУ-19	Сертификат участника
7	Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по специальностям среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), ГБПОУ РО «РКРИПТ»	23-24 марта 2021		Руководитель: Мизонов О.Н. Участники: Мордасов Станислав Евгеньевич Попов Виктор Александрович	Благодарность за работу в качестве члена жюри; за подготовку участника Сертификат участника (6 место) Сертификат участника (7 место)
8	Областная олимпиада профессионального мастерства по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий», ГБПОУ РО «РТМЭС»	24-25 марта		Руководитель: Долгалева Е.В. Участники: Крещук Святослава Витальевна	Благодарственное письмо за подготовку участника Сертификат участника (7 место)
9	Областной интерактивный квест по астрономии, АстроКвест, приуроченный к 60-летию со дня полета Ю. А. Гагарина в космос	26.03.2021		Руководитель: Афанасьева Н.Б. Участники: Тараскин Иван Дмитриевич	Сертификат участника

10	Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования Ростовской области по УГС 38.00.00 Экономика и управление, ГАПОУ РО «ДБК»	29.03.2021	38.02.01 Экономика и Бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 38.02.04 Коммерция (по отраслям)	Руководитель: Алмаева Л.П. Погорелова Н.В. Овсепян Н.В. Участники: Жиленко Виктория Владимировна Попов Даниил Андреевич ГулиЗейнабШахановна	Сертификат участника 6 место / в УГС 16 место Грамота 1 место / в УГС 9 место Грамота 1 место / в УГС 10 место
11	Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по профильному направлению по профильному направлению 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств по специальностям 54.02.01 Дизайн (по отраслям), 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	30-31.03.2021		Руководитель: Вершинина Е.В. Участники: Уколова Мария Петровна Мешкова Арина Сергеевна Мелехин Вячеслав Олегович	Диплом 1 место Диплом 3 место Диплом участника (4 место)
12	Региональный конкурс студенческих проектов «Математика в моей профессии», ГБПОУ РО «ЗТАТ»	22.03.2021-30.03.2021	номинации: презентация	Руководитель: Калиновская Л.И. Участники: Авраменко Светлана Сергеевна Романовская Анна Анатольевна	Сертификат Сертификат

			реферат	Рюмкина Алина Витальевна Можаренко Марина Максимовна Романовская Анна Анатольевна	Сертификат Диплом 3 место Сертификат
			номинации: презентация	Руководитель: Филатова И.М. Участники: Шевела Полина Эдуардовна, Д-20к	Диплом 2 место
13	Областная олимпиада по экологии, ГБПОУ РО «КонстПК»	31.03.2021		Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Истомина Анна Владиславовна	Диплом III степени
14	Областной конкурс студенческих информационных изданий «Студенческая газета как средство стимулирования социальной активности и гражданской позиции обучающихся»	31.03.2021	номинация «Лучшее студенческое (молодежное) электронное издание: альманах»	Руководитель: Французова Н.В. Русанова Н.И. Участники: Агаев Р. Кручинин С. Яковлева Ю. Кузьменков Л.	Диплом за I место
15	Региональный конкурс профориентационной деятельности учебных заведений Ростовской области «Во славу рабочей профессии», ГБПОУ РО «ТТС и ЖКХ»	22.03.2021- 23.04.2021	номинация «Календарь» номинация «Презентация»	Руководитель: Мухаренкова Н.Г. Участники: Валюга О.С., гр.16-20 Миронова Любовь	2 место 2 место
				Руководитель: Мельник Н.В. Участники: Поляков Владислав	Сертификат

			профессий на иностранном языке»	Вячеславович Скатова Ольга Ивановна Трощенко Ольга Анатольевна Скрипчук Ксения Константиновна	Сертификат Сертификат Сертификат
			номинация «По следам истории»	Руководитель: Юрова М.Н. Участники: Санин Тимофей Сергеевич, 11-20 Белоусов Никита Евгеньевич, ИСП-20 Абузаров Виталий Денисович, ИСП-20 Кручинин Святослав Станиславович, ИСП- 19 Жиров Максим Алексеевич, ИСП-19 Грачёва Анна Вячеславовна, ОДЛ-19	2 место 3 место Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат
			номинация «Календарь»	Руководитель: Витченко В.В. Участники: Джурич Златослава Зорановна	3 место
				Руководитель: Карабанчук Д.К. Участники:	

				Муза Ульяна	Сертификат
16	Региональный конкурс студенческих проектов «Математика в моей профессии», г. Зерноград	апрель 2021	номинация «Презентация»	Руководитель: Филатова И.М. Участники: Шевела Полина Эдуардовна	Диплом 2 место
			номинация «Презентация»	Руководитель: Калиновская Л.И. Участники: Можаренко Марина Максимовна	Диплом 3 место
17	Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по профильному направлению 29.00.00 Технология легкой промышленности по профессии 29.01.07 Портной	15.04.2021		Руководитель: Колесникова О.Н. Долгалева Е.В. Участники: Огнева Анастасия	Благодарственные письма Сертификат участника (5 место)
18	Заочный конкурс творческих работ «Мир математических задач» среди студентов 1-2 курсов профессиональных образовательных учреждений Ростовской области, изучающих общеобразовательную дисциплину «Математика» в составе основных профессиональных образовательных программ (ППССЗ и ПКРС).	16.04.2021	номинация: «Математические задачи в истории Отечества» (доклад) «Математические задачи краеведческого содержания» (презентация)	Руководитель: Вершигора А.Г. Калиновская Л.И. Участники: Колесниченко Дарья Викторовна Молчанова А.С.	Участие Сертификат участника
19	Областной конкурс видеороликов среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Ростовской	-		Руководитель: Сергеева О.А. Участники:	

	области «Моя группа на практике», номинация «Лучший день учебной практики», ГБПОУ РО «ЗСХТ»			Уколова Мария, Яковлева Юлия, Козлов Иван	Участие
20	VI Региональный чемпионат по профессиональному мастерству инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» Ростовской области в компетенции Дизайн плаката	апрель 2021		Руководитель: Сергеева О.А. Участники: Холодняк Александра Васильевна	Сертификат эксперта Сертификат участника, Диплом 1-е место
21	VI Региональный чемпионат по профессиональному мастерству инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» Ростовской области в компетенции Администрирование баз данных	апрель 2021		Руководитель: Грабовский В.А. Участники: Койнов Никита Михайлович	Сертификат эксперта Сертификат участника, Диплом 3-е место
22	Выставка-конкурс декоративно-прикладного творчества и работ изобразительного искусства студентов профессиональных образовательных организаций, посвященной 800-летию со дня рождения А. Невского, ГБПОУ РО ПЛ № 33	19.04.2021- 23.04.2021г.	Категория: «Профессионал» Изобразительное искусство Рисунок по теме: «Образ А. Невского»	Руководитель: Карабанчук Д.К. Участники: Никитенко Никита Евгеньевич	Диплом за 3 место
			Категория: «Любитель» Изобразительное искусство Рисунок по теме: «Образ А. Невского»	Руководитель: Витченко В.В. Участники: Горшковская Кристина Сергеевна Джурич Златослава Зорановна Потехина Алина Александровна	Диплом за 3 место Сертификат Сертификат
23	Областной историко-литературный конкурс творческих работ «Донской край в годы Великой Отечественной войны»,	15.04.2021 – 30.04.2021	номинация: «Пасть за отечество – счастливая чреда:	Руководитель: Карабанчук Д.К. Участники:	Сертификат (4 место)

	ГБПОУ РО «РИПТ»		Умерший доблестно, бессмертен навсегда»	Муза Ульяна Алексеевна Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Джурич Златослава Зорановна	Сертификат (5 место)
			номинация: «Выживший город стал вечно – Герой!»	Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Тотьмянина Ангелина	Диплом III место
24	Областной литературно-поэтический конкурс «Чужое небо», приуроченный к 135-летию юбилею русского поэта Серебряного века Н.С. Гумилеву	19 - 24 апреля 2021 г.	номинация: Презентация	Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Тотьмянина Лидия Германовна	Диплом 3 место
			номинация: Чтение стихотворения (видеоролик)	Руководитель: Французова Н.В. Участники: Попова Ирина Антоновна Харитоненко М.	Диплом 1 место Сертификат участника
25	XII Межрегионального конкурса IT-проектов для учащихся общеобразовательных учреждений и студентов среднего профессионального образования (кроме направлений 09.00.00), ГБПОУ РО «Котовский промышленно-экономический техникум»	23.04.2021	Создание интерактивного кроссворда в электронных таблицах (дистанционно)	Руководитель: Юрова М.Н. Участники: Горшковская Кристина Сергеевна 13-20 Сайдалиева Алевтина Фархадовна ОДЛ-19 Попова Ирина Антоновна 16-20 Грачёва Анна	Сертификат (4 место) 2 место 1 место 3 место

			Цифровое творчество (заочно): презентация цифровой арт	Вячеславовна ОДЛ-19	
			Цифровое творчество (заочно): видео	Руководитель: Саблина О.И. Участники: Касьянов Александр Юрьевич	Сертификат (7 место)
			Цифровое творчество (заочно): видео	Руководитель: Давыдова Э.В. Участники: Мельник Анатолий Сергеевич	Диплом 2 место
26	Региональная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии для студентов, Международный образовательный портал «Солнечный свет»	Апрель 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Д.П. Тюрин 12-20	Диплом Победителя I место
27	Заочный областной конкурс творческих работ «Дон литературный», ГБПОУ РО «РАДК»	12 апреля-22 апреля 2021		Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Кузьменков Лев	Сертификат участника
28	Областная олимпиада по истории по теме «Великая Отечественная война 1941-1945 г.», ГБПОУ РО «РТИМЭС»	12.05.2021		Руководитель: И.Н. Паршин Участники:	Сертификат

				Машошин Олег Евгеньевич	
29	Региональная олимпиада по математике, Всероссийский образовательный портал «Онлайн Олимпиада»	15.05.2021		Руководитель: Калиновская Л.И. Участники: Тимофеев Павел Юрьевич, 11-19	Диплом 3 место
30	Областной конкурс научно-исследовательских и творческих работ обучающихся по УГС.11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи, ГБПОУ РО «РКРИПТ»	18.05.2021	номинация «Научно-исследовательская работа» тема: «Методы оценки качества и управление качеством продукции» тема: «Применение вычислительной техники в медицине»	Руководитель: Давыдова Э.В. Участники: Бобырев Андрей Александрович Гринченко Павел Петрович	Благодарность Диплом I степени Диплом I степени
31	Областная естественнонаучная олимпиада-квест «Крылья Дона» 2020-2021, ГБПОУ РО ТАВИАК	24 мая 2021	участник 1 тура участник 2 тура	Руководитель: Гопкало Н.В. Афанасьева Н.Б. Участники:	Сертификат участника Диплом 2 степени

				Киселева Екатерина Дмитриевна Науменко Елена Алексеевна	
32	Региональная интернет – олимпиада «Солнечный свет» по математике для 10 класса	Июнь 2021		Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: Зайцев Андрей Михайлович	Победитель (1 место)
33	Областной заочный дистанционный конкурс творческих работ студентов с ОВЗ и инвалидов профессиональных образовательных организаций, посвященном 200-летию со дня рождения Ф.М. Достоевского	03.11.2021	категория: «Любитель» направление: «Изобразительное искусство» номинация: Рисунок по теме: «Портрет Ф.М. Достоевского»	Руководитель: Аглымова К.А. Участники: Агеева Диана Андреевна	Сертификат участника
				Руководитель: Французова Н.В. Участники: Гусева Евангелина Дмитриевна	Грамота за I место
				Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Карпенко Софья Петровна	Грамота за 2 место
				Руководитель: Французова Н.В. Участники: Степул Андрей Станиславович	Грамота за I место
			номинация:	Руководитель:	

			Рисунок по теме: «Мой любимый литературный герой (по произведениям Ф.М. Достоевского)»	Русанова Н.И. Участники: Пономарева Екатерина Максимовна	Грамота за 2 место
34	Областной дистанционный конкурс поисково-исследовательских работ по дисциплине Физика «Андрей Дмитриевич Сахаров – человек эпохи», ГБПОУ РО «РКРИПТ»	23.11.2021	Номинация «Компьютерные презентации»	Руководитель: Давыдова Э.В. Участник: Комаров Егор	2 место
35	Областной конкурс творческих работ «Ф. М. Достоевский: мыслитель, писатель, философ», посвящённого 200 - летнему юбилею Ф. М. Достоевского, ГБПОУ РО «ТТТПиТ»	26.11.2021	номинация - творческих письменных работ, работа – Творчество Ф.М. Достоевского в контексте русской классической литературы	Руководитель: Французова Н.В. Участник: Колесниченко Дарья Викторовна	Благодарность Сертификат участника
36	Областная олимпиада профессионального мастерства «Иностранный язык в моей профессии» (английский) среди студентов профессиональных образовательных учреждений РФ (с международным участием), ГБПОУ РО «КПК»	25.11.2021- 06.12.2021		Руководитель: Полевая Н.Е. Участник: Егизаров Сергей Александрович	Благодарственное письмо за подготовку призера Диплом 3 место
				Руководитель: Василенко С.Ф. Участник: Радченко Елизавета	Благодарственное письмо за подготовку призера Диплом 2 место
				Руководитель: Мельник Н.В. Участник: Джурич Златослава	<u>Благодарственное письмо за подготовку призера</u>

					Диплом 3 место
				Руководитель: Моисеенко И.Н. Участник: Моргунова Александра	Благодарственное письмо за подготовку призера Диплом 3 место
37	Областной конкурс творческих работ студентов профессиональных образовательных организаций, посвященный 200-летию со дня рождения Ф.М. Достоевского, ГБПОУ РО «ГСТ»	06.12.2021	Номинация: «о моем любимом герое Достоевского» - сочинение по произведениям Ф.М. Достоевского	Руководитель: Русанова Н.И. Участник: Тотьмянина Ангелина	1 место
38	Областной конкурс исследовательских работ, посвященный всемирному Дню словарей и энциклопедий	08.12.2021	Номинации: 1. Творческая работа - сочинение в свободной форме «Этимологический путь ТЕРМИНА моей профессии», работа - История слова «парикмахер» 2. Квест «По страницам этимологических словарей»	Руководитель: Русанова Н.И. Участники: ГулькоСофьяОлеговна Тюльпина Алина Ивановна	Диплом 1 степени Диплом 1 степени
39	Региональная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по экологии для 11 класса	Декабрь2021	Экология Номинации «Общая экология»	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Склярова А.В.БУ-19	Диплом Победитель 2место

40	Региональная олимпиада «Хочу всё знать!» в номинации «Металлы», Ассоциация педагогов России «АПРель»	Декабрь 2021	«Химия»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Е.И. Крамаренко ТО-21	Диплом Победителя III место
41	Региональная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по химии для студентов, образовательный портал «Солнечный свет»	Декабрь 2021	«Химия» 08.12.21 09.12.21 «Химические элементы» «История химических открытий»	Руководитель: Н.В. Гопкало Участники: Плехов И.Е. 12-21 Кривко Н.О. 12-21 Кривко Н.О. 12-21 Кривко Н.О. 12-21	Диплом Победителя I место Диплом Победителя I место Диплом Победителя I место Диплом Победителя I место Диплом Победителя I место
42	Областной литературный конкурс «Не небесам чужой отчизны – я песни Родине слагал», посвященного 200-летию юбилею Н.А. Некрасова, ГБПОУ РО «РИПТ»	14.12.2021		Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Каленик Кристина Сергеевна Пригоцкая Дарья Сергеевна	Участие Участие

43	Областной заочный конкурс «Экологическая эстафета» среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Ростовской области Республики Беларусь, ГБПОУ РО «МТАТиУ (ДСХТ)»	15.12.2021	Экология Номинации «Общая экология» викторина, ролик	Руководитель: Елисеева Л.И.	викторина – 2 место, ролик – 2 место, общий итог – 2 место
				Участники: Чернова Анастасия Андреевна ОДЛ-20	
				Стеблина Анна Сергеевна ОДЛ-20	
				Петрова Евгения Сергеевна ОДЛ-20 Зюганов Даниил Алексеевич ОДЛ-20	викторина – 2 место, ролик – 3 место, общий итог – 3 место
44	Региональный конкурс молодых дизайнеров и модельеров «Золотая нить», ГБПОУ РО «ТТСиЖКХ» г. Таганрог	Декабрь 2021	номинация: «Модница»	Руководитель: Зинченко О.Н.	Диплом 2 место Диплом 3 место
			специальность 54.01.20 номинация: «Эскизы»	Участник: Джурич Златослава Зорановна Волкова Алена	
				Руководитель: Сергеева О.А.	Диплом 1 место Диплом 2 место Диплом 3 место
				Участники: Колесниченко Дарья Викторовна Мирошникова Анастасия Витальевна Мурзенкова Мария Сергеевна	
Всего мероприятий:					44
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):					124
Всего участников (с повторением в разных мероприятиях уровня/без повторений на уровне):					124
ОБЛАСТНЫЕ (МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ) ФЕСТИВАЛИ, КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВЫСТАВКИ					
1	Онлайн-курс «Сеть и Интернет в	Февраль 2021		Руководитель:	Сертификаты

	противодействию террористическим и экстремистским угрозам» Региональное общественное движение «Интернет без угроз»			Саблина О.И. Участники: Стуканова Ю. Калачева Д. Мухаметдинов М. Лозовенко Е. Галкин М. Кузло И.	
2	VIII региональная НПК в учреждениях профессионального образования РО «Шаг в науку», ГБПОУ РО «Донской техникум кулинарного искусства и бизнеса».	19.02.2021	Информатика	Руководитель: Юрова М.Н. Участник: Радченко Елизавета, гр.ОДЛ-19	Благодарственное письмо за подготовку участника Сертификат об участии
3	IV Областная студенческая научно-практическая конференция «Профессиональная грамотность и компетентность молодых специалистов в XXI веке», в рамках укрупненных групп специальностей 29.00.00 «Технология легкой промышленности» и 38.00.00 «Экономика и управление»	18.03.2021	направление: «Проблемы организации товароснабжения населения: товароведение, экспертиза качества, технологии производства и продвижения потребительских товаров» номинация: «Актуальность исследуемой проблемы» Тема доклада: «Развитие онлайн	Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Трощенко Ольга Анатольевна	Благодарственное письмо за подготовку участника Грамота за победу в номинации

			продаж детских товаров на российском рынке»		
			направление: «Практическая значимость предпринимательских структур в отраслях; инновации в различных сферах предпринимательской деятельности» номинация: «Актуальность исследуемой проблемы»	Руководитель: Галицына Е.А. Участники: Холодионова Полина Романовна	Благодарственное письмо за подготовку участника Грамота за победу в номинации
			направление: «Практическая значимость предпринимательских структур в отраслях; инновации в различных сферах предпринимательской деятельности» номинация: «За внедрение результатов исследования в практику работы предприятия»	Руководитель: Овсепян Н.В. Участники: Калачева Дарья Владимировна Кислухина Анастасия Константиновна	Благодарственное письмо за подготовку участника Грамота за победу в номинации

			направление: «Проблемы организации товароснабжения населения: товароведение, экспертиза качества, технологии производства и продвижения потребительских товаров»	Руководитель: Погорелова Н.В. Участники: Лозовенко Екатерина Петровна Стуканова Юлия Сергеевна	Благодарственное письмо за подготовку участника Сертификат участника
4	XXIV научно-практическая конференция студентов учреждений среднего профессионального образования Ростовской области «Океан, наш климат и погода», ГБПОУ РО «РГМТ»	23.03.2021	научная работа: Течение Гольфстрим и климатические перемены	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Щербинина Милена	Сертификат за подготовку призера Диплом III степени
5	VIII научно-практическая конференция студентов учреждений профессионального образования Ростовской области «Молодежная инициатива в решении региональных экологических проблем»	март 2021	номинация: «Экологические проблемы региона, города»	Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Симоненко Кристина Викторовна	Благодарственное письмо Диплом участника
6	Научно – практическая заочная конференция «Парикмахерское искусство. Бизнес. Развитие», ГБПОУ РО «Донской промышленно-технический колледж (ПУ № 8) имени Б.Н. Слюсаря»	Апрель 2021	Условия для самореализации будущего специалиста	Руководитель: Иванова Е.Л. Участники: Ценнер Анастасия, гр. П-19	Благодарность руководителю Диплом участника
7	IV Областные Сальские краеведческие чтения «Россия начинается с малой родины», ГБПОУ РО «СИТ»	08.04.2021		Руководитель: Карабанчук Д.К. Участники: Краснова Диана, К-20	Сертификат участника

8	Областная XVI научно-практическая конференция студентов «Экология Ростовской области»	25.05.2021-05.06.2021	направление: Экологические проблемы региона	Руководитель: Давыдова Э.В. Участники: Гринченко Павел	Диплом 3 место
9	Областная дистанционная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы по противодействию коррупции в СПО», ГБПОУ РО ПУ №69	07 -29.10 2021		Руководитель: Караба нчук Д.К. Участники: Косенко С.Н. К-20	Диплом II степени
10	Областная заочная конференция по математике среди студентов профессиональных образовательных организаций РО «От образовательных идей к производственным технологиям, вклад молодежи»	22.10.2021	Творческая работа «Математические методы в логистике». Номинация «Презентация».	Руководитель: Филатова И.М. Участники: Матасова Е.А.	Благодарственное письмо за подготовку участника конференции. Сертификат участника Электронный сборник материалов конференции
				Руководитель: Калиновская Л.И. Участники: Можаренко М.М.	Сертификат участника
				Руководитель: Витченко В.В. Участники: Петрученко А.Д.	Сертификат участника
11	Областная научно-практическая конференция «Профилактика экстремизма и ксенофобии в молодежной среде»	26.11.2021	номинация: «Лучшая аргументация обоснованности излагаемой проблемы»; направление: «Профилактика проявлений	Руководитель: - Участники: Холодионова Полина	Грамота за 3 место

			экстремизма»		
12	Научно-практическая конференция студентов учреждений профессионального образования Ростовской области по экологии «Дон – от истоков до устья», ГБПОУ РО «РТТС»	29.11.2021		Руководитель: Елисеева Л.И. Участник: Ус Ксения, 6А-21	Благодарность Участие
				Руководитель: Давыдова Э.В. Участник: Гуныко Софья Олеговна	Благодарность Участие
13	IX Областная выставка научно-технического творчества «Техника молодежи» студентов ОУ СПО, ГБПОУ РО «ВТММ»	Декабрь 2021 25.11.2021г. по 08.12.2021 г.	Экология	Руководитель: Елисеева Л.И. Участник: Синичкина Юлия Вадимовна	Сертификат участника 4 место
			Художественно-техническое творчество	Руководитель: Сергеева О.А. Участник: Гулак Екатерина Сергеевна	Сертификат участника 5 место
			IT-технологии	Руководитель: Кузнецова Л.Х. Вдовенко А.А. Участник: Комаров Егор Александрович	Сертификат участника 6 место
			Радиоэлектроника, оптика и приборостроение	Руководитель: Давыдова Э.В. Мизонов О.Н. Участники: Рыбалкин Н.В., Синиченко И.А.	Сертификат участника 7 место
14	Областной студенческий онлайн-релиз	2021	из Плана	Руководитель:	

	«Старт-карьера. Кванты мысли», ГБПОУ РО «ШПК»		мероприятий по реализации в Ростовской области в 2021-2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации	Лычагина О.Н. Участники: Уколова Мария, Козлов Иван, Гулак Екатерина	Сертификат
			проект-презентация «профессиональная карьера выпускника «ВТИТБид»	Руководитель: Емельяненко И.С. Участник: Трощенко О.А.	Сертификат
Всего мероприятий:					14
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):					29
Всего участников (с повторением в разных мероприятиях уровня/без повторений на уровне):					34
Итого на областном уровне					
Всего мероприятий:					58
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):					153
Всего участников в разделе (с повторением в разных мероприятиях уровня /без повторений):					158/111
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ, НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ					
1	Территориальный дистанционный фестиваль-конкурс исследовательских и проектных работ педагогической направленности «День науки – 2021» среди обучающихся (ГБПОУ РО «ЗимПК»)	08.02.2021- 28.02.2021	Направление: Экология Тема работы: «Анализ рационального использования удобрений, ядохимикатов для экологического равновесия в	Руководитель: Давыдова Э.В. Участники: Бобырев Андрей Александрович, ГО-19	Диплом лауреата

			<p>агрономии Направление: Физика Тема работы: Что такое Wi-Fi. Какое влияние Wi-Fi оказывает на здоровье человека.</p>	Гринченко Павел Петрович, ТО-19	Диплом лауреата
			<p>Направление: Анатомия и физиология Тема работы: Исследование и использование протезов в современном мире</p>	<p>Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: Симоненко Кристина Викторовна, 13-19</p>	Диплом лауреата
			<p>Направление: Физика, математика и информатика Тема работы: Матричные методы в экономике</p>	<p>Руководитель: Филатова И.М. Участники: Харламова Алена Викторовна, ОДЛ-18</p>	Диплом лауреата
2	Территориальная викторины по истории, «Герои Ростовской области» для студентов профессиональных образовательных учреждений Волгодонского территориального объединения 2020 - 2021 учебный год, ГБПОУ РО «САТК»	01.02.2021-19.03.2021 (02.03.2021)		<p>Руководитель: Панова Л. Н. Участники: Кручинина Владислава Станиславовна Кулаковская Александра Алексеевна Старовойтова Юлия Юрьевна</p>	<p>2 место 2 место 2 место</p>

				Руководитель: Карabanчук Д.К. Участники: Коршикова Арина 2 место Сергеевна Мошкова Ирина участник Михайловна
3	Территориальный конкурс творческих работ среди профессиональных организаций среди профессионального образования «Классики русской прозы», ГБПОУ РО «СИТ»	09.02.2021-01.03.2021	Номинация: Писатель и его герои	Руководитель: Французова Н.В Участники: Мошкова Ирина Грамота 1 место Михайлова Терещенко Валерия Грамота 2 место Андреевна Тищенко Мария Грамота 2 место Александровна АгаевРамильЭйнуллаевич Грамота 3 место Бахрамова Мария Сертификат Вадимовна Валюга Ольга Сертификат Сергеевна Сертификат Колесниченко Дарья Викторевна Сертификат Стрельниковой Юлии Александрове
			Номинация: Буктрейлер	Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Иванова Кристина Сертификат Вячеславовна
			Номинация: Классика и	Руководитель: Русанова Н.И

			современность	Участники: Тотьмянина Ангелина Германовна	Грамота 2 место
4	Территориальная олимпиада по информатике и информационным технологиям в профессиональной деятельности	22-25.02.2021		Руководитель: Долгополова А.А. Юрова М.Н. Участники: Симоненко Кристина Викторовна Лазовская Виктория Вячеславовна, 13-19	Благодарственные письма Диплом 2 место Диплом 2 место
5	Изаочный этап (территориальный) IV ОбластныхСальских краеведческих чтений «Россия начинается с малой родины», ГБПОУ РО «СИТ»	09.03.2021 – 15.03.2021	Историко-краеведческие работы «Исторические хроники: истоки и современность», работы: «Борьба с оккупантами на Дону в годы Великой Отечественной войны на примере Романовского подполья»	Руководитель: Карабанчук Д.К. Участники: Краснова Д.В.	наибольшее кол-во баллов (30 баллов), на очный этап
			«Казачьи ремесла и промыслы»	Руководитель: Барканова В.В. Участники: Гулак Е.С.	участие
			«Объекты культурного наследия БольшойМартынов	Руководитель: Панова Л.Н. Участники: Тотьмянина А.Г.	участие

			ки»		
			Творческие работы в номинации «Малая родина - мое начало» (сочинение, эссе, рассказ, очерк). работа: «Родные милые места» «Благо – в красоте»	Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Тотьмянина А.Г. Джурич З.З.	участие участие
6	Территориальный этап областной олимпиады по дисциплине «История» среди студентов учреждений профессионального образования Волгодонского территориального объединения, ГБПОУ РО «ВТЭТ»	17-19 марта 2021		Руководитель: Паршин И.Н. Участники: Машошин Олег	1 место
				Руководитель: Панова Л.Н. Участники: Шевела Полина	3 место
7	Территориальная олимпиада по экономике среди студентов профессиональных образовательных учреждений Волгодонского территориального объединения, ГБПОУ РО «САТК»	25.03.2021		Руководитель: Галицына Е.А. Участники: Холодионова Полина Романовна Шуликова Ангелина Вадимовна	Благодарность Грамота III место Грамота за участие
				Руководитель: Емельяненко И.С. Участники: Истомина Елизавета Владиславовна	Благодарность Грамота III место

8	Территориальная Олимпиада по дисциплине «Физика», ГБПОУ РО «ВТММ»	28.03.2021		Руководитель: Афанасьева Н.Б. Участники: Тимофеев Павел Юрьевич Джурич Златослава Зарановна	Диплом 2 место Сертификат участника Диплом 3 место Сертификат участника
				Руководитель: Давыдова Э.В. Участники: Рыбалкин Николай Владимирович	Диплом 2 место Сертификат участника
9	Территориальный этап областной олимпиады по дисциплинам «Русский язык» и «Литература» среди студентов учреждений профессионального образования Волгодонского территориального объединения	30.03.2021		Руководитель: Русанова Н.И. Участники: Кабанова Алина Сергеевна	Грамота за подготовку призёра Диплом II степени
				Руководитель: Французова Н.В. Участники: Киселева Екатерина Дмитриевна	Грамота за подготовку призёра Диплом II степени
10	Территориальная научно-исследовательская конференция «Космос начинается на Земле», посвященная 60-летию первого полета человека в космос, ГБПОУ РО «ВТММ»	21.04.2021	проектная работа: «Человек и космос»	Руководитель: Давыдова Э.В. Участники: Твердохлебова Альбина	Диплом за участие Диплом участника
			проектная работа: «Экзопланеты класса суперземля»	Руководитель: Афанасьева Н.Б. Участники: Киселева Екатерина	Диплом за участие Диплом участника
11	Территориальный этап областной олимпиады (2-й этап) по дисциплине	29.04.2021		Руководитель: Калиновская Л.И.	

	«Математика» среди студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования Волгодонского территориального объединения Ростовской области			Участники: Тимофеев Павел Юрьевич	3 место
12	Территориальный интеллектуальный конкурс «Технопоиск» по дисциплинам профильной подготовки, ГБПОУ РО «СИТ»	27.10.2021	математика, информационные технологии, электротехника, инженерная графика, безопасность жизнедеятельности, экологические основы природопользования	Руководитель: Давыдова Э.В. Мизонов О.Н. Полякова Н.В. Участники: Рыбалкин Николай	Благодарность за подготовку участника (3 шт.) Диплом 3 место
13	Территориальный дистанционный конкурс экологических проектов, ГБПОУ РО «САТК»	18.10.2021-08.11.2021	Номинация, тема проекта: «Экологические проблемы городской среды, причины их возникновения и способы решения»	Руководитель: Давыдова Э.В. Участники: Стрюкова Полина Андреевна	Благодарность за подготовку победителя Благодарность за подготовку призера Грамота за I место

			Номинация, тема проекта: «Инновационные экологические технологии в сельском хозяйстве»	Комаров Егор Александрович	Грамота за II место
14	Территориальный творческий конкурс электронных портфолио по теме: «Я люблю спорт»	18.10.2021		Руководитель: Милостинский А.А. Участники: Варнавский Роман Дмитриевич	Сертификат участника
15	Заочный конкурс кроссвордов по химии «Научные химические технологии в России XXI века» среди обучающихся учреждений профессионального образования Волгодонского территориального объединения	25.10.2021-20.11.2021	09.02.07 Информационные системы и программирование	Руководитель: Гопкало Н.В. Участники: Клупаев Дмитрий Михайлович Мамедов Вугар Агабаба Парамонов Егор Артемьевич Старчак Данил Анатольевич Старченкова Дарья Максимовна	Благодарность за подготовку призёров Диплом за III место
			54.01.20 Графический дизайнер	Руководитель: Гопкало Н.В. Участники: Артюхова Дарья Ивановна Попова Екатерина Андреевна Кондратьева Юлия Владимировна	Диплом за II место

				Терещенко Валерия Андреевна Тищенко Мария Александровна	
			11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной аппаратуры (по отраслям)	Руководитель: Давыдова Э.В. Участники: Бобырев Андрей Александрович	Благодарность за подготовку призёр Диплом за III место
16	Территориальная дистанционная научно-практическая конференция «Физика в моей будущей профессии», ГБПОУ РО «СИТ»	ноябрь 2021	секция «Механика и молекулярная физика» секция «Оптика. Квантовая физика»	Руководитель: Давыдова Э.В. Участники: Власова Светлана Малоеденко Алина	Грамота за активную работу в составе членов жюри Диплом 1 место Диплом 1 место
17	Территориальный этап областной олимпиады по дисциплине «Математика и Физика» среди студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования Волгодонского территориального объединения Ростовской области	26.11.2021		Руководитель: Филатова И.М. Афанасьева Н.Б. Участники: Киселева Екатерина Дмитриевна, ИСП-20	Благодарственное письмо за подготовку победителя олимпиады. 1 место
18	Заочная территориальная научно-практическая конференция «Развитие	22.11 - 20.12.2021	Секция 1 «Молодежь и	Руководитель: Овсепян Н.В.	Благодарность за подготовку участника

	предпринимательства на юге Ростовской области» для обучающихся учреждений профессионального образования Волгодонского территориального объединения		предпринимательство: проблемы и перспективы в Ростовской области»	Участники: Краснова Д.В., Муза У.А.	Диплом 2 место
19	Территориальный дистанционный конкурс учебно-исследовательских работ, посвященный юбилею М.В. Ломоносова, ГБПОУ РО «ЗимПК»	30.11.2021	Естественно-научное направление, секция Экология человека. Охрана здоровья, работа Факторы окружающей среды, влияющие на организм человека города Волгодонска.	Руководитель: Давыдова Э.В. Участник: Рыбалкин Николай Владимирович	III место
			Социально-гуманитарное направление, секция Обществознание, работа Актуальные проблемы молодежи, поколения Z.	Руководитель: Овсебян Н.В. Участники: Краснова Диана Викторовна, Муза Ульяна Алексеевна	Участие
			Социально-гуманитарное направление, секция Философия,	Руководитель: Карabanчук Д.К. Участники: Твердохлебова Диана Игоревна	II место

			<p>работа Вклад донского казака А.Ф. Лосева в русскую философию.</p> <p>секция Отечественная история и краеведение, работа строительства цимлянского гидроузла на судьбы жителей станиц.</p>	Уколова Мария Петровна	Участие
20	Территориальная олимпиада по иностранному языку для студентов неязыковых специальностей Волгодонского территориального объединения профессиональных образовательных учреждений, ГБПОУ РО «ВМК»	30.11.2021 г.	Английский язык	<p>Руководитель: Полевая Н.Е.</p> <p>Участники: Киселева Екатерина, группа ИСП-20</p>	Диплом 3 место
21	Территориальная олимпиада по иностранному (английскому) языку «Иностранный язык в моей профессии» среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений Волгодонского территориального объединения	08.12.2021 г.	Английский язык	<p>Руководитель: Полевая Н.Е.</p> <p>Участники: Киселева Екатерина, группа ИСП-20</p>	<p>Благодарственное письмо за организацию и проведение мероприятия</p> <p>Благодарственное письмо за подготовку победителя</p> <p>Диплом победителя</p>
22	Территориальный конкурс видеороликов «Мой колледж» на английском языке,	10.12-25.12.2021 г.		Руководитель: Василенко С.Ф.	

	ГБПОУ РО «САТК»			Мельник Н.В. Моисеенко И.Н. Участники: Кручинин Святослав, Меликян Аарон	2 место
				Машошин Олег	3 место
				Комаров Егор	3 место
Всего мероприятий:					22
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):					62
Всего участников (с повторением в разных мероприятиях уровня/без повторений на уровне):					69/49
ГОРОДСКИЕ КОНКУРСЫ, ФЕСТИВАЛИ, ВЫСТАВКИ					
1	XIII Городская открытая научно-практическая конференция Академии юных исследователей, 17.01.2021-18.03.2021	11.01-25.01.2021	Направление «Творим. Исследуем. Изучаем» - секция «Дизайн пространственной среды»	Руководитель: Сергеева О.А. Участники: Гулак Екатерина Сергеевна Борисова Александра Алексеевна	Диплом I степени, свидетельство участника Грамота за достигнутые успехи, свидетельство участника
			Направление «Творим. Исследуем. Изучаем» - секция «Вдохновение. Поэзия»	Руководитель: Французова Н.В. Канская О.А. Русанова Н.И. Участники: Буряк Екатерина Евгеньевна Никитченко Лада Александровна Бахрамова Мария Вадимовна Матасова Евгения Александровна	Диплом II степени, свидетельство участника Свидетельство участника Свидетельство участника
			- секция	Джурич Златослава	Свидетельство участника

			«Вдохновение. Проза»	Зоряновна	
	21.01-01.02.2021	Направление «Краеведение» - секция «Мой край: вчера, сегодня, завтра»	Руководитель: Панова Л.Н. Участники: Тотьмянина Ангелина Германовна Руководитель: Милостинский А.А. Участники: Кручинин Святослав Станиславович	Руководитель: Панова Л.Н. Участники: Тотьмянина Ангелина Германовна Руководитель: Милостинский А.А. Участники: Кручинин Святослав Станиславович	Диплом I степени, свидетельство участника Диплом III степени, свидетельство участника
		Направление «Краеведение» - секция «Боевую славу земляков – в новое тысячелетие»	Руководитель: Карабанчук Д.К. Участники: Краснова Диана Викторовна	Руководитель: Карабанчук Д.К. Участники: Краснова Диана Викторовна	Диплом I степени, свидетельство участника
	25.01.2021	Направление «Экология и жизнь» - секция «Экология растений и животных» Учебно-исследовательская работа «Анализ рационального использования ядохимикатов и	Руководитель: Гопкало Н.В. Участники: Бобырев Андрей Александрович	Руководитель: Гопкало Н.В. Участники: Бобырев Андрей Александрович	Грамота за подготовку призера Диплом I степени

		удобрений для экологического равновесия в области агрономии».		
		Направление «Юность. Наука. Познание» секция «Экономика»	Руководитель: Погорелова Н.В. Участники: Сайдалиева Алевтина, Радченко Елизавета Хайретдинова Лилия, Шуликова Ангелина Руководитель: Овсепян Н.В. Участники: Калачева Дарья, Кислухина Анастасия	Грамота за участие Грамота за участие Грамота за участие
	10.02.2021	Направление «Дети. Техника. Творчество» - секция «Статическая компьютерная графика» (старшая возрастная группа)	Руководитель: Юрова М.Н. Участники: гр.16-20 Кочкина Мария Мурзенкова Мария Мирошникова Анастасия Никитенко Никита Попова Ирина	Диплом I степени Диплом II степени Диплом III степени Диплом III степени Сертификат лауреата
		- секция «Видеосъемка. Видеомонтаж» (старшая возрастная	Руководитель: Юрова М.Н. Участники: Сайдалиева Алевтина	Грамота за участие

		группа)	Руководитель: Давыдова Э.В. Участники: Плетнев Алексей	Грамота за участие
		- секция «Естественнонаучная» в номинации «Астрономия и космонавтика»	Руководитель: Афанасьева Н.Б. Участники: Киселева Екатерина	Диплом I степени
		- секция «Естественнонаучная» в номинации «Многообразие математики»	Руководитель: Калиновская Л.И. Участники: Тимофеев Павел Калюжная Ксения	Диплом II степени Диплом III степени
			Руководитель: Вершигора А.Г. Участники: Мошкова Ирина Колесниченко Дарья	Диплом III степени Грамота за успехи
	14.02.2021	- конкурс юзеров	Руководитель: Юрова М.Н. Участники: Чунюкин Алексей ИСП-19к Жиров Максим ИСП-19 Горшунов Олег ИСП-19	Диплом I степени Диплом I степени Диплом III степени
		- конкурс профессионального мастерства «Скоростной набор текста на	Руководитель: Саблина О.И. Участники: Миронова Любовь Дорофеева Анастасия	Диплом III степени Свидетельство участника

			компьютере» (старшая возрастная группа)	Руководитель: Юрова М.Н. Участники: Стрижак Евгений ИСП-20 Чунюкин Алексей ИСП-19К	Грамота за участие Диплом II степени
			-конкурс профессионального мастерства «Радиоконструирование» в номинации «Монтаж электронного устройства»	Руководитель: Мизонов О.Н. Участники: Попов Виктор	Диплом 1 степени
2	Экологический субботник в Экологическом сквере Общественной палаты г. Волгодонска	23.10.21 г		Руководитель: Елисеева Л.И. Участники: студенты групп	Участие (письмо, приказ)
3	Олимпиада по защите прав потребителей, Администрация г. Волгодонска	30.11.2021		Руководитель: Борзенкова И.Н. Участники: Казаков Артем	Участие
				Руководитель: Овсепян Н.В. Участники: Молчанова Аделина Арсангириева Сабина	1 место 2 место
Всего мероприятий:					3
Всего результатов участия (победители, призеры, участники):					43
Всего участников (с повторением в разных мероприятиях уровня/без повторений на уровне):					40/38

Всего мероприятий 2021 год:	394
Всего результатов участия (победители, призеры, участники) за 2021 год:	1286
Всего участников (единожды, без повторения участника на разных уровнях):	566
суммарно по уровням (участников в мероприятиях на уровне с повторениями /на уровне без повторений), в том числе:	1454/799
международный	337/216
всероссийский	850/385
областной	158/111
территориальный	69/49
городской	40/38