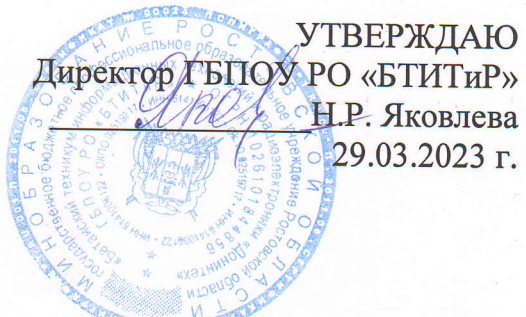


МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ростовской области «Батайский техникум информационных технологий и
радиоэлектроники «Донинтех»
(ГБПОУ РО «БТИТиР»)

РАССМОТРЕНО
на заседании Педагогического совета
ГБПОУ РО «БТИТиР»
протокол от 29.03.2023 г. № 4



ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ГБПОУ РО «БТИТиР»

г. Батайск
2023 г.

На основании приказа директора ГБПОУ РО «БТИТиР» от 02 декабря 2022 года № 311 в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «Батайский техникум информационных технологий и радиоэлектроники «Донинтех» (ГБПОУ РО «БТИТиР») (далее по тексту - техникум) было проведено самообследование. Была утверждена рабочая группа по самообследованию в составе:

- Яковлева Н.Р., директор техникума, по направлению «Система управления в техникуме»;
- Авакова Е.А., главный бухгалтер, по направлению «Финансово-хозяйственная деятельность»;
- Ефремова О.П., заместитель директора по УМР, по направлениям: «Оценка учебно-методического сопровождения образовательного процесса», «Кадры»;
- Ковалева С.М., исполняющий обязанности заместителя директора по УПР, по направлению «Оценка практической подготовки обучающихся», «Оценка образовательной деятельности», «Оценка обеспечения базовых условий организации образовательного процесса»;
- Левченко Т.Д., заместитель директора во УВР, по направлению «Оценка воспитательной системы техникума»;
- Череватенко С.Г., заведующий отделением, по направлению «Оценка практической подготовки обучающихся»;
- Леонов А.И., председатель Совета трудового коллектива, член рабочей комиссии.

Самообследование деятельности техникума проводилось по следующим показателям:

1. оценка образовательной деятельности;
2. система управления организации;
3. содержание и качество подготовки обучающихся;
4. организация учебного процесса;
5. востребованность выпускников;
6. качество кадрового обеспечения;
7. качество учебно-методического обеспечения;
8. качество библиотечно-информационного обеспечения;
9. анализ материально-технической базы;
10. качество функционирования внутренней системы оценки качества образования;
11. анализ других показателей деятельности организации, подлежащих самообследованию.

Были исследованы на соответствие требованиям федеральных государственных стандартов среднего профессионального образования нормативно-правовая документация, учебные планы и программы, учебно-методическое и информационное обеспечение учебного и воспитательного процесса, сведения о кадровом и материально-техническом оснащении образовательного процесса; востребованность выпускников региональным рынком труда.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Общие сведения об организации

1.2. Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

2.1. Соответствие организации управления образовательным учреждением уставным требованиям

2.2. Соответствие собственной нормативной и организационно-распорядительной документации действующему законодательству и Уставу

РАЗДЕЛ 3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1. Прием абитуриентов

3.2. Структура подготовки специалистов по реализуемым направлениям подготовки

3.3. Содержание подготовки обучающихся через организацию учебного процесса

3.4. Организация производственного обучения

3.5. Организация государственной итоговой аттестации

3.6. Кадровое обеспечение подготовки специалистов

Онлайн конференция с международным участием «Индивидуализация и персонализация в современном образовании»

Онлайн II Всероссийской конференция: Методика подготовки интерактивного занятия

Заочная НПК: Инновационные подходы внедрения профессионально-ориентированного содержания при изучении дисциплины «Математики» (ГБПОУ РО «НКПТиУ»)

Современные методы эффективного обучения (Международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн»)

«Практики применения интерактивных наглядных материалов и видео в сценарных планах занятий на примере онлайн-ресурсов платформы «Образовариум»

Вебинар: оценка сформированности цифровых компетенций «Цифровой контент школам и СПО»

РАЗДЕЛ 4. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1. Программно-информационное обеспечение

4.2. Библиотечное и информационное обеспечение

РАЗДЕЛ 5. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

5.1. Система оценки качества образования

5.2. Уровень подготовки

5.3. Мониторинг востребованности и трудоустройства выпускников

РАЗДЕЛ 6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

6.1. Основные направления воспитательной деятельности

6.2. Результативность воспитательной работы

В этом учебном году наш коллектив включился в реализацию федерального проекта «Разговоры о важном». Это цикл внеурочных занятий, направленных на развитие ценностного отношения молодых людей к своей родине - России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре. Данные занятия направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности подростка, необходимой для конструктивного и ответственного поведения его в обществе. Еженедельно (понедельник) утро начинается в 8.00 с поднятия флага и

исполнения гимна РФ, далее в группах проходят тематические беседы на предложенную проектом тему.

6.3. Система мониторинга воспитательной работы

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

7.1. Учебно-методическое оснащение, материально-техническая база:

7.2. Финансово-экономическая деятельность

7.2.1. Организационная структура учреждения

Учреждение имеет сайт в сети Интернет <http://doninteh-bataysk.ru/>, который поддерживается в актуальном состоянии.

7.2.2. Результаты деятельности учреждения

Доходы от оказания платных услуг в 2022 г. составили 4 045 489 рублей 59 копеек, расходы - 4 701 646 рублей 08 копеек. Остаток на лицевом счете на 01.01.2022 г. составил – 627 976 рублей 12 копеек, на 01.01.2023 г. – 450 475 рублей 63 копейки.

7.2.3 Сведения об исполнении плана финансово хозяйственной деятельности

Денежные обязательства, исполнение которых предусмотрено в следующих годах, не принимались

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Приложение

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Общие сведения об организации

Полное наименование образовательного учреждения: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Батайский техникум информационных технологий и радиоэлектроники «Донинтех» (ГБПОУ РО «БТИТиР») (далее по тексту техникум).

Организационно-правовая форма: учреждение.

Техникум является некоммерческой организацией, не имеющей в качестве основной цели своей деятельности извлечение прибыли.

Тип: образовательное учреждение среднего профессионального образования.

Вид: техникум.

Учредитель: Ростовская область. Функции учредителя исполняет в пределах своей компетенции министерство общего и профессионального образования Ростовской области.

Полный адрес образовательного учреждения: 346880, Ростовская область, г. Батайск, ул. Куйбышева 50/150, что соответствует юридическому адресу.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности – № 5802 от 17 сентября 2015 года; выдана: Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области, приложение №1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности, регистрационный номер Л035-01276-61/00201981.

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области (далее – минобразование Ростовской области) информирует, что, в соответствии с частью 12 статьи Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с 01.03.2022 года основные образовательные программы, имеющие государственную аккредитацию на

01.03.2022 года, а также образовательные программы, срок действия государственной аккредитации которых продлен на основании постановления Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 года № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020-2022 годах», относящиеся к соответствующему уровню образования либо укрупненной группе профессий, специальностей, считаются имеющими государственную аккредитацию бессрочно.

Перечень реализуемых в соответствии с лицензией уровней и видов образовательных программ:

Таблица №1. Перечень реализуемых образовательных программ:

№ п/п	Код специальности, профессии	Наименование образовательной программы	Срок реализации образовательной программы
1.	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3 года 10 месяцев
2.	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	3 года 10 месяцев
3.	09.02.07	Информационные системы и программирование	3 года 10 месяцев
4.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2 года 10 месяцев
5.	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	2 года 10 месяцев

Форма обучения: очная.

1.2. Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.

1. *Организационно-правовая форма – учреждение*
2. *Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе – серия 61 № 007681827 дата выдачи 27.02.2015 года, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №11 по Ростовской области, ИНН6141005122.*

3. *Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц - серия 61, № 007464313, дата выдачи 20 сентября 2011, выдано Межрайонной инспекцией ФНС России №11 по Ростовской области, ОГРН 1026101844856.*

4. *Свидетельство о праве на имущество:*

Серия 61-А3 №885426, дата выдачи 01.10.2013 г., выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области (здание учебного корпуса №1);

Серия 61-А3 № 885427, дата выдачи 01.10.2013г., выдано Управлением Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области (здание учебного корпуса №2);

Серия 61-А3 №885424, дата выдачи 01.10.2013г., выдано Управлением Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области (здание гаража);

Серия 61-А3 №885428, дата выдачи 01.10.2013 г., выдано Управлением Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области (здание котельной);

Серия 61-А3 №885425, дата выдачи 01.10.2013 г., выдано Управлением Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области (здание пристройки к зданию котельной).

5. *Свидетельство о праве на земельный участок* – серия 61-АИ № 164684, дата выдачи 30.12.2013 г., выдано Управлением Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области.

6. Договоры о создании профессиональной образовательной организации структурного подразделения, обеспечивающего подготовку обучающихся на базе организации – нет.

7. *Локальные акты, регламентирующие организацию образовательного процесса.*

Таблица №2. Локальные акты, регламентирующие организацию образовательного процесса в ГБПОУ РО «БТИТиР»

1.	Положение об Общем собрании Учреждения
2.	Положение о Совете Учреждения
3.	Положение о Попечительском Совете
4.	Положение о Педагогическом Совете
5.	Положение о Методическом Совете
6.	Правила внутреннего трудового распорядка для сотрудников
7.	Положение о защите персональных данных работников
8.	Положение о приемной комиссии
9.	Правила приема граждан в техникум
10.	Правила внутреннего распорядка обучающихся
11.	Положение о режиме занятий обучающихся
12.	Положение о зачете результатов освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ
13.	Положение о порядке перевода обучающихся техникума в другую организацию, осуществляющую образовательную деятельность по образовательным программам ПО
14.	Положение об отчислении обучающихся
15.	Положение об обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся
16.	Положение о порядке выдачи документов государственного образца о среднем профессиональном образовании, заполнении, хранении и учете соответствующих бланков
17.	Положение о предоставлении академического отпуска обучающимся
18.	Положение о журнале учебных занятий
19.	Положение о зачетной книжке обучающихся
20.	Положение о курсовой работе
21.	Положение об организации выполнения и защиты индивидуального проекта

	обучающимися
22.	Положение об организации занятий по физической культуре со обучающимися, отнесенными по состоянию здоровья к специальной группе
23.	Положение о портфолио обучающихся
24.	Положение о педагогической нагрузке
25.	Положение о посещении и взаимопосещении учебных занятий участниками образовательных отношений
26.	Положение о системе внутреннего мониторинга качества образования
27.	Положение о порядке доступа педагогов к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам
28.	Положение о реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами
29.	Положение об учебных кабинетах, лабораториях
30.	Положение о содержании, организации и руководстве самостоятельной работы обучающихся
31.	Положение о порядке аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия занимаемой должности
32.	Положение о порядке организации интегрированного (инклюзивного) обучения детей-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ)
33.	Положение об оценке эффективности деятельности педагогических работников
34.	Положение о практической подготовке
35.	Положение об ограничении доступа обучающихся ГБПОУ РО «БТИТиР» к видам информации, распространяемой посредством сети «Интернет», причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования
36.	Положение об образовательной программе среднего профессионального образования
37.	Положение о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению рабочих программ на основе ФГОС СПО
38.	Положение о методической службе
39.	Положение о цикловой методической комиссии ГБПОУ РО "БТИТиР"
40.	Положение о предметной и профессиональной стажировке преподавателей и мастеров производственного обучения
41.	Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
42.	Положение о Совете профилактики
43.	О порядке постановки на внутренний учет
44.	Положение о Совете родителей
45.	Положение об организации воспитательной работы
46.	Положение о семинаре руководителей групп
47.	Положение о студенческом самоуправлении
48.	Положение о Студенческом совете
49.	Положение о профориентационной работе и содействии занятости обучающихся и выпускников
50.	Положение о волонтерском отряде "Мы"
51.	Положение о студенческом спортивном клубе
52.	Положение о деятельности добровольного молодежного объединения "Дорожный патруль"
53.	Положение о добровольном молодёжном объединении "Добровольная народная

	дружина" (ДНД)
54.	Антикоррупционная политика
55.	Положение о комиссии по противодействию коррупции
56.	Кодекс профессиональной этики и служебного поведения педагогических работников
57.	Положение о порядке рассмотрения обращений граждан
58.	Декларация конфликта интересов
59.	Положение о конфликте интересов работников
60.	Порядок уведомления работодателя о возникновении личной заинтересованности
61.	Стандарты и процедуры, направленные на антикоррупционные мероприятия
62.	Положение о комиссии по урегулированию конфликта интересов
63.	Положение о порядке взаимодействия с правоохранительными органами
64.	Положение об организации питания обучающихся
65.	Положение о бракеражной комиссии
66.	Положение о библиотеке
67.	Положение о социально-психологической службе
68.	Положение о стипендиальном обеспечение обучающихся
69.	Положение о стипендиальной комиссии
70.	Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений
71.	Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления несовершеннолетних, не получивших среднее общее образование(в том числе детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей)
72.	Положение о предоставлении мер социальной поддержки детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, а также отдельным категориям обучающихся
73.	Положение о порядке зачисления на полное государственное обеспечение и предоставление дополнительных гарантий детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей
74.	Порядок учета мнения Студенческого совета, Совета родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся при выборе мер дисциплинарного взыскания для обучающихся
75.	Положение об оплате труда и материальном стимулировании работников
76.	Положение о системе нормирования труда
77.	Положение о платных образовательных услугах
78.	Положение о добровольном благотворительном пожертвовании родителей (законных представителей) обучающихся
79.	Положение комиссии по охране труда
80.	Положение о системе управления охраной труда
81.	Положение об административно общественном контроле за охраной труда
82.	Положение о порядке проведения инструктажей по охране труда с сотрудниками и обучающимися
83.	Положение о проведении обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров работников
84.	Положение о выдаче специальной одежды, специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты
85.	Положение о комиссии по профилактике производственного травматизма и профессиональной заболеваемости
86.	Положение об оказании первой медицинской помощи пострадавшим

87.	Положение о пожарно-технической комиссии
88.	Положение о требованиях к инструкциям, о мерах пожарной безопасности
89.	Положение о пожарной безопасности
90.	Положение об организации пропускного режима и охраны
91.	Порядок расследования и учета несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в техникуме
92.	Положение о пункте временного размещения эвакуируемого населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях
93.	Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ РО "БТИТиР"
94.	Положение о проведении демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО с учетом требований стандартов Ворлдскиллс Россия
95.	Положение о взаимодействии лица, ответственного за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений в ГБПОУ РО «БТИТиР», с иными структурными подразделениями и работниками учреждения по вопросам выявления личной заинтересованности работников, которая приводит или может привести к конфликту интересов при осуществлении закупок
96.	Положение о приемочной комиссии ГБПОУ РО «БТИТиР»
97.	Положение о закупочной комиссии ГБПОУ РО «БТИТиР»
98.	Положение о единой комиссии ГБПОУ РО «БТИТиР»
99.	Положение об экспертной комиссии ГБПОУ РО «БТИТиР»
100.	Положение о порядке рассмотрения и учета микроповреждений (микротравм) работников ГБПОУ РО «БТИТиР»
101.	Положение о целевой модели наставничества

Таблица №3. Локальные акты, регламентирующие организацию образовательного процесса в ГБПОУ РО «БТИТиР», в новой редакции

1.	Правила приема граждан в техникум 2022	№ 33 от 11.02.2022 г.
2.	Положение о рейтинговой оценке деятельности преподавателей ГБПОУ РО "БТИТиР"	№ 41 от 18.02.2022 г.
3.	Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ РО «БТИТиР»	31.08.2022 г.
4.	Положение о внешнем виде обучающихся и сотрудников	№ 121 от 12.05.2022 г.
5.	Положение комиссии по охране труда в ГБПОУ РО "БТИТиР"	№ 136 от 31.05.2022 г.
6.	Положение о системе управления охраной труда в ГБПОУ РО "БТИТиР"	№ 136 от 31.05.2022 г.
7.	Положение о дополнительном профессиональном образовании ГБПОУ РО "БТИТиР"	№ 44 от 24.02.2022 г.
8.	Регламент работы с неуспевающими обучающимися ГБПОУ РО "БТИТиР"	31.08.2022 г.
9.	Положение о методическом объединении по организации научно-исследовательской и творческой деятельности ГБПОУ РО "БТИТиР"	№ 176 от 31.08.2022 г.
10.	Положение о проведении учебной эвакуации	№ 206 от 25.08.2022 г.

	обучающихся, инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, работников и имущества на случай пожара и других чрезвычайных ситуаций ГБПОУ РО «БТИТиР»	
--	---	--

8. *Наличие филиалов, их адреса нахождения, телефоны – нет.*
9. *Заключение санитарно-эпидемиологической службы - № 61.РЦ. 10 000.М.000008.01.14 от 13.01.2014 года.*

10. *Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 1 от 03.02.2020 г., выданное УНД и ПР ГУ МЧС России по Ростовской области.*

Действующий Устав техникума утвержден Министерством общего и профессионального образования Ростовской области от 05.02.2015 г. и зарегистрирован в налоговом органе по месту нахождения: свидетельство серия 61 № 007681827 от 27.02.2015 г. выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 11 по Ростовской области (ИНН 6141005122). Дополнения и изменения в Устав ГБПОУ РО «БТИТиР» от 05.09.2018 зарегистрированы в налоговом органе по месту нахождения: лист записи ЕГРЮЛ за ГРН 2186196974984 от 24.09.2018 г., выданный Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области, 346880, Ростовская область, г. Батайск, ул. Ленина 2А.

ВЫВОДЫ:

Анализ выполнения лицензионных нормативов и аккредитационных показателей организационно-правового обеспечения, наличие документов, дающих право владения и использования материально-технической базы, показывает, что в техникуме имеются в наличии все необходимые основные документы образовательного учреждения. Перечень и качество документов, формы, порядок их утверждения и регистрации соответствуют нормам правового регулирования в сфере образования.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

2.1. Соответствие организации управления образовательным учреждением уставным требованиям

Структура, компетенция органов управления техникумом, порядок их формирования, сроки полномочий и порядок деятельности таких органов определены Уставом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Батайский техникум информационных технологий и радиоэлектроники «Донинтех» (далее – Устав техникума) в соответствии с законодательством.

Главной целью управления техникумом является эффективная реализация федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Главными задачами являются: повышение качества подготовки специалистов по специальностям техникума, внедрение инновационных образовательных технологий, активизация патриотического, физического, духовно-нравственного воспитания, повышение внимания к процессам трудоустройства выпускников, повышение квалификации преподавательского состава, рациональное использование бюджетных и внебюджетных средств и др.

Функции и полномочия, а также принцип их разграничения между управленческим персоналом направлены на достижение основных целей и задач.

Органами управления техникумом являются руководитель техникума, а также иные, предусмотренные федеральными законами и уставом техникума коллегиальные органы управления, а именно:

- Общее собрание руководящих и педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся;
- Совет техникума – выборный представительный орган;
- Педагогический Совет;
- Методический Совет;
- Попечительский Совет.

Структура управления техникумом в соответствии с Уставом определяется и изменяется самостоятельно с учетом стоящих задач и проблем перспективного развития.

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляется директором.

Директор техникума без доверенности действует от имени техникума, в том числе представляет интересы техникума и совершает сделки от имени техникума, утверждает штатное расписание техникума, внутренние документы, регламентирующие деятельность техникума, подписывает план финансово-хозяйственной деятельности техникума, бухгалтерскую отчетность техникума, издает приказы и дает указания, обязательные для исполнения всеми работниками техникума.

Компетенция заместителей директора техникума устанавливается директором техникума.

Управление техникумом осуществляется на основе сочетания принципов самоуправления и единоличия, опосредованно через функционирование Совета техникума и Общего собрания руководящих и педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся.

Общее руководство техникумом осуществляется выборный представительный орган самоуправления – Совет техникума. В состав Совета входят: директор, представители всех категорий работников техникума, студенты. Председателем

Совета является директор. Совет осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением о Совете техникума.

Педагогический Совет в техникуме – это постоянно действующий коллегиальный орган образовательного учреждения, определяющий перспективы его развития и координирующий вопросы учебно-методической, учебно-воспитательной и учебно-производственной работы образовательного учреждения. Педагогический Совет организует и проводит свою работу в соответствии с планом, который составляется на учебный год, рассматривается на заседании Методического Совета и утверждается директором техникума. В разработке плана принимают участие заместители директора, методист, председатели цикловых методических комиссий под руководством директора техникума. Председателем Педагогического Совета является директор техникума. Для ведения документации из состава Педагогического Совета избирается секретарь.

Заседание Педагогического Совета собирается не реже одного раза в квартал. В случае необходимости могут проводиться внеочередные заседания совета. По каждому из вопросов повестки дня Педагогический Совет принимает решение с указанием исполнителей, сроков исполнения и лиц, осуществляющих контроль их выполнения. Решения Педагогического Совета принимаются простым большинством голосов членов педагогического совета, участвующих в заседании. При равном разделении голосов решающим является голос председателя педагогического совета. На каждом заседании Педагогического Совета сообщается информация об исполнении предыдущих решений, срок исполнения которых истек. К компетенции Педагогического Совета относятся вопросы:

- анализа оценки реализации и планирования образовательного процесса;
- структуры, содержания и повышения качества знаний, умений и навыков обучающихся;
- теоретического и практического обучения, производственной практики, воспитательной и методической работы;
- контроля образовательного процесса;
- инновационной и учебно-исследовательской деятельности;
- иные полномочия, в соответствии с Положением о Педагогическом Совете.

Методический Совет техникума – коллегиальный совещательный орган, формируемый в целях координации и повышения эффективности учебно-методической работы в техникуме. В содержание деятельности методического совета входит:

- определение основных принципов и направлений учебно-методической работы техникума;
- обсуждение итогов мониторинга учебно-методической работы, принятие решений по итогам мониторинга;
- рассмотрение и утверждение единых для техникума методических указаний, рекомендаций, регламентирующих вопросы организации учебно-методической работы;

- обсуждение и одобрение рекомендаций по созданию учебно-методических комплексов (УМК) и критериев их качества;
- обсуждение методических разработок, определение путей их внедрения в учебный процесс, утверждение рекомендаций учебным подразделениям техникума по внедрению методических разработок в учебный процесс;
- рассмотрение, обсуждение и рекомендация к изданию учебно-методических материалов;
- организация взаимных посещений занятий с целью обмена опытом и совершенствования методики преподавания учебных предметов;
- организация консультаций, совещаний, семинаров, «круглых столов», конференций и других мероприятий по вопросам учебно-методической работы.

Методический Совет формируется приказом директора техникума из числа заместителей директора, заведующих отделениями, методиста, заведующего библиотекой, председателей цикловых методических комиссий. Срок полномочий Методического Совета – 1 год. Заседания Методического Совета проводятся в соответствии с планом работы, который разрабатывается на учебный год и утверждается на первом в учебном году заседании Методического Совета. Заседания Методического Совета проводятся открыто. Решение Методического Совета принимается простым большинством голосов и фиксируется в протоколе заседания.

Основные задачи, функции и порядок работы Педагогического и Методического Советов, а также цикловых методических комиссий определяются Положениями об этих органах, утвержденными директором техникума.

Попечительский Совет является одной из форм самоуправления и создается как постоянно действующий на общественных началах коллегиальный орган при техникуме в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и Уставом техникума.

Основной целью деятельности Попечительского Совета является содействие функционированию и развитию техникума, в том числе всесторонняя всевозможная поддержка техникума, содействие, стимулирование, информация и пропаганда его деятельности, правовое обеспечение, защита и поддержка прав и интересов техникума, его студентов и работников. Попечительский Совет сформирован из числа наиболее авторитетных представителей властных структур, производственно-финансовой, образовательной, научной, культурной, образовательной сфер и общественных деятелей. Председатель Попечительского Совета избирается из числа членов Попечительского Совета на его первом заседании (на срок полномочий данного состава Попечительского Совета) открытым голосованием простым большинством голосов. Кандидатура Председателя Попечительского Совета может выдвигаться администрацией техникума, членами Совета техникума, членами Попечительского Совета.

Работа Попечительского Совета осуществляется на основании утвержденного Председателем Попечительского Совета и согласованного с директором техникума

плана проведения заседаний. Попечительский Совет не вправе непосредственно вмешиваться в служебную деятельность работников техникума.

Система управления техникумом построена с учетом привлечения общественных структур и потребностей всех заинтересованных сторон образовательного процесса: обучающихся и их родителей (законных представителей несовершеннолетних обучающихся), персонала техникума, работодателей и социальных партнеров, органов управления образованием, общества в целом.

ВЫВОДЫ:

Комиссия по самообследованию пришла к выводу о том, что организация системы управления техникумом соответствует уставным требованиям, назначению образовательной организации - среднего профессионального образования и направленности подготовки специалистов.

2.2. Соответствие собственной нормативной и организационно-распорядительной документации действующему законодательству и Уставу

Для реализации задач стратегического развития техникума была разработана Программа развития ГБПОУ РО «БТИТиР» (далее Программа) на 2020-2024 годы и утверждена приказом директора от 16 ноября 2020 г. № 268.

Программа разработана в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г.; Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года (от 13 февраля 2019 г. № 207-р); Стратегией социально-экономического развития Ростовской области на период до 2030 года, утверждена постановлением Правительства Ростовской области от 26.12.2018 № 864 Федеральный проект «Молодые профессионалы»; Распоряжением Правительства РФ от 28 июля 2017 г. № 1632-р «Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации»; Областным законом Ростовской области «Об образовании в Ростовской области» от 02.08.2013 № 180.

Цель Программы: создание профессионально-образовательной среды, формирующей специалиста среднего звена в соответствии с современными требованиями экономики и общества региона. Организация и исполнение Программы осуществляется администрацией и педагогическим коллективом.

Создание системы обеспечения качества образования является приоритетным направлением деятельности руководства ГБПОУ РО «БТИТиР». Администрация техникума систематически проводит мероприятия по разработке и внедрению системы менеджмента качества. Система менеджмента качества в 2022 году осуществляется в соответствии с:

- Положением о рейтинговой оценке деятельности преподавателей ГБПОУ РО «БТИТиР»;

- Программой «Мониторинг качества образования в ГБПОУ РО «БТИТиР» на 2019-2024 гг.;
- Программой внутреннего контроля работы ГБПОУ РО «БТИТиР», создаваемой на каждый учебный год.

Исполнение локальных актов призвано сделать систему управления более открытой и четко регламентированной. Актуализирован существующий в техникуме процесс измерения, анализа и повышения результативности деятельности техникума путем внедрения в образовательный процесс Программы мониторинга посещаемости занятий студентами техникума.

В соответствии с приказами, положениями и другими документами из Министерства образования и науки РФ, методическими материалами Федерального института развития образования, нормативными документами Министерства общего и профессионального образования Ростовской области собственная нормативная и организационно-распорядительная документация систематически обновляется.

ВЫВОДЫ:

Собственная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует уставу техникума и действующему законодательству. Локальные нормативные акты, регламентирующие организацию образовательной деятельности, порядок организации и ведения делопроизводства, регулярно и своевременно актуализируются, позволяют достигать цели и решать задачи, стоящие перед техникумом.

РАЗДЕЛ 3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1. Прием абитуриентов

Для проведения приема на обучение в техникум формируется приемная комиссия. Состав приемной комиссии, порядок ее работы утверждается приказом директора. Председателем приемной комиссии является директор техникума, ответственный секретарь приемной комиссии назначается приказом директора из числа работников техникума.

Прием в техникум осуществляется приемная комиссия техникума, задачей которой является выполнение контрольных цифр приема в соответствии с «Правилами приема граждан в ГБПОУ РО «БТИТиР» в 2022 году» утвержденного приказом № 33 от 11.02.2022. Контрольные цифры приема утверждаются министерством общего и профессионального образования Ростовской области.

Прием граждан в техникум осуществляется на бюджетной основе и с полным возмещением затрат на обучение:

Таблица №4. Результаты приема по каждой специальности среднего профессионального образования на 01.09.2022 год

№ п/п	Код специаль- ности	Наименование образовательной программы	Контрольные цифры приема (КЦП) на обучение за счет бюджетных ассигнований областного бюджета(по приказу минобразовани я РО)	Количество поданных заявлений на обучение	Очная форма обучения		
					Зачислено, человек		
					Всего	в том числе	
1	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	-	18	18	0	18
3	09.02.07	Информационные системы и программирование	75	84	75	75	0
4	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронно й техники (по отраслям)	25	28	25	25	0
5	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	25	32	25	25	0
Итого:			125	162	143	125	18

Количество студентов, поступивших на обучение за счет бюджета 125 человек, что составляет 26% от общей численности студентов техникума. Численность студентов на бюджетной основе определяется контрольными цифрами приема, утверждаемыми ежегодно учредителем. Контрольные цифры приема техникумом в 2022 году выполнены.

Численность студентов, поступивших на обучение с полным возмещением затрат, на момент обследования составляет 18 человека, что составляет 3,4% от общей численности студентов техникума.

В ГБПОУ РО «БТИТиР» ведется эффективная работа по обеспечению качественного набора и выполнению государственного заказа на подготовку специалистов среднего звена. Вся профориентационная работа организуется советом по профориентационной работе и приемной комиссией.

Профориентационная работа предусматривает:

1. Проведение Дней открытых дверей;
2. Участие в городских и областных фестивалях, ярмарках вакансий, мероприятиях, проводимых различными агентствами и ведомствами;
3. Демонстрацию видеороликов о техникуме, его специальностях на различных мероприятиях;

4. Участие в профориентационных тематических собраниях в общеобразовательных организациях;
5. Реализация программы наставничества на производственной практике;
6. Сотрудничество с Центром опережающего развития профессиональной подготовки.

ВЫВОДЫ:

Объем подготовки специалистов в техникуме осуществляется в соответствии с потребностями регионального рынка труда на основании утвержденных контрольных цифр приёма.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Начало профориентационной работы проводить по общеобразовательным школам более активно.

3.2. Структура подготовки специалистов по реализуемым направлениям подготовки

ГБПОУ РО «БТИТиР» реализует основные профессиональные программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих и подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами на основании лицензии серия 61Л01 № 0003427, регистрационный номер 5802 от 17 сентября 2015 года, выданной Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области. В настоящее время техникум по очной форме обучения реализует образовательные программы среднего профессионального образования по следующим специальностям:

- **09.02.07 Информационные системы и программирование** (входит в список 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования, а также в Региональный перечень наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий и специальностей, требующих среднего профессионального образования (Перечень «ТОП – Регион») (распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности: приказ минобразования Ростовской области от 30.07.2020 № 161-У);
- **11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям);**
- **38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);**
- **09.03.01 Мастер по обработке цифровой информации.**
- **09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)** (прием абитуриентов не осуществляется с 01.01.2021 г. согласно приказу Министерства просвещения РФ от 21.10.2019 г. № 569).

Общий контингент обучающихся в техникуме на 01 апреля 2022 года составляет 477 человек и 7 человек в академическом отпуске; на 01 апреля 2023 года составляет 515 человек и 8 человек в академическом отпуске. Сформированный контингент студентов соответствует наличию мест в учебных кабинетах и лабораториях.

В целом по техникуму из общего контингента студентов на 01 апреля 2022 года 45 человек (9%) обучаются с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами, 432 человек (91%) обучаются за счет средств областного бюджета. На 01 апреля 2023 года 52 человек (9%) обучаются с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами, 463 человек (90%) обучаются за счет средств областного бюджета.

Таблица №5. Информация о численности обучающихся по реализуемым программам подготовки специалистов среднего звена по очной форме обучения в ГБПОУ РО «БТИТиР» на 01.04.2022 г.

№ п/п	Наименование образовательной программы	Всего	За счет средств бюджета РО	С оплатой стоимости обучения
1.	09.02.07 Информационные системы и программирование	75	75	0
2.	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	95	95	0
3.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	45	0	45
4.	09.03.01 Мастер по обработке цифровой информации	74	74	0
5.	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	188	188	0
Итого:		477	432	45

Таблица №6. Численность студентов по специальностям и курсам в ГБПОУ РО «БТИТиР» на 01.04.2022 г.

№ п/п	Наименование образовательной программы	Всего	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1.	09.02.07 Информационные системы и программирование	75	75	0	0	0
2.	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	95	25	25	22	23
3.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	45	18	12	15	0
4.	09.03.01 Мастер по обработке цифровой информации	74	25	25	24	0
5.	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	188	0	74	68	46
Итого:		477	143	136	129	69

Таблица №7. Информация о численности обучающихся по реализуемым программам подготовки специалистов среднего звена по очной форме обучения в ГБПОУ РО «БТИТиР» на 01.04.2023 г.

№ п/п	Наименование образовательной программы	Всего	За счет средств бюджета РО	С оплатой стоимости обучения
1.	09.02.07 Информационные системы и программирование	150	150	0
2.	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	96	96	0
3.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	52	0	52
4.	09.03.01 Мастер по обработке цифровой информации	73	73	0
5.	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	143	143	0
Итого:		514	462	52

Таблица №8. Численность студентов по специальностям и курсам в ГБПОУ РО «БТИТиР» на 01.04.2023 г.

№ п/п	Наименование образовательной программы	Всего	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1.	09.02.07 Информационные системы и программирование	150	75	75	0	0
2.	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	96	25	24	25	22
3.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	52	23	17	12	0
4.	09.03.01 Мастер по обработке цифровой информации	74	25	25	24	0
5.	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	143	0	0	78	65
Итого:		515	148	141	139	87

В техникуме по всем реализуемым профессиям и специальностям разработаны основные профессиональные образовательные программы:

- рабочие учебные планы;
- рабочие программы и комплекты оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям;
- программы и календарные планы воспитательной работы;
- программы практической подготовки обучающихся по каждой профессии и специальности;

– программы государственной итоговой аттестации по профессиям и специальностям.

Структура основной профессиональной образовательной программы соответствует требованиям и положениям федерального государственного образовательного стандарта по профессии или специальности.

Учебный процесс в техникуме организуется согласно рабочим учебным планам, графику учебного процесса, рабочим учебным программам, календарно-тематическим планам. Рабочие учебные планы отражают образовательный уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузок студента в часах. Рабочие учебные планы разрабатываются ежегодно, утверждены директором техникума.

Рабочие программы учебных дисциплин регламентируют последовательность изучения содержания учебной дисциплины и включают перечень необходимых практических и лабораторных работ, самостоятельных работ, тематику курсовых проектов, список основной и дополнительной литературы. Рабочие программы разработаны преподавателями в соответствии с примерными программами учебных дисциплин и рекомендациями по разработке рабочих программ учебных дисциплин, имеют внутреннюю и внешнюю рецензию.

Программы итоговой государственной аттестации разрабатываются ежегодно. Они отражают квалификационные характеристики выпускников, виды итоговой государственной аттестации, сроки проведения, условия подготовки и процедуры проведения. В состав учебно-методического обеспечения образовательного процесса входят учебные рабочие планы, рабочие учебные программы, календарно-тематические планы преподавателей, учебные пособия, методические указания к курсовому и дипломному проектированию, методические указания по выполнению практических работ, самостоятельной работы.

В части приобретения обучающимися практического опыта рабочими учебными планами предусмотрены практики в форме практической подготовки, конкретные виды и содержание которых соответствуют требованиям ФГОС СПО.

ВЫВОДЫ:

Структура подготовки специалистов соответствует лицензионным требованиям.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Повышать качество подготовки специалистов.

3.3. Содержание подготовки обучающихся через организацию учебного процесса

Организация учебного процесса происходит в соответствии с календарным графиком учебного процесса и аттестаций, учебными планами. В мае обновлено ППССЗ с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках,

установленных ФГОС СПО. В мае - июне ЦМК передали свои предложения по распределению нагрузки, в июне заместитель директора по учебно-методической работе сформировал окончательное распределение учебной нагрузки каждого преподавателя, были выданы бланки с педагогической нагрузкой на следующий учебный год, согласованные с преподавателем и подписанные заместителем директора по учебно-методической работе.

В августе были изданы приказы: о распределении учебной нагрузки, содержащие наименование дисциплин учебного плана, МДК, ПМ, практик, количество часов на лабораторные работы, консультации, предусмотренные учебными планами; приказы о назначении председателей ЦМК, заведующих кабинетами, лабораториями, классных руководителей, о составах Цикловых методических (предметных) комиссий, составлены и утверждены директором расписания учебных занятий по очной и заочной формам обучения.

Таким образом, на начало учебного года утверждена вся документация по организации учебного процесса в соответствии с учебными планами.

Рабочие учебные планы являются исходными документами для составления расписания учебных занятий и расписания экзаменационных сессий на конкретный семестр и учебный год, в соответствии с графиком учебного процесса.

Расписание занятий составляется два раза в год на каждый семестр согласно графику учебного процесса. В техникуме устанавливаются такие виды учебных занятий как урок, практическое занятие, лабораторная работа, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика и производственная практика. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия проводятся парами. Продолжительность перемен - 20 минут. Студенты могут ознакомиться с расписанием занятий на информационном стенде, размещенном в холле.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы на очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования определен федеральными образовательными государственными стандартами.

Таблица №9. Нормативный срок освоения профессиональной образовательной программы по специальностям среднего профессионального образования

№ п/п	Код специальности, профессии	Наименование образовательной программы	Срок реализации образовательной программы
1.	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3 года 10 месяцев
2.	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	3 года 10 месяцев
3.	09.02.07	Информационные системы и программирование	3 года 10 месяцев

4.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2 года 10 месяцев
----	----------	--	-------------------

Таблица №10. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

№ п/п	Код специальности, профессии	Наименование образовательной программы	Срок реализации образовательной программы
1.	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	2 года 10 месяцев

По учебному плану 2022 года по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) объем и сроки получения среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4428 часа. Учебная нагрузка получения образования составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды работ во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар) и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Общая продолжительность каникул при освоении основной профессиональной образовательной программы составляет 24 недели: 1 курс – 11 недель; 2 курс – 11 недель; 3 курс – 2 недели, в том числе, по 2 недели в зимний период.

Учебный план предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- общепрофессионального;
- профессионального;
- государственной итоговой аттестации.

Обязательная часть профессионального учебного цикла предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", объем часов составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 70 процентов. Общий объем дисциплины «Физическая культура» не может быть менее 160 академических часов.

В профессиональный цикл входят следующие виды практик: учебная в объеме 6 недель, производственная в объеме 6 недель и преддипломная в объеме 4 недели.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1476 час.) распределяется на изучение дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППССЗ) в количестве 12 предметов. Из них учебные предметы «Математика», «География», «Экономика» изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования. В учебный план включен учебный предмет из обязательной предметной области «Родной язык». В учебный план включены

дополнительные курсы по выбору обучающихся (в количестве 3 курсов) в объеме 312 часов, из них:

- Информатика – 156 часов;
- Естествознание – 78 часов;
- Основы проектной деятельности - 78 часов.

Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) вариативная часть циклов ППССЗ составляет 828 часов. Этот объем времени распределен на получение обучающимися дополнительных и (или) углубление имеющихся профессиональных компетенций, умений и знаний в соответствии с ФГОС СПО. С этой целью вариативная часть в учебный план распределена следующим образом:

- увеличен цикл ОГСЭ на 87 часов, в том числе добавлены дисциплины «Основы финансовой грамотности» - 48 часов;
- увеличен цикл ОП на 277 часов, в том числе добавлены общепрофессиональные дисциплины в объеме – 135 часов: «Статистика», «Анализ финансово-хозяйственной деятельности», «Правовые основы профессиональной деятельности»/«Социальная адаптация и основы социально-правовых и экономических знаний». Остальной объем времени (142 часов) направлен на увеличение количества часов, на изучение обязательных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Таблица №11. Распределение учебного времени, отведенное на вариативную часть

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК, введенных в учебный план ППССЗ или дополненных часами вариативной части	Объем часов вариативной части /Объем часов во взаимодействии с преподавателем
ОГСЭ.02	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
ОГСЭ.02	История	4/48
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	82/118
ОГСЭ.07	Психология общения	1/32
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	48/48
	Итого по циклу ОГСЭ.00	135/448
	П.00 Профессиональный цикл	
	ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.02	Финансы, денежное обращение и кредит	28/84
ОП.03	Налоги и налогообложение	42/72
ОП.04	Основы бухгалтерского учета	32/68
ОП.06	Документационное обеспечение управления	8/40
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	53/90

ОП.10	Статистика	46/46
ОП.11	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	68/68
ОП.12	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых и экономических знаний	20/20
	Итого по циклу ОП:	297/690
	ПМ.00 Профессиональные модули	
ПМ.01	Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации	124/232
ПМ.02	Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организаций	174/276
ПМ.03	Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	98/227
	Итого по циклу ПМ:	396/936
	Всего:	828/1908

В учебном плане 2022 года по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование предусмотрены объем и сроки получения среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 часа.

Учебная нагрузка получения образования составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды работ во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар) и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Общая продолжительность каникул составляет 34 недели: 1 курс – 11 недель; 2 курс – 10 недель; 3 курс – 11 недели, 4 курс – 2 недели, в том числе, по 2 недели в зимний период.

Учебный план предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- общепрофессионального;
- профессионального;
- государственной итоговой аттестации.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", «Психология общения», "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура".

Обязательная часть профессионального учебного цикла предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на

освоение основ военной службы – 70 процентов. Общий объем дисциплины «Физическая культура» не может быть менее 160 академических часов.

В профессиональный цикл входят следующие виды практик: учебная в объеме 12 недель, производственная в объеме 14 недель и преддипломная в объеме 4 недели.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1476 час.) распределяется на изучение дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППССЗ) в количестве 11 предметов. Из них учебные предметы «Математика», «Информатика», «Физика» изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования. В учебный план включен учебный предмет «Родной язык (русский)» из обязательной предметной области.

В учебный план включены дополнительные курсы по выбору обучающихся (в количестве 4 курсов) в объеме 302 часов, из них:

- Обществознание – 78 часов;
- Экология – 78 часов;
- Естествознание – 78 часов;
- Основы проектной деятельности - 68 часов.

Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Информационные системы и программирование вариативная часть циклов ППССЗ составляет 1248 часов. Вариативная часть в учебном плане распределена следующим образом:

- увеличен цикл ОГСЭ на 100 часов, в том числе добавлены дисциплины «Основы финансовой грамотности» - 48 часов;
- увеличен цикл ЕН – на 94 часов;
- увеличен цикл ОП на 392 час, в том числе добавлена общепрофессиональная дисциплина «Основы сетевых технологий» в объеме – 168 часов. Остальной объем времени (224 часов) направлен на увеличение количества часов, на изучение обязательных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Таблица №12. Учебное время, отведенное на вариативную часть

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК, введенных в учебный план ППССЗ или дополненных часами вариативной части	Общий объем часов вариативной части / часы во взаимодействии с преподавателем (в том числе лекции, уроки, практические, лабораторные занятия)
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
ОГСЭ.02	История	32/68
ОГСЭ.03	Психология общения	20/68
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	48/48

	Итого по циклу ОГСЭ.00	100/184
	ЕН.00 Математический и общий естественно-научный цикл	
ЕН.01	Элементы высшей математики	30/102
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	36/72
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	28/64
	Итого по циклу ЕН.00	94/238
	П.00 Профессиональный цикл	
	ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	36/72
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	44/92
ОП.05	Правовые основы профессиональной деятельности / Коммуникативный практикум	20/56
ОП.07	Экономика отрасли	20/56
ОП.08	Основы проектирования баз данных	44/100
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование	20/56
ОП.10	Численные методы	16/46
ОП.11	Компьютерные сети	16/64
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	8/44
ОП.13	Основы сетевых технологий	168/168
	Итого по циклу ОП:	392/754
	ПМ.00 Профессиональные модули	
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	188/566
ПМ.08	Разработка дизайна веб-приложений	105/358
ПМ.09	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	369/650
	Итого по циклу ПМ:	662/1574
	Всего:	1248/3000

В учебном плане 2022 года по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в

неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена).

Общая продолжительность каникул составляет 34 недели: 1 курс – 11 недель; 2 курс – 11 недель; 3 курс – 10 недель, 4 курс – 2 недели, в том числе, по 2 недели в зимний период.

В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Учебный план предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального (общепрофессиональные дисциплины профессиональные модули, государственная итоговая аттестация).

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: Основы философии, История, Иностранный язык, Физическая культура. Обязательная часть профессионального учебного цикла предусматривает изучение дисциплины Безопасность жизнедеятельности. Объем часов на дисциплину Безопасность жизнедеятельности составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

Обязательным разделом ППССЗ является практика. При реализации ППССЗ по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) предусматриваются следующие виды практик: учебная в объеме 9 недель (324 часов), производственная в объеме 13 недель (468 часов) и преддипломная в объеме 4 недель (144 часа).

Для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования нормативный срок освоения ППССЗ по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) при очной форме получения образования увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели каникулярное время – 11 недель.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.) распределяется на изучение дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППССЗ) в количестве 11 предметов. Из них дисциплины Математика, Информатика, Физика изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования.

В учебный план включены дополнительные курсы по выбору обучающихся (в количестве 4 курсов) в объеме 312 часов, из них:

- Обществознание – 78 часов;

- Экология – 78 часов;
- Естествознание – 78 часов;
- Основы проектной деятельности - 78 часов.

Консультации (групповые, индивидуальные, письменные, устные) для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50% учебного времени от обязательной учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) вариативная часть циклов ППССЗ составляет 1404 часов. Этот объем времени распределен следующим образом:

– увеличен цикл ОГСЭ на 249 часов, в том числе добавлены дисциплины Основы бухгалтерского учета - 78 часа, Русский язык и культура речи – 99 часов, Основы финансовой грамотности - 72 часов;

– увеличен цикл ЕН – на 12 часов на дисциплину Основы компьютерного моделирования;

– увеличен цикл ОП на 1095 часов, в том числе добавлены общепрофессиональные дисциплины (по запросу работодателей специфика - бытовая техника) в объеме – 609 часов: Радиотелевизионная аппаратура, Радиоприемные устройства, Импульсная техника, Аудиотехника, Видеотехника. Остальной объем времени (486 часа) направлен на увеличение количества часов, на изучение обязательных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Таблица №13. Распределение учебного времени, отведенное на вариативную часть

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК, введенных в учебный план ППССЗ или дополненных часами вариативной части	Максимальный объем часов вариативной части /максимальная нагрузка обучающихся
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
ОГСЭ.04	Основы бухгалтерского учета	78/78
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	99/99
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	72/72
	Итого по циклу ОГСЭ.00	249/249
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл		
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования	12/96

	Итого по циклу ЕН.00	12/96
	ПЦ.00 Профессиональный цикл	
	ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.01	Инженерная графика	24/120
ОП.02	Электротехника	51/150
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	66/120
ОП.05	Экономика организаций	45/150
ОП.06	Электронная техника	57/150
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	48/150
ОП.08	Вычислительная техника	48/150
ОП.09	Электрорадиоизмерения	81/150
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	12/90
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	42/96
ОП.12	Управление персоналом	12/81
ОП.13	Радиотелевизионная аппаратура	135/135
ОП.15	Радиоприемные устройства	159/159
ОП.16	Импульсная техника	135/135
ОП.17	Аудиотехника	90/90
ОП.18	Видеотехника	90/90
	Итого по циклу ОП:	1095/2169
	ПМ.00 Профессиональные модули	
ПМ.01	МДК.01.01 Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	24/180
ПМ.01	МДК.01.02 Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	24/186
	Итого по циклу ПМ:	48/366
	Всего:	1404/4698

В рамках основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности осваивается профессия.

Таблица №14. Осваиваемые профессии в рамках основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

№ п/п	Код специальности, профессии	Наименование образовательной программы	Наименование осваиваемой профессии
----------	------------------------------------	---	---------------------------------------

1.	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
2.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	23369 Кассир
3.	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	23369 Кассир

В учебном плане 2022 года по специальности 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена. Общая продолжительность каникул составляет 24 недели: 1 курс – 11 недель; 2 курс – 11 недель; 3 курс – 2 недели, в том числе, по 2 недели в зимний период.

Учебный план предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- профессионального (общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули, государственная итоговая аттестация).

Обязательная часть профессионального учебного цикла предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 2 часа в неделю, но не более 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

Обязательным разделом ППКРС является практика. При реализации ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации предусматриваются следующие виды практик: учебная в объеме 20 недель, производственная в объеме 19 недель.

Для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования нормативный срок освоения ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации при очной форме получения образования увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели каникулярное время – 11 недель.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.) распределяется на изучение дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППКРС) в количестве 11 предметов. Из них предметы «Математика», «Информатика», «Физика» изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования.

В учебный план включены дополнительные курсы по выбору обучающихся (в количестве 4 курсов) в объеме 248 часов, из них:

- Обществознание – 62 часов;
- Экология – 62 часов;
- Естествознание – 60 часов;

– Основы проектной деятельности - 66 часов.

Консультации (групповые, индивидуальные, письменные, устные) для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

На самостоятельную работу отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

В соответствии с ФГОС СПО по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации вариативная часть циклов ППКРС составляет 217 часов.

- увеличен цикл ОП на 217 часов. Объем времени направлен на увеличение количества часов, на изучение обязательных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Таблица №15. Учебное время, отведенное на вариативную часть распределено следующим образом:

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК, введенных в учебный план ППССЗ или дополненных часами вариативной части	Общий объем часов вариативной части / часы во взаимодействии с преподавателем (в том числе лекции, уроки, практические, лабораторные занятия)
	П.00 Профессиональный цикл	
	ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.01	Основы информационных технологий	33/72
ОП.02	Основы электротехники	20/34
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	30/45
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	20/34
ОП.05	Экономика организаций	30/45
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	10/38
	Итого по циклу ОП:	143/268
	ПМ.00 Профессиональные модули	
ПМ.01	МДК.01.01 Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	74/226
	Итого по циклу ПМ:	74/226
	Всего:	217/864

ГБПОУ РО «БТИТиР» оценивает качество освоения учебных дисциплин в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Системы текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся ориентирована на нормативные требования, сложившиеся в системе среднего профессионального образования, и обеспечивают контроль усвоения содержания ФГОС СПО по

специальностям. Текущий контроль по дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Текущий контроль, осуществляемый на каждом занятии, оценивает не только теоретические знания студентов, но и сформированность компетенций.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, зачета/дифференцированного зачета, контрольной работы. Зачет/дифференцированный зачет проводится за счет времени, отведенного на предмет, экзамен – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности. В декабре 2022 года в рамках промежуточной аттестации по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет проведен демонстрационный экзамен.

Результаты контроля промежуточной аттестации рассматриваются на Педагогических Советах 2 раза в год.

Учебно-методические комплексы по учебным дисциплинам, МДК, ПМ, разработанные преподавателями, содержат нормативную планирующую документацию, дидактический материал, методические пособия и указания к практическим и лабораторным работам, курсовому и дипломному проектированию, лекционный материал, материалы для текущего и итогового контроля (экзаменационные и зачетные вопросы) успеваемости студентов. Все материалы, расположены на информационных стенах в кабинетах и лабораториях, обучающиеся могут найти и воспользоваться всем необходимым.

ВЫВОДЫ:

Структура и содержание разработанных профессиональных образовательных программ и учебно-методическая документации соответствуют требованиям ФГОС СПО.

Информационно - методическое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям ФГОС СПО.

Выпускники техникума обладают достаточной профессиональной подготовкой, умеют применять освоенные профессиональные компетенции в процессе трудовой деятельности, при решении практических задач. Владеют умениями и навыками для работы по специальности.

В техникуме внедрена и осуществляется система эффективного контроля образовательного процесса.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Продолжать работу в данном направлении.

3.4. Организация производственного обучения

Техникум выступает субъектом регионального рынка труда и образовательных услуг, поскольку: реализует в разных формах программы общего, профессионального образования по программе подготовки специалистов, профессионального образования по программе подготовки квалифицированных

рабочих, служащих в соответствии с актуальными и перспективными потребностями города в квалифицированных кадрах.

Составной частью программы подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих и служащих является практическая подготовка обучающихся. Практическое обучение в ГБПОУ РО «БТИТиР» организовано в соответствии с графиком учебного процесса и требованиями ФГОС СПО по специальностям. Все 100% обучающихся прошли все этапы практического обучения.

По специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей, практики и иных компонентов образовательной программы, предусмотренных учебным планом. В профессиональный цикл входят следующие виды практик: учебная в объеме 4 недель, производственная в объеме 10 недель и преддипломная в объеме 4 недели.

Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла. Учебная практика проводится в лабораториях техникума и направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Преддипломная практика направлена на углубление обучающимися первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению дипломной работы. Преддипломная практика проводится непрерывно после последней промежуточной аттестации.

Таблица №16. Распределение учебного времени на практическую подготовку

Наименование циклов, разделов	Наименование предметов, дисциплин, МДК, практик	Кол-во часов на практическую подготовку
Общеобразовательный цикл	Экономика	20
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Иностранный язык в профессиональной деятельности	30
	Основы финансовой грамотности	16
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	Математика	38
Общепрофессиональные дисциплины	Экономика организаций	30
	Финансы, денежное обращение и кредит	40
	Налоги и налогообложение	28
	Основы бухгалтерского учета	30
	Аудит	16
	Документационное обеспечение управления	10

	Основы предпринимательской деятельности	14
	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	40
	Статистика	22
	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	28
	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых и экономических знаний	8
Профессиональные модули	МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета активов имущества организаций	76
	УП.01 Учебная практика	36
	МДК.02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации	60
	МДК.02.02 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	42
	УП.02 Учебная практика	72
	ПП.02 Производственная практика (по профилю организации)	72
	МДК.03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	48
	УП.03 Учебная практика	36
	ПП.03 Производственная практика (по профилю организации)	72
	МДК.04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности	94
	МДК.04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности	34
	УП.04 Учебная практика	36
	ПП.04 МДК.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	72
	МДК.05.01 Выполнение работ по должности служащего «Кассир»	36
	УП.05 Учебная практика	36
	Квалификационный экзамен	18
	Производственная практика (преддипломная)	144
Государственная итоговая аттестация	Подготовка к ГИА, защита ВКР в виде дипломных работ	216

По специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование учебная практика предусмотрена в объеме 11 недель, производственная в объеме 14 недель и преддипломная в объеме 4 недели.

Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла в лабораториях техникума. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам каждого этапа учебной и производственной практик (по профилю специальности) проводится по пятибалльной шкале на основании данных аттестационного листа, характеристики и отчета, завизированных руководителями практики.

Преддипломная практика проводится непрерывно после последней промежуточной аттестации и реализуется по направлению образовательного учреждения в организациях соответствующих профилю подготовки обучающихся.

Таблица №17. Распределение учебного времени на практическую подготовку

Наименование циклов, разделов	Наименование предметов, дисциплин, МДК, практик	Кол-во часов на практическую подготовку
Общеобразовательный цикл	Информатика	10
<i>Профессиональная подготовка</i>		
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Иностранный язык в профессиональной деятельности	20
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	Элементы высшей математики	34
	Дискретная математика с элементами математической логики	18
	Теория вероятностей и математическая статистика	20
<i>Профессиональный учебный цикл</i>		
Общепрофессиональные дисциплины	Операционные системы и среды	28
	Архитектура аппаратных средств	20
	Информационные технологии / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	48
	Основы алгоритмизации и программирования	70
	Основы проектирования баз данных	58
	Стандартизация, сертификация и техническое документирование	16
	Численные методы	14
	Компьютерные сети	32
	Менеджмент в профессиональной деятельности	16
	Основы сетевых технологий	90
Профессиональные модули	МДК.05.01 Проектирование и дизайн	76

	информационных систем	
	МДК.05.02 Разработка кода информационных систем	70
	МДК.05.03 Тестирование информационных систем	92
	УП.05 Учебная практика	144
	ПП.05 Производственная практика	180
	МДК.08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	80
	МДК.08.02 Графический дизайн и мультимедиа	80
	УП.08 Учебная практика	108
	ПП.08 Производственная практика	144
	МДК.09.01 Проектирование и разработка веб-приложений	118
	МДК.09.02 Оптимизация веб-приложений	98
	МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений	66
	УП.09 Учебная практика	144
	ПП.09 Производственная практика	180
	Производственная практика (преддипломная)	144
Государственная итоговая аттестация	Подготовка к ГИА, защита ВКР в виде дипломных работ	216

По специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) учебная практика предусмотрена в объеме 9 недель (324 часов), производственная в объеме 13 недель (468 часов) и преддипломная в объеме 4 недель (144 часа).

Учебная практика по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла в лабораториях техникума. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Преддипломная практика проводится непрерывно после последней промежуточной аттестации и реализуется по направлению образовательного учреждения в организациях соответствующих профилю подготовки обучающихся.

Таблица №18. Распределение учебного времени на практическую подготовку

Наименование циклов, разделов	Наименование предметов, дисциплин, МДК, практик	Количество часов на практическую подготовку
Общеобразовательная подготовка	физика	4
<i>Профессиональная подготовка</i>		
Общий гуманитарный и	иностранный язык	56

социально-экономический учебный цикл	основы финансовой грамотности	6
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	математика	30
Профессиональный учебный цикл		
Общепрофессиональные дисциплины	инженерная графика	70
	электротехника	50
	метрология, стандартизация и сертификация	60
	экономика организаций	40
	электронная техника	46
	материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	42
	вычислительная техника	42
	электрорадиоизмерения	38
	информационные технологии в профессиональной деятельности	26
	правовое обеспечение профессиональной деятельности	18
	управление персоналом	20
	безопасность жизнедеятельности	48
	радиотелевизионная аппаратура	60
	радиоприемные устройства	30
	импульсная техника	22
	аудиотехника	18
	видеотехника	10
Профессиональные модули	МДК.01.01 Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	80 (с учетом курсовой работы)
	МДК.01.02 Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	80
	УП.01 учебная практика	72
	МДК.02.01 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	20
	МДК.02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов	60
	МДК.02.02 Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	40
	УП.02 учебная практика	108
	ПП.02 производственная практика	144
	МДК.03.01 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	70

	МДК.03.02 Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	30
	УП.03 учебная практика	108
	ПП.03 производственная практика	144
	МДК.04.01 Выполнение работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	62
	УП.04 учебная практика	36
	ПП.04 производственная практика	180
	Производственная практика (преддипломная)	144
Государственная итоговая аттестация	Подготовка к ГИА, защита ВКР в виде дипломных работ	216

При реализации ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации предусматриваются следующие виды практик: учебная в объеме 20 недель, производственная в объеме 19 недель.

Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла. Учебная практика (20 недель) проводится в лабораториях техникума и направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Таблица №19. Распределение учебного времени на практическую подготовку

Наименование циклов, разделов	Наименование предметов, дисциплин, МДК, практик	Количество часов на практическую подготовку
Общеобразовательная подготовка	Иностранный язык	184
	Математика	140
	Физика	40
	Информатика	124
	Основы проектной деятельности	66
Общепрофессиональные дисциплины	Основы информационных технологий	30
	Основы электротехники	20
	Основы электротехники и цифровой схемотехники	30
	Охрана труда и техника безопасности	10
	Экономика организаций	20
	Безопасность жизнедеятельности	24
Профессиональные модули	МДК.01.01 Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	100
	УП.02 Учебная практика	396
	ПП.02 Производственная практика	324
	МДК.02.01 Технологии публикации	90

	цифровой мультимедийной информации	
	УП.03 Учебная практика	324
	ПП.03 Производственная практика	360
Государственная итоговая аттестация	Подготовка к ГИА, защита ВКР в виде дипломных работ	72

Одно из основных направлений развития техникума – взаимодействие с социальными партнерами. Проводится системная работа по мониторингу развивающихся профильных компаний области для дальнейшего заключения договоров о сотрудничестве. Об успешности данных мероприятий может говорить признание со стороны работодателей высокого уровня подготовки студентов, который они показали за время прохождения производственной и преддипломной практики, и получение приглашения для трудоустройства. В среднем, около 75% выпускников трудоустроены по направлению подготовки. Работа по улучшению данного показателя ведется.

В рамках социального партнерства ведется информирование работодателей о возможности обеспечения регионального заказа заявками предприятий на подготовку кадров путем заключения договоров о целевом приеме обучающихся с возможностью дальнейшего трудоустройства выпускников в соответствии с квалификацией, полученной в результате освоения образовательной программы. В настоящий момент имеется предварительная договоренность о заключении целевых договоров в 2022-2023 учебном году с тремя компаниями-партнерами. Работа будет продолжена.

Представители предприятий – социальных партнеров принимают участие в корректировке учебных программ по спецдисциплинам для соответствия уровня подготовки выпускников современным требованиям, осуществляют руководство практиками и оказывают помощь в выполнении выпускных квалификационных работ. Организовано участие социальных партнеров работодателей в подготовке обучающимся выпускных квалификационных работ (ВКР): в определении наиболее актуальных направлений исследований, в процедуре защиты ВКР. Техникумом заключены договоры о сотрудничестве не только с потенциальными работодателями, но и с ВУЗами - партнерами, которые обеспечивают выпускникам ГБПОУ РО «БТИТиР» возможность обучаться по сокращенной программе. Техникум имеет давнее сотрудничество с ДГТУ, РГЭУ (РИНХ), МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ). Сейчас ведется работа по заключению договоров о сетевом взаимодействии с этими вузами.

Таблица № 20. Банк социального партнерства

№	Наименование предприятия	Наименование образовательной программы
1.	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №11	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия, 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
2.	Отдел по вопросам миграции	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

	Отдела Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Батайску (Паспортный стол)	осваивается профессия, 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
3.	Комитет по Управлению имуществом г. Батайска	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия, 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
4.	Управление Государственного пожарного надзора по г. Батайску	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия, 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
5.	УПФР в г. Батайске (Пенсионный фонд)	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия, 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
6.	Отдел по г. Батайску ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ростовской обл. (Земельная кадастровая палата)	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия, 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
7.	Военный комиссариат РО г. Батайска	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия, 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
8.	ИП «Исаев Д.В.»	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
9.	Финансовый отдел Кагальницкого р-на	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия
10.	Администрация г. Батайска Отдел по делам молодежи	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия, 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
11.	ОАО «Донэнерго»	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
12.	Магазин «Электроника»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
13.	ООО «Торговая Группа Дон»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
14.	Филиал ОАО «Сбербанк России»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия
15.	ООО «Консалтинговая фирма «Актив»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
16.	ООО Корпорация «СКЭСС» («СевкавЭлеваторСтрой»)	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
17.	ОАО АКБ «Московский Индустриальный коммерческий банк»	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия, 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
18.	ООО «ЮГпромсвязь»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
19.	ООО Экспедиторская компания «Юг Руси»	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия
20.	МБОУ ДОД «ЦИТ»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
21.	ГКУ РО Центр занятости населения города Батайска	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия, 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
22.	ООО «Русская горно-металлургическая компания	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия, 11.02.02 Техническое обслуживание и

	Юг»	ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
23.	ИП Тонян	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
24.	ОАО «Донэнерго» (тепловые сети)	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
25.	ООО НПП «Дон»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
26.	ИП Михайленко А.Н.	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
27.	ООО «Премьер-Авто»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
28.	ОАО Российские железные дороги	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
29.	ООО «Сатурн-Юг»	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия, 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
30.	ООО НПП «Дон»	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия, 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
31.	ИП Черемисов С.А.	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
32.	ИП Головешкин Д.В.	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
33.	ИП Вермиевская Е.А.	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
34.	ИП Митюков	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
35.	ООО «Южная торговая экскаваторная компания»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
36.	ОАО Ростовский филиал «Южная телекоммуникационная компания» Узел электросвязи	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
37.	ИП Ивкин Д.Ю.	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
38.	ООО «ЭТК-ЮГ»	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
39.	Эксплуатационное вагонное депо Батайск	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
40.	ОАО РЖД СЦБ-СП СКЖД ЖД	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
41.	ООО «Экспресс-Аудит»	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия
42.	ООО «Яшма-Золото»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
43.	ООО «Донская мясная компания»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
44.	ИП Данилян В.Ю.	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
45.	ООО ТД «Мегаполис»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
46.	АО «Тандер» м-н «Магнит»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
47.	ФГП ВО ЖДТ России на СКЖД	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
48.	Строительное управление № 869 филиал АО «Донаэродорстрой»	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
49.	ООО «УмiT»	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия
50.	ИП «Юн Анатолий»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия, 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации,

		11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
51.	ООО «МС-СТРОЙ»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия, 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
52.	ООО «Архпроектстрой»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия, 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
53.	ООО «Сицилия»	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
54.	ООО АПК «Атлантикс -Пак»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
55.	ИП «Галкин Н.В» магазин 1000-радиодеталей	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
56.	ООО «АгроТорг»	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
57.	ООО «Солнечный круг»	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
58.	ООО «Пятерочка»	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
59.	АО «Тендер» м-н Магнит	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
60.	Северокавказская дирекция по ремонту подвижного состава филиал ОАО РЖД	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
61.	ООО Аудит -Экспресс	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия
62.	ПАО «Сбербанк»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
63.	ООО «МВА-Строй»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
64.	ООО «Мульти – Сервис»	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
65.	ООО «Ассорти – Трейдинг»	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
66.	Сервисный центр «Элит – Сервис»	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
67.	Сервисный центр «Mobaile Clinicne» по ремонту сотовых телефонов	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
68.	ООО «Радикс - РНД»	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
69.	210. Батайская дистанция СЦБ Сп СКЖД филиала ОАО «РЖД»	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
70.	ООО «Агроторг»	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия
71.	ИП Головешкин Д.В.	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
72.	ООО «РГМК - Юг»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
73.	ООО «Югпутемаш»	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
74.	ООО «Агроторг»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
75.	ООО «Гермес»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
76.	АО ТД «Перекресток»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
77.	ИП Верниевская Е.А. Сервисный центр	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
78.	Обособленное подразделение ОАО ПО «Водоканал»	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
79.	ООО «КораллМир»	
80.	ИП Попов	
81.	264.ИП «Деркач С.Ю.»	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
82.	ИП «Переходько А.А.» Техно-Сервис	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
83.	266.ООО Экспедиторская	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

	компания «Юг-Русь»	
84.	ИП «Колесник И.А.»	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
85.	ОАО РЖД «Эксплуатационное вагонное депо»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
86.	ООО магазин «Светофор»	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
87.	ООО «Агроторг» Пятерочка	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
88.	Администрация Кировского сельского поселения	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
89.	Столовая «Дорожный»	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Таким образом, практика создает предпосылки для обеспечения формирования квалификационных, конкурентоспособных на современном рынке труда специалистов разного уровня подготовки. Большая часть студентов непременным элементом своей будущей карьеры, считает углубление профессиональных знаний и получение высшего образования. Доля студентов (в процентах), проходивших производственную практику и освоивших рабочую профессию, составляет 100%.

ВЫВОДЫ:

Студенты техникума являются конкурентоспособными на современном рынке труда.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Продолжить проводить системную работу по мониторингу развивающихся профильных компаний области для дальнейшего заключения договоров о сотрудничестве.

3.5. Организация государственной итоговой аттестации

Порядок подготовки и проведения ГИА, требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работе, определяются техникумом на основании «Положения об организации государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ РО «БТИТиР» и разрабатываемой ежегодно программы государственной итоговой аттестации по специальности. Для проведения государственной итоговой аттестации создаются государственные экзаменационные комиссии, состав которых утверждается Приказом директора техникума. Программы государственной итоговой аттестации по каждой специальности согласованы председателем государственной экзаменационной комиссии по каждой специальности и утверждены приказом директора техникума. Фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются техникумом после предварительного положительного заключения работодателей.

Все обучающиеся проходят государственную итоговую аттестацию, целью которой является установление соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного

стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО). Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная итоговая аттестация в ГБПОУ РО «БТИТиР» проходила в период с 20 июня по 28 июня 2022 года.

Государственная итоговая аттестация 2022 года по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) проводилась с использованием механизма демонстрационного экзамена и в форме защиты выпускной квалификационной работы.

По специальностям 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 09.02.07 Информационные системы и программирование, 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) видом государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы.

По окончанию государственной итоговой аттестации Государственными экзаменационными комиссиями составляются отчеты о результатах ГИА, в которых отмечено, что ответы студентов соответствуют требованиям к уровню подготовки выпускников и квалификационной характеристике; отмечено умение выпускников ориентироваться в справочной литературе; умение использовать полученные знания для решения производственных задач; отмечен уровень подготовки выпускных квалификационных работ, применение в образовательном процессе и внедрение на предприятиях.

Таблица № 21. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ РО «БТИТиР» (2021 – 2022 учебный год)

№ п/п	Код и наименование специальности (профессии), форма обучения	Базовое образование (9,11 классов)	Дата защиты выпускной квалификационной работы (демонстрационного экзамена)	Количество выпускников			Получили оценки				Получили документы установленного образца в 2021 году				
				Допущены к аттестации	Пропущенные аттестацию	Не допущенные к аттестации	Не явились	«5»	«4»	«3»	«2»	Всего	В т.ч. с “отличием”	Свидетельства о присвоении квалификации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

1.	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	9	24.06 25.06 27.06 28.06	46	46	-	-	25	18	3	-	46	6	46	4,48
2.	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектрон ной техники (по отраслям)	9	23.06 24.06 25.06	23	23	-	-	8	8	7	-	23	2	23	4,04
3.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	9	20.06 21.06	15	15	-	-	2	9	4	-	15	-	15	3,87
ИТОГО по специальностям				84	84	-	-	35	35	14	-	84	8	84	4,13
4.	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	9	20.06 21.06 22.06 23.06	23	23	-	-	6	9	8	-	23	1	-	3,91
ИТОГО по техникуму			107	107	-	-	41	44	22	-	107	9	-	4,08	

ВЫВОДЫ:

Качество подготовки выпускников техникума подтверждается высокими результатами студентов государственной итоговой аттестации выпускников.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Продолжить работу по повышению качества подготовки выпускников ГБПОУ РО «БТИТиР».

3.6. Кадровое обеспечение подготовки специалистов

Гарантом высокого качества подготовки специалистов в ГБПОУ РО «БТИТиР» является формирование педагогического состава из высококвалифицированных преподавателей:

- 100% имеют высшее профильное образование;
- 14 преподавателей повысили свою квалификацию за 2022 гг.;
- 18 преподавателей имеют категорию.

Необходимо отметить, что в настоящее время проводится большая работа по подбору кадров с целью укомплектования преподавательского состава на 100%. Как результат, к работе в техникуме на 2022-2023 учебный год привлечены 9 преподавателей: все имеют высшее профильное образование, 2 – выпускники аспирантуры, 4 из них относятся к категории молодых специалистов, 6 – не старше

45 лет. В штат принят педагог-психолог с высшим профильным образованием, имеющий переквалификацию.

Преподаватели техникума регулярно в течение учебного года проявляют активность и принимают участие во всех видах профессионального самосовершенствования:

- научно-практические конференции;
- тематические и обучающие вебинары;
- являются членами РУМО;
- входили в состав жюри областных конкурсов профессионального мастерства и предметных олимпиад;
- являются участниками и организаторами круглых столов;
- являются авторами методических разработок, статей в профессиональных изданиях;
- преподаватель техникума стал победителем зонального этапа и участник областного этапа конкурса Преподаватель года в системе профессионального образования Ростовской области;
- и многое другое.

Таблица №22. Работа по повышению педагогического уровня и специальной подготовки преподавателей за 2022 г.

№ п/п	Наименование	Статус
1.	Международная олимпиада учителей-предметников «ПРОФИ-2022» по английскому языку	Участник
2.	Диктант Победы	Организатор
3.	Экологический месячник. Экологическая викторина	Организатор
4.	Викторина и конкурс к 85 -летию Ростовской области	Организатор
5.	Участие в Международном этнографическом диктанте»	Организатор
6.	Участие во Всероссийском тестировании по истории ВОВ	Организатор
7.	Участие во Всероссийском правовом диктанте	Организатор
8.	Фестиваль студенческого спорта «Буревестник» город Ростов-на-Дону	Участник
9.	Заочный Областной конкурс методических рекомендаций "Учебно-Исследовательская и проектная деятельность по Математике" "Практическое применение производной"	Диплом 3 степени
10.	Разработка теста в Moodle на платформе ЭБС «Лань» по теме: Показательные уравнения https://school.lanbook.com/course/view.php?id=4898	Участник
11.	Международная олимпиада учителей-предметников «ПРОФИ-2022» по математике (ВШЭ Национальный исследовательский Университет, г. Пермь)	Участник
12.	Всероссийский педагогический конкурс: Лучшие практики СПО	Диплом 2 степени
13.	Онлайн конференция с международным участием «Индивидуализация и персонализация в современном	сертификат участника

	образовании»	
14.	Онлайн II Всероссийской конференция: Методика подготовки интерактивного занятия	сертификат участника
15.	Заочная НПК: Инновационные подходы внедрения профессионально-ориентированного содержания при изучении дисциплины «Математики» (ГБПОУ РО «НКПТиУ»)	сертификат участника
16.	Современные методы эффективного обучения (Международный образовательно-просветительский портале «ФГОС онлайн»)	сертификат участника
17.	«Практики применения интерактивных наглядных материалов и видео в сценарных планах занятий на примере онлайн-ресурсов платформы «Образовариум»	сертификат участника
18.	Вебинар: оценка сформированности цифровых компетенций «Цифровой контент школам и СПО»	сертификат участника
19.	II (территориальный) этап областного конкурса: «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области – 2022»	диплом 1 степени в номинации «Преподаватель года» от 21.09.2022 г
20.	Областной конкурс: «Педагогический работник года в системе профессионального образования Ростовской области – 2022»	диплом участника в номинации «Преподаватель года» от 13.10.2022 г.)
21.	Областной конкурс профессионального мастерства «Компетенция «Электроника». Подготовка к участию в демонстрационном экзамене».	сертификат участника
22.	«Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Экология» с учетом профессиональной направленности ООП СПО», 40 часов;	сертификат участника
23.	«Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Естествознание» с учетом профессиональной направленности ООП СПО», 40 часов;	сертификат участника
24.	Практика создания тестов в СДО Moodle (ЧПОУ «Центр профессионального и дополнительного образования «ЛАНЬ»	сертификат участника
25.	Современные методики преподавания дисциплины Информатика, 72 часа	сертификат участника
26.	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности ООП СПО» ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России", 72 часа	сертификат участника
27.	Актуальные вопросы цифровизации образования: применение цифрового образовательного контента в обучении 16 часов «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся средствами цифровых образовательных ресурсов и сервисов»	сертификат участника
28.	Обучение по курсу «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Родная литература» (русская) с учетом проф. направленности ООП СПО»	сертификат участника
29.	Обучение по курсу «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Родной язык	сертификат участника

	(русский)» с учетом проф. направленности ООП СПО»	
30.	Прошла обучение по профессиональным программам ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» на тему «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования»	сертификат участника

Неоспоримым показателем качества работы преподавательского состава являются принятие участия студентов в значимых конкурсных мероприятиях:

- Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Ростовской области 2022 по компетенции «Веб-технологии» (призер - 2 место);
- Хакатон системы среднего профессионального образования «IT TECH 2022» (участники);
- Областной конкурс профмастерства обучающихся образовательных учреждений СПО Ростовской области по УГС 11.00.00 (призеры);
- Областная олимпиада профмастерства обучающихся образовательных учреждений СПО Ростовской области по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (призеры);
- Областной этап поисково-исследовательских работ по дисциплине «Физика» (призеры);
- Областной конкурс творческих работ, посвященного 350-летию со дня рождения Петра I Великого (победители, призеры);
- Региональная метапредметная олимпиада среди студентов 2 курсов по образовательным программам СПО (призеры).

Всю историю участия наших студентов и преподавателей в образовательных и профессиональных мероприятиях можно проследить в новостной ленте на официальном сайте техникума и на официальной странице VK.

РАЗДЕЛ 4. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1. Программно-информационное обеспечение

Для проведения аудиторных, внеаудиторных занятий и самостоятельной работы студентов, обучающихся по профессиям и специальностям, связанными с компьютерной техникой, используется 7 компьютерных классов, оборудованных современными компьютерами с предустановленным лицензионным программным обеспечением и необходимыми периферийными устройствами: принтерами, сканерами, мультимедиа проекторами. Общее количество единиц компьютерной техники, используемой в учебном процессе – 200.

В техникуме ведется централизованная работа по пополнению и обновлению компьютерной техники. Благодаря созданию на базе техникума разветвленной

локальной сети с выходом на глобальные телекоммуникации, преподаватели, сотрудники и студенты техникума получили возможность бесплатного доступа к информационным ресурсам Интернет. В настоящее время предоставление информационных услуг для отмеченных категорий пользователей возможно из любого компьютерного класса и рабочего места в техникуме. Работа студентов в Интернете не ограничена по времени и количеству использованной информации, а лимитирована лишь по содержанию ресурсов. Сайты с содержанием, не отвечающим требованиям учебно-воспитательного процесса, регулярно отслеживаются и заносятся в «черный список». Кроме этого, для обеспечения эффективного и безопасного доступа обучающихся к сети Интернет используется модуль фильтрации сайтов SkyDNS.

Для связи с другими пользователями Интернет, в том числе со всеми образовательными учреждениями города и округа, имеются адреса электронной почты учебного заведения. Техникум имеет официальный сайт, который соответствует требованиям Приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14 августа 2020 г. № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации. На нем размещена вся оперативная информация для абитуриентов, отражены различные аспекты учебной, методической, воспитательной, финансово-экономической деятельности, адрес сайта www.doninteh-bataysk.ru.

В техникуме при подготовке студентов применяются следующие прикладные программы для изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин.

Студенты специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) получают знания и осваивают навыки работы в программе «1С: Предприятие 8:3» и в информационно-справочной системе «Консультант Плюс» владение навыками работы в этих средах является важным фактором при трудоустройстве выпускников.

Офисная программа Microsoft Office 2010 и свободно распространяемый пакет Open Office изучаются студентами техникума в рамках дисциплин «Информатика» и «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

Программные средства мультимедиа представлены в техникуме в виде графических пакетов. Студенты получают умения и навыки работы в программах Adobe Photoshop, Adobe Flash, After Effects, Windows Movie Maker, свободно распространяемых – графическом редакторе Gimp, веб-редакторе NVU, системе управления контентом Joomla, Word Press.

Таблица №23. Примерный перечень программного обеспечения, внедренного и успешно используемого для обучения студентов различных специальностей и управленческой деятельности

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Примечание
----------	---------------------------------------	------------

1.	Microsoft Windows 8.1/10	
2.	Microsoft Office 2010 (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook)	
3.	Open Office	Свободное ПО
4.	1С: Предприятие 8.3 Учебная версия 1С: Управление персоналом 1С: Делопроизводство	
5.	Информационно-справочная система «Консультант плюс»	
6.	Adobe Photoshop	
7.	Adobe Flash	
8.	After Effects	
9.	Windows Movie Maker	
10.	Графический редактор Gimp	Свободное ПО
11.	Веб-редактор NVU	Свободное ПО
12.	Система управления контентом Joomla	Свободное ПО
13.	CMS Word Press	Свободное ПО
14.	MS Project	
15.	Антивирус Касперского	
16.	Galloper Professional	
17.	Quick Sales	
18.	SupaSoft CRM	

В настоящее время файловый сервер предоставляет администрации и преподавателям систематизированный набор свободного программного обеспечения, учебно-методические материалы, нормативные документы и тестирующие программы по различным дисциплинам.

ВЫВОДЫ:

Образовательный портал обеспечивает всем пользователям (администрации, преподавателям, обучающимся и студентам, сотрудникам) удобное рабочее место для создания и редактирования учебных курсов, доступ к учебно-методическим учебным пособиям, средства общения преподавателей, обучающихся и студентов, необходимые нормативные документы, интегрируя в себе все существующие программы и системы, необходимые для ведения программы учебного процесса.

4.2. Библиотечное и информационное обеспечение

Основным информационным центром в ГБПОУ РО «БТИТиР» является библиотека с читальным залом на 10 посадочных мест. Источники учебной информации по всем дисциплинам учебных планов представлены библиотечным фондом.

Обеспеченность основной учебно-методической литературой составляет не менее 0,5, а по общепрофессиональному и специальному циклам дисциплин более 1 экземпляра на одного студента, что соответствует нормативным требованиям.

За 2022 год на комплектование библиотечного фонда потрачено 153 784 рублей 89 копеек: учебно-методическая литература 58 873 рубля 20 копеек; периодические издания 39 911 рублей 69 копеек; ЭБС 55 000 рублей 00 копеек. Библиотека техникума оснащена компьютерной и множительной техникой, имеется доступ к сети Интернет. За 2022 год приобретено 40 экземпляров в печатном виде. Сумма, выделяемая на приобретение учебной литературы, ежегодно корректируется. В 2022 году был заключен договор с электронно-библиотечной системой ЛАНЬ, которая позволяет обеспечить учебной, справочной литературой преподавателей и обучающихся техникума.

Заведующий библиотекой оперативно корректирует план комплектования фондов и совместно с заместителем директора по УМР и бухгалтерией организует закупки учебной литературы в соответствии с изменениями в учебном плане техникума. Работа в тесном контакте с руководителями ЦМК, заместителем директора по УМР и преподавателями оказывает положительное влияние на эффективность пополнения фондов учебной литературы.

Таблица №24. Наличие периодических изданий по специальностям подготовки

№ п/п	Индекс	Наименование	Период подписки	Компл.	Кол. вых. 1 компл.	Цена 1 комплекта	Всего подписная сумма
1	18293	IT NEWS/НОВОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	01-06	1	6	2279,04	2279,04
2	ПМ783м	Газета «Вперед»	01-06	1	25	1844,75	1844,75
3	70772	РАДИО	01-06	1	6	4432,20	4432,20
4	48996	РАДИОМИР	01-06	1	6	2765,34	2765,34
5	38472	РЕМОНТ & СЕРВИС	01-06	1	6	4839,06	4839,06
6	72435	СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	01-06	1	6	6176,46	6176,46

Таблица №25. Формирование и использование библиотечного фонда

№ п/п	Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров за отчетный год
1.	Объем библиотечного фонда	40	8740	7927
2.	Из него литература: учебная	40	3374	1544
3.	в том числе обязательная	40	3374	614
4.	учебно-методическая	0	0	930
5.	в том числе обязательная	0	0	930
6.	художественная	0	5366	6383
7.	научная	0	0	0

8.	Из строки 1: печатные издания	40	8740	7927
----	----------------------------------	----	------	------

Обучающимся предоставлена возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

ВЫВОДЫ:

Анализ библиотечного фонда показал их соответствие нормам, сбалансированность, обеспечивающее нормальное функционирование учебного процесса.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Расширить библиотечный фонд печатной специальной литературой для дисциплин.
2. Увеличить количество ПК в читальном зале для использования электронной библиотеки.

РАЗДЕЛ 5. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

5.1. Система оценки качества образования

Задача среднего профессионального образования в современных условиях заключается в удовлетворении потребностей рынка труда в квалифицированных кадрах. Одним из основных факторов успешной деятельности любой организации, в том числе образовательной, является качество результатов ее деятельности, составляющей которой выступает система оценки качества подготовки специалистов. Таким образом, оценка качества среднего профессионального образования — процедура установления соответствия образовательных достижений студентов, качества основных профессиональных образовательных программ, деятельности образовательной системы на уровне образовательного учреждения федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования специальностей, реализуемых в техникуме, показателям результативности производственным процессам системы менеджмента качества ГБПОУ РО «БТИТиР», целевых программ и проектов в области профессионального образования.

Система качества представляет собой процедуру оценки на следующих уровнях управления:

- уровень техникума;
- уровень отделов;
- уровень ЦМК.

Процедура установления соответствия образовательных достижений студентов заключалась в еженедельном мониторинге текущей успеваемости.

Данный мониторинг в течение всего периода проводится заместителем директора, заведующим учебной частью и кураторами групп.

Заслушивание заместителя директора по итогам сессии проводится два раза в год на Педагогическом Совете - в январе и в июне. Для студентов, имеющих академическую задолженность, разработаны учебные планы, которые содержат меры компенсирующего воздействия по тем дисциплинам и профессиональным модулям, по которым данная задолженность не была ликвидирована.

Объектом контроля является также посещаемость обучающихся учебных занятий. Мониторинг ежедневно ведется кураторами групп, анализируются заместителем директора и заведующим учебной частью. Доклады мониторинга посещаемости заместителей директора заслушиваются один раз в неделю на планерном совещании.

Контроль качества производственного обучения был проведен по результатам сдачи квалификационных экзаменов, аттестации всех видов практики, социологического опроса работодателей. Все студенты успешно сдали квалификационные экзамены.

Был проведен внутренний аудит структуры и содержания образовательного процесса, проверка соответствия условий образовательной деятельности требованиям федеральных государственных стандартам. На основании проведенных мероприятий по контролю было установлено:

Требования ФГОС среднего общего образования (приказ Минобрнауки от 17.05.12 №413) выполняются.

Сроки обучения и квалификация в основной профессиональной образовательной программе (ППССЗ) по специальностям и профессии техникума соответствует ФГОС СПО.

Содержание ППССЗ в части содержания профессиональных и общих компетенций по специальностям и профессии техникума соответствует ФГОС СПО соответствующей специальности и профессии.

Структура рабочих учебных планов по специальностям техникума соответствует установленным требованиям.

Число часов обязательной части рабочих учебных планов соответствует ФГОС СПО по соответствующим специальностям техникума.

Содержание программ учебных дисциплин и ПМ соответствует требованиям ФГОС СПО к наличию знаний, умений, практического опыта по всем специальностям техникума.

Объем часов вариативной части в каждой ППССЗ соответствует требованиям ФГОС СПО соответствующей специальности. Для распределения часов вариативной части действует система учета требований регионального рынка труда, инновационного развития соответствующей отрасли. На основании потребностей рынка вносятся изменения в структуру (введение новых дисциплин) и содержание (содержание рабочих программ дисциплин и МДК) ППССЗ, соответствующие требованиям регионального рынка труда. Данные изменения

рассматриваются на ЦМК и утверждаются на заседании научно-методического Совета. Все изменения находят отражение в пояснительной записке к соответствующим учебным планам.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям по всем специальностям техникума.

Создание условий для массового вовлечения студентов техникума в конкурсное и олимпиадное движение Российской Федерации, включая направление World Skills Russia. Внедрение методологии (целевой модели) наставничества обучающихся.

5.2. Уровень подготовки

В техникуме по всем реализуемым профессиям и специальностям разработаны:

- основные профессиональные образовательные программы;
- рабочие учебные планы;
- рабочие программы и комплекты оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям;
- программы практической подготовки обучающихся;
- программы государственной итоговой аттестации по профессиям и специальностям.

Структура основной профессиональной образовательной программы соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по профессии или специальности. Все дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули, предусмотренные требованиями федерального государственного образовательного стандарта, включены в полном объеме.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную аттестацию по каждой дисциплине и профессиональному модулю (МДК) и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП (текущий контроль и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения, освоенные компетенции.

Анализ содержания вопросов к экзаменам, дифференцированным зачетам, вариантов контрольных работ по учебным дисциплинам, МДК, ПМ, тематики и содержания рефератов и курсовых работ показал, что требования при промежуточной аттестации предъявляются на уровне рабочих программ учебных дисциплин, МДК и практик.

Таблица №26. Общая оценка качества подготовки студентов и результаты учебной деятельности по специальностям и профессии за 2020-2021 учебного года

№ группы	кол-во обучающихся	успеваемость		качество		Средний балл
		% успевающих	кол-во неуспевающих	% успевающих на «4» - «5»	кол-во успевающих на «4» - «5»	
Э-11	17	94,1	1	50	8	4,2
И-12	25	100	0	40	10	4,2
И-13	25	100	0	33	8	4
И-14	25	100	0	56	14	4,1
Т-15	25	96	1	28	7	3,8
11	25	100	0	48	12	4
1 курс	142	98,4	2	42,5	59	4,0
Э-21	12	100	0	75	9	4,3
П-22	25	100	0	44	11	4,3
П-23	25	100	0	36	9	3,9
П-24	25	100	0	36	9	4
Т-25	23	96	1	61	10	3,8
21	25	100	0	24	6	3,9
2 курс	135	99,3	1	46	54	4
Э-31	15	100	0	73	11	3,9
П-32	23	100	0	48	11	3,9
П-33	20	100	0	25	5	3,9
П-34	23	100	0	30	7	3,7
Т-35	22	100	0	9	2	3,4
31	23	100	0	65	15	3,9
3 курс	126	100	2	41,7	51	3,8
П-42	23	100	0	48	11	3,9
П-43	23	100	0	30	7	3,2
Т-44	23	100	0	70	16	4
4 курс	66	100,0	0	49	34	3,7
Всего	469	99,4	5	44,8	198	3,8

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в анализе уровня усвоения дисциплин и компетенций обучающихся.

Знания, умения, практический опыт обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и «зачтено» («зачет»), которые указываются в приложении к диплому о среднем профессиональном образовании. Освоение вида профессиональной деятельности на основе сформированных компетенций оценивается в период экзамена (квалификационного) однозначным решением: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» с оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Учебными планами предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:

- экзамены по дисциплинам и МДК;

- зачеты, дифференцированные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты по дисциплинам, МДК, практикам;
- экзамен (квалификационный) или квалификационный экзамен по профессиональному модулю.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на дисциплину, МДК, практику.

При самообследовании контрольными работами были охвачены обучающиеся 1, 2, 3 и 4 курсов.

Качество подготовки обучающихся (результаты контрольных (срезовых) работ по учебным дисциплинам, МДК учебных планов:

Таблица №27. Результаты срезов знаний студентов, проведенных в ходе самообследования 09.02.07 Информационные системы и программирование

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Всего обучающихся	Кол-во обучающихся, выполняющих задания	Успеваемость %	Качество %	Средний балл
ОУД.01	Русский язык	75	70	97,2	73	4,2
ОУД.02	Литература	75	66	90,5	57,3	3,9
ОУД.03	Иностранный язык	150	141	100	66,9	3,8
ОУД.04	Математика	75	72	100	50,7	3,6
ОУД.05	История	150	132	100	70,8	3,8
ОУД.06	Физическая культура	150	21,2	95,1	71,1	3,9
ОУД.08	Астрономия	75	68	100	84,6	3,9
ОУД.09	Информатика	75	23	89,7	49,5	3,6
ОУД.10	Физика	75	65	98	33,6	3,4
ОУД.11	Родной язык	75	66	93,5	65	3,7
ОУД.12	Обществознание	75	66	100	69,3	3,7
ОУД.13	Экология	75	23,3	100	85,6	4,1
ОУД.14	Естествознание	75	65	100	75,3	4,1
ОУД.04	Основы проектной деятельности	75	65	100	92,4	4,1
Итого по циклу дисциплин ОД		1275	943,5	97,4	67,5	3,8
ЕН.01	Элементы высшей математики	75	70	100	55,4	3,7
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	75	69	100	60,9	3,8
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая	75	70	100	58,5	3,7

	статистика					
ОП.01	Операционные системы и среды	75	72	100	87	4,5
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	75	66	100	74	3,9
ОП.08	Основы проектирования баз данных	78	66	100	67,6	4,3
МДК.05.02	Разработка кода информационных систем	75	68	82,7	4,2	4,5
Итого по циклу дисциплин ПП		528	481	97,5	58,2	4

Таблица №28. Результаты срезов знаний студентов, проведенных в ходе самообследования 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Всего обучающихся	Кол-во обучающихся, выполняющих задания	Успеваемость %	Качество %	Средний балл
БД.04	Физическая культура	78	74	92,1	51,8	3,6
Итого по циклу дисциплин ОП		78	74	92,1	51,8	3,6
ОГСЭ.01	Основы философии	78	67	100	75	3,9
ОГСЭ.03	Иностранный язык	78	78	100	56,2	3,7
ЕН.02	Дискретная математика	78	78	100	54,3	3,7
ОП.02	Теория вероятности и математическая статистика	78	78	100	50	3,6
ОП.06	Основы теории информации	78	64	100	82,3	4,3
ОП.07	Операционные системы и среды	66	59	100	55	4,7
ОП.11	Основы сетевых технологий	78	68	85,9	55,1	3,8
МДК.02.02	Технология разработки программных продуктов	66	52	100	58,2	3,7
МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности	75	67	100	64,3	4,2
МДК.03.02	Информационная безопасность	75	67	100	63,7	4,1
МДК.04.01	Обеспечение проектной	66	59	100	56	4,2

	деятельности					
Итого по циклу дисциплин ПП		816	737	98,7	60,9	3,9

Таблица №29. Результаты срезов знаний студентов, проведенных в ходе самообследования 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Всего обучающихся	Кол-во обучающихся, выполняющих задания	Успеваемость %	Качество %	Средний балл
ОУД.01	Русский язык	25	20	75	40	3,2
ОУД.02	Литература	25	19	53	11	2,6
ОУД.04	История	49	43	100	60	3,7
ОУД.05	Физическая культура	148	131	93,6	52,1	3,5
ОУД.07	Астрономия	25	24	95,8	70,8	3,7
ОУД.08	Родной язык	25	20	100	30	3,4
УД.01	Математика	25	25	100	40	3,4
УД.02	Информатика	25	23	82,6	43,5	3,4
ДД.01	Обществознание	25	24	100	58	3,6
ДД.02	Экология	25	22	100	50	3,6
ДД.03	Естествознание	25	22	100	60	3,7
ДД.04	Основы проектной деятельности	25	24	96	58	3,5
Итого по циклу дисциплин ОП		447	397	90,9	47,8	3,4
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	24	21	100	78	4,1
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	24	18	100	84	4,1
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования	25	17	100	70	3,8
ОП.01	Инженерная графика	25	19	100	36,8	3,5
ОП.02	Электротехника	24	21	100	32	3,8
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	24	16	100	68	3,8
ОП.05	Экономика организаций	25	22	100	85	3,9
ОП.08	Вычислительная техника	25	20	100	51	3,9
ОП.09	Электрорадиоизмерения	24	21	100	37	4
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	25	19	100	73,7	3,9
ОП.11	Правовое обеспечение	25	21	100	57,1	3,9

	профессиональной деятельности					
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	24	17	100	82	4,1
ОП.14	Радиотелевизионная аппаратура	25	21	100	57,1	3,7
ОП.15	Радиоприемные устройства	25	19	100	73,7	3,6
ОП.16	Импульсная техника	22	16	100	47	3,3
ОП.17	Аудиотехника	22	19	91	35	3,5
ПМ.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	22	17	100	70	3,9
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	25	18	100	61,1	3,6
ПМ.03	Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники	25	18	100	44,4	3,4
Итого по циклу дисциплин ОП		460	360	100	60,1	3,8

Таблица №29. Результаты срезов знаний студентов, проведенных в ходе самообследования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Всего обучающихся	Кол-во обучающихся, выполняющих задания	Успеваемость %	Качество %	Средний балл
ОУД.01	Русский язык	23	20	95	80	4,2
ОУД.02	Литература	23	18	88	71	3,82
ОУД.03	Иностранный язык	23	23	91,3	39,13	3,35
ОУД.05	История	40	35	100	77,5	3,9
ОУД.06	Физическая культура	49	43	87,7	59,7	3,7
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	17	15	100	93	4,1
ОУД.08	Астрономия	23	16	100	87,5	3,85
ОУД.09	Родной язык	23	20	100	100	4,15
ОУД.10	Обществознание	40	37	100	78	3,9

УД.01	Математика	20	20	100	50	3,6
УД.02	География	23	19	100	90	4,2
УД.03	Экономика	23	21	100	90	4,4
ДД.01	Информатика	23	15	100	73	3,33
ДД.02	Естествознание	23	20	100	85	4,3
ДД.03	Основы проектной деятельности	23	21	100	100	4,3
Итого по циклу дисциплин ОП		350	322	97	78,2	3,9
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	17	12	100	100	4,6
ОП.01	Экономика организации	17	13	100	92	4
ОП.02	Финансы, денежное обращение и кредит	17	14	100	78	3,8
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности	12	11	100	90	4,0
МДК.01.01	Практические основы бухгалтерского учета активов имущества организаций	17	17	94,1	47	3,5
МДК.04.01	Технология составления бухгалтерской отчетности	12	12	92	67	3,9
МДК.04.02	Основы анализа бухгалтерской отчетности	12	12	92	58	3,6
Итого по циклу дисциплин ПП		104	91	96,9	76	3,9

Таблица №30. Результаты срезов знаний студентов, проведенных в ходе самообследования 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Всего обучающихся	Кол-во обучающихся, выполняющих задания	Успеваемость %	Качество %	Средний балл
ОУД.01	Русский язык	25	22	91	60	3,5
ОУД.02	Литература	50	43	95,5	73	4
ОУД.03	Иностранный язык	50	47	96,2	60,8	3,7
ОУД.04	История	25	20	100	71	3,7
ОУД.05	Физическая культура	49	39	87,5	53,5	3,7
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	50	38	100	71,5	4
ОУД.08	Родной язык	25	22	100	50	3,55
УД.01	Математика	25	23	100	69	3,86
УД.02	Информатика	25	20	80	45	3,5
ДД.01	Обществознание	25	21	100	60	3,7
ДД.02	Экология	25	22	100	73	3,8
ДД.03	Естествознание	25	20	100	60	3,7

ДД.04	Основы проектной деятельности	25	17	100	82	4,2
Итого по циклу дисциплин ОП		424	354	96,2	63,8	3,7
ОП.01	Основы информационных технологий	25	25	100	73,7	3,8
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	25	19	100	89,5	4
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	24	24	100	62,5	3,9
УП. 01		24	24	100	79,17	4,3
Итого по циклу дисциплин ПП		98	92	100	76,2	4

5.3. Мониторинг востребованности и трудоустройства выпускников

В рамках образовательного процесса техникума уделяется большое внимание работе по взаимодействию с работодателями. Оно осуществляется в рамках системы качества подготовки выпускников и их дальнейшего трудоустройства. Взаимодействие техникума с работодателями начинается в рамках профориентационной работы и продолжается при реализации учебно-производственной деятельности. Логическим завершением данного процесса является трудоустройство выпускников и их дальнейший карьерный рост.

В настоящее время в техникуме выстроена система профориентационной работы: практикуется проведение Дней открытых дверей, рекламные компании в средствах массовой информации, участие в выставках и мероприятий, например «Образование. Карьера. Бизнес», привлечение работодателей к профориентационной работе.

Работа по трудоустройству выпускников техникума ежегодно осуществляется согласно плану Центром содействия трудоустройства ГБПОУ РО «БТИТиР» (далее ЦСТВ). Информация по вопросам трудоустройства размещена на сайте <https://www.doninteh-bataysk.ru> в виде описания необходимых процедур, действий по трудоустройству, методических материалов по поиску работы. Работа ЦСТВ осуществляется посредством накопления вакансий с сайта Городского центра занятости населения города Батайска, и других интернет-источников а также постоянного сотрудничества с работодателями и организациями. Обновление банка вакансий происходит еженедельно.

Центр содействия по трудоустройству выпускников:

- анализирует потребности предприятий и организаций города в кадрах;
- создает информационную базу данных о наличии вакансий и специалистов;
- ведёт учёт и регистрацию студентов, обратившихся в ЦСТВ с целью поиска работы;
- организует вторичную занятость студентов;

- осуществляет взаимодействие с организациями, предприятиями и индивидуальными предпринимателями, Администрацией города, с молодежной организацией по вопросам трудоустройства выпускников;
- помогает оформлять документацию, касающуюся вопросов при трудоустройстве выпускника;
- вырабатывает рекомендации по корректировке учебных планов, номенклатуре специальностей в соответствии с текущими требованиями работодателей и перспективами рынка труда;
- проводит разъяснительную работу с выпускниками по вопросам трудоустройства;
- осуществляет обратную связь с выпускниками по вопросам их места работы.
- если необходимо представляет интересы студентов работодателю при трудоустройстве;
- следит за соблюдением прав выпускников по вопросам трудоустройства.

Работа по содействию трудоустройства в 2022 году с выпускниками техникума велась в очном и дистанционном формате. ЦСВТ были проведены:

- встречи с работодателями, такими как филиал ОАО «Сбербанк России», ИП Деркунова С.И., ООО Управляющая компания «Вектор», что позволяет студентам быстро ориентироваться на рынке труда и оценить свои возможности в дальнейшем трудоустройстве;
- семинары по вопросам трудоустройства выпускников техникума совместно с Центром занятости города Батайска и предприятиями города: филиалом «Сбербанк России», «МФНИС № 11»;
- беседы в дистанционном формате с ЦЗН города Батайска и выпускниками групп экономического цикла по проблеме трудоустройства.

В июне 2022 года выпускникам были выданы 107 дипломов.

Таблица №31. Выпуск в 2022 году в разрезе по специальностям

№ п/п	Код специальности	Наименование специальности	Численность выпускников		
			Всего	Бюджет	Внебюджет
1.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	15	0	15
2.	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	23	23	0
3.	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	23	23	0
4.	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	46	46	0
5.	09.02.07	Информационные системы и программирование	0	0	0

Итого	107	92	15
-------	-----	----	----

Все выпускники имеют возможность трудоустроиться на основе договоров техникума с работодателями. Анализ динамики трудоустройства выпускников за последние годы показал количество трудоустроенных выпускников выше 80%.

На 01.01.2022 года по данным Центра занятости города Батайска состоящих на учете выпускников 2020 - 2021гг. не имеются. Потребителями выпускников техникума являются предприятия и организации города Батайска и Ростовской области.

Таблица №32. Численность и трудоустройство выпускников 2021-2022 учебного года на 01.09.2022г.

№ п/ п	Код и наименование специальности	Общая численность выпускников	Трудоустроены	Призваны в ряды Вооруженных Сил РФ	Продолжили обучение на следующем уровне профессионального образования	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Не трудоустроены	Из не трудоустроенных выпускников находятся на учете в службе занятости в качестве	Выехавшие из города
1.	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	23	8	11	1	0	0	0	0
2	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	15	10	3	2	0	0	0	0
3	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	46	18	27	1	0	0	0	0
4	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	23	6	16	1	0	0	0	0
5	09.02.07 Информационные системы и программирование	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО		107	42	57	7	0	0	0	0

РАЗДЕЛ 6. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

6.1. Основные направления воспитательной деятельности

В ГБПОУ РО «БТИТиР» систематически и планомерно осуществляется воспитательная деятельность, которая является частью комплексного подхода к образовательному процессу, направленному на профессиональное становление личности студента. Данное направление строится на основе Концепции

воспитательной работы ГБПОУ РО «БТИТиР» на период 2021-2025 гг., Программы воспитания ГБПОУ РО «БТИТиР», Календарного плана воспитательной работы на учебный год, долгосрочных целевых программ «Гражданин» и «Здоровье», «Мы против насилия и экстремизма», а также планов тематических Дней, Недель, Декад и Месячников.

Цель воспитательной работы – создание комплексной системы работы по профессиональному воспитанию обучающихся техникума, обеспечивающей развитие социально-психологических навыков формирования общих и профессиональных компетенций, успешную профессиональную социализацию и адаптацию, личностное и профессиональное развитие.

Решение основных задач программ воспитательной деятельности предполагает достижение личностных результатов реализации программ воспитания. Методы, формы и результаты воспитательной работы в техникуме ориентированы на освоение обучающимися общих (универсальных) компетенций, развитие личностных результатов. Основные направления воспитательной деятельности:

- «Воспитание гражданственности и патриотизма»,
- «Духовно-нравственное и культурное наследие»,
- «Профессионально-ориентирующее воспитание»,
- «Экология и труд»,
- «ЗДОРОВЬЕ» (пропаганда ЗОЖ, профилактика безопасности жизнедеятельности, употребления ПАВ),
- «Правовое воспитание, профилактика правонарушений»,
- «Социализация, создание условий для самореализации личности. Самоуправление».

Для ведения воспитательной работы в техникуме имеется необходимая материальная база:

- актовый зал на 120 мест, где проводятся общие мероприятия, акции, конкурсы, праздники, родительские собрания, репетиции агитбригады «Новое поколение», городские мероприятия;
- спортивный зал, мощность которого позволяет проводить там не только уроки, но и секции по баскетболу, волейболу, ОФП, спортивные соревнования по различным видам спорта, согласно утвержденному на учебный год графику соревнований, иные воспитательные мероприятия в рамках плана совместной деятельности с отделом по физкультуре и спорту Администрации города Батайска;
- в июне 2022 на территории техникума построена современная спортивная площадка, на которой проводятся занятия и внеурочные мероприятия на открытом воздухе в теплый период времени учебного года;
- имеется полоса препятствий, место для проведения строевой подготовки для занятий ОБЖ/БЖ, учебных сборов, внеурочных мероприятий;
- библиотека с читальным залом и подключением в сети Интернет;

– столовая на 120 посадочных мест, которая также используется для проведения вечеров отдыха, праздников.

Воспитательную работу обеспечивает высококвалифицированный кадровый состав:

- заместитель директора по воспитательной работе,
- социально-психологическая служба (педагог-психолог, социальный педагог),
- руководители групп,
- заведующий библиотекой,
- педагоги дополнительного образования,
- руководитель физического воспитания, педагог-организатор БЖ,
- студенческое самоуправление.

Студенческое самоуправление в техникуме рассматривается как особая форма социально значимой, самостоятельной, инициативной, ответственной общественной деятельности студентов, направленной на решение важных вопросов студенческой молодёжи, развитие её социальной активности, поддержку социальных инициатив студенчества, формирование у студентов активной жизненной позиции.

Студенческое самоуправление строит свою работу на основе уважения человеческого достоинства и интересов личности, на основе гласности и публичной отчетности о результатах своей деятельности. Студенческое самоуправление является самоуправляющей структурой в системе управления ГБПОУ РО «БТИТиР». Студенческое самоуправление обеспечивает реализацию воспитательной функции техникума, организацию внеучебной работы со студентами, участие студентов в управлении техникума на основе взаимодействия с администрацией техникума по всем уровням структуры управления.

Волонтерская деятельность является одним из видов благотворительной деятельности. Волонтерский отряд «МЫ» – это добровольное объединение студентов техникума, изъявивших желание бескорыстно (без извлечения прибыли) выполнять работу, оказывать помощь и поддержку различным социальным категориям населения, в организации и проведении образовательной, оздоровительной и воспитательной деятельности.

Волонтерский отряд призван способствовать развитию у студенческой молодёжи высоких нравственных качеств путём пропаганды идей добровольного труда на благо общества и привлечения студентов к решению социально значимых проблем (через участие в социальных, экологических, гуманитарных, культурно-образовательных, просветительских и др. проектах и программах). Направления деятельности волонтерского отряда:

- профилактическая работа по предупреждению девиантного поведения детей и подростков;
- пропаганда здорового образа жизни среди молодежи;

- сотрудничество с социальными центрами и службами по вопросам организации и проведения социально значимых мероприятий;
- оказание помощи и сотрудничество с образовательными, социальными учреждениями, общественными организациями г. Батайска и РО.

В воспитательной работе техникума используются различные формы и методы. Традиционно проводятся экскурсии, тематические классные часы, выставки и концерты к знаменательным датам, творческие конкурсы, круглые столы, библиотечные уроки, уроки мужества, акции, поддерживающие социально-значимые инициативы.

Воспитательная работа в техникуме направлена в первую очередь на формирование интереса к будущей специальности, углубление профессиональных умений и навыков. В основу работы положена также социально-педагогическая диагностика: изучены индивидуальные особенности обучающихся и их семей (анкеты, наблюдения, беседы), выявлен социальный статус студентов.

6.2. Результативность воспитательной работы

Одним из основных направлений воспитательной работы остается *духовно-нравственное развитие, воспитание гражданственности и патриотизма*. В ходе реализации воспитательных целей проводятся различные по форме и содержанию мероприятия. Уже традиционными стали: День знаний, День солидарности в борьбе с терроризмом, экологический Месячник, День первокурсника - праздник посвящения в студенты, День города, День народного единства, Неделя воинской славы, Месячник военно-патриотической и спортивно-массовой работы, Вахта Памяти (декада мероприятий, посвященных годовщине Великой Победы) и др.

В этом учебном году наш коллектив включился в реализацию федерального проекта «Разговоры о важном». Это цикл внеурочных занятий, направленных на развитие ценностного отношения молодых людей к своей родине - России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре. Данные занятия направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности подростка, необходимой для конструктивного и ответственного поведения его в обществе. Еженедельно (понедельник) утро начинается в 8.00 с поднятия флага и исполнения гимна РФ, далее в группах проходят тематические беседы на предложенную проектом тему.

Среди проведенных разного рода активностей следует отметить *Месячник военно-патриотической и спортивно-массовой работы*, который проводится с 25 января по 26 февраля 2022 года. Утвержден план Месячника военно-патриотического воспитания, куда вошли мероприятия, связанные с подготовкой и празднованием Дней воинской славы, памятных исторических дат, подведены итоги Месячника. В группах прошли тематические беседы, классные часы, Уроки памяти, Уроки мужества, викторины, конкурсы, экскурсии на объекты культуры и другие посвященные памятным датам российской истории и культуры. В рамках Месячника были проведены следующие мероприятия:

- годовщине полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады посвящены уроки истории; классный час – подключение к Всероссийскому открытому уроку «Город вечно живой»; Урок мужества «Блокадный хлеб»;
- 79-й годовщине освобождения Батайска и Ростова-на-Дону - библиотечные уроки (на базе библиотеки им. М. Горького, 120 чел.);
- годовщине вывода советских войск из Афганистана - библиотечные уроки (140 чел.);
- праздничные Огоньки-поздравления ко Дню защитников Отечества;
- участие в 4-м городском смотре патриотической песни «Лейся песня фронтовая» (агитбригада, 9 чел.);
- смотр - конкурс армейских уголков (10 групп);
- прошли классные часы «Болей за наших», посвященные спортивным событиям олимпиады в Пекине (135 чел.);
- посещение музея «Россия - моя история» (25 чел.);
- мастер-класс «Макеты современного стрелкового оружия» (с привлечением родителей группы И-13);
- более 250 студентов подключились к Всероссийской акции «Народный кинопоказ» ко Дню защитника Отечества - Всероссийский урок «Задачники мира».

В целом массовыми мероприятиями охвачено около 90% студентов. По итогам участия в различных мероприятиях награждены грамотами (23 студента - в командном зачете, 9 человек - в личном).

В период 9 марта - 28 марта в техникуме организованы тематические просветительские уроки и мероприятия «Моя страна», «Братство славянских народов», «Герои нашего времени», «Крымская весна. Мы вместе», волонтерская деятельность. Тематика связана с начавшейся на Украине военной операцией российских войск. По итогам каждого мероприятия создан отчетный видеоролик. 23-26 марта собрано 500 кг продуктов - гуманитарная помощь в адрес жителей ЛНР, ДНР.

21 апреля – Всероссийский открытый единый урок, посвященный годовщине со дня рождения П.А. Столыпина (4 группы студентов подключились ко всероссийской трансляции).

26 апреля, в международный день памяти ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, совместно с патриотическим клубом «Мы помним» на базе ГКДЦ состоялась встреча обучающихся техникума с участниками ликвидации последствий аварии.

Празднование Дня России отмечено митингом и патриотической акцией «Гимн России поем вместе».

22 июня – День памяти и скорби: студенты техникума участвовали в городском митинге и возложении венков к Вечному огню, а вечером - ежегодной патриотической акции «Свеча памяти».

В соответствии с планом работы техникума, ЦВП «Гражданин», планом мероприятий по подготовке и празднованию 77-й годовщины Победы в техникуме традиционно прошла Вахта Памяти. По итогам проведения Вахты объявлена благодарность преподавателям и кураторам, а также 40 студентам за организацию и проведение на высоком уровне мероприятие.

Среди организованных мероприятий военно-патриотических и духовно-нравственной направленности следует отметить:

всероссийского уровня

- акция «Окна Победы» (группы 1-го курса);
- «Георгиевская ленточка»;
- «Вместе с ветераном» - адресное поздравление ветерана;
- «Сад памяти»;
- субботник на территории братских захоронений.

городского уровня:

- парад юнармейских отрядов, несение Почетного караула у памятника герою войны, митинг, возложение венков к Вечному огню;

- «Родина. Память. Победа» - открытый микрофон, чтение стихов о войне.

внутреннего уровня:

- «Ура, Победа!», флешмоб: концерт, угощение солдатской кашей.

– Участие в Международном проекте «Письмо Победы». В рамках данного проекта в апреле провели классные часы на тему «Нет в России семьи такой, где бы ни памятен был свой герой...», посмотрели фильм про героев-батайчан, написали письма-треугольники; провели Урок памяти с трансляцией презентации, рекомендованной Международным проектом «Письмо Победы», также были написаны письма, которые волонтеры разнесли ветеранам;

– патриотическое мероприятие на базе библиотеки им. А. Чехова «Сохраним память о погибших во время Великой Отечественной войны»;

– участие в викторине на знание событий Великой Отечественной войны, победители получили в подарок книги современных авторов о войне;

- посещение областного музея краеведения;

– участие агитбригады «Новое поколение» в городском концерте «Ты только жди!»;

– участие во Всероссийских волонтерских акциях: «Окна Победы», «Сохраним память своими руками» (уборка территории площади А. Первозванного); высадка деревьев на территории парка у памятника ликвидаторам аварии на ЧАЭС; «Георгиевская ленточка», «Почта Победы», «Сад памяти», «Ветеран живет рядом» (оказание помощи ветеранам, пожилым людям). Наиболее активно в деятельность по военно-патриотическому воспитанию в рамках Вахты Памяти как и в прежние годы вовлечены студенты 1-2 курсов. Как никогда ранее наша молодежь активно участвовала в волонтерских акциях;

– обучающиеся приняли участие в мероприятиях проекта «Трудовая доблесть России»: подключение к трансляции классного часа по теме «Наш мир создан не словом, а деянием, трудом...»;

В рамках празднования Дня славянской письменности и культуры 25 мая, на базе городской библиотеки им. М. Горького провели литературный час. 27 мая в библиотеке им. А.П. Чехова литературный час в рамках Года народного искусства и нематериальной культурного наследия народов России.

В июне студенты техникума включились в реализацию областного молодежного гражданско-патриотического проекта «Патриоты Донского края». Под руководством организаторов РМО «Я - Волонтер»: 14 июня в техникуме прошли соревнования по лазертагу, а 17 июня – группа Т-15 выехала в парк им. Н. Островского на игру в пейнтбол.

3 сентября на базе техникума прошла Всероссийская акция с международным участием «Диктант Победы»; помимо наших студентов (50 чел.), которые прошли регистрацию, тест и получили сертификаты, в акции смогли принять участие педагогические работники школ и детских садов микрорайона.

6 и 7 сентября студенты групп И-23, И-24 посетили Центр ветеранов боевых действий г. Ростова-на-Дону, где прошел Урок мужества и встреча с боевым офицером.

14 сентября в рамках областного молодежного проекта «Патриоты Донского края» наши студенты приняли участие в гражданско-патриотической конференции «День Бородинского сражения», посвященной 210-й годовщине Бородинской битвы. А 20.09 - участие в соревнованиях по пейнтболу и тренинге по НВП на базе парка им. Островского г. Ростова-на-Дону.

23 сентября прошел городской митинг в поддержку референдума по вопросу присоединения ДНР, ЛНР, а 26 октября акция в поддержку армии ВС РФ, участвующих в специальной военной операции.

В сентябре, октябре и декабре организованы также благотворительные акции – сбор гуманитарных средств для солдат российской армии, принимающих участия в боевых действиях на территории Украины.

Традиционно День города, празднование которого совпадает со Всемирным днем туриста, мы отмечаем коллективными выездами по памятным местам родного края:

- посещение библиотеки имени Чехова, где студенты вспомнили историю Батайска, услышали рассказ о достопримечательностях, старых и новых улицах города;
- экскурсионные маршруты по родному городу;
- экскурсия в парк Галицкого в Краснодаре, военно-исторический комплекс «Самбекские высоты», ст. Старочеркасскую

Накануне празднования Дня матери (27 ноября) в техникуме проведено ряд мероприятий, посвященных этому празднику:

– подготовлены видеоролики-поздравления для мам и отправлены в родительский чат;

– Педагог доп. образования, организовала силами участников агитбригады и студентов групп П-33, И-24 в актовом зале праздник-поздравление «Мамочка моя, я люблю тебя!».

7 октября - анкетирование в группах в рамках областного патриотического проекта «Без срока давности» (57 чел.);

28 октября прошел 5-й открытый городской конкурс агитбригад «ЗАнаших» (10 чел.), по итогу которого команда техникума получила 3 место.

30 ноября – коллективное посещение кинотеатра: просмотр художественно-документального фильма «Петр 1: последний царь, первый император» (171 чел.);

Согласно плану Недели Воинской Славы (3-10 декабря):

– 2 декабря - Всероссийское тестирование по истории Великой Отечественной войны ко Дню неизвестного солдата (80 чел.);

– 3 декабря - всероссийский правовой диктант (130 чел.);

– 9 декабря в Городском культурно-досуговом центре состоялся 5-й открытый городской патриотический фестиваль-конкурс «Мы помним», в котором студенты приняли участие.

– 9 декабря на базе исторического парка «Россия - Моя История» прошел открытый Урок мужества с участием губернатора Ростовской области В.Голубева (40 чел.).

– 12 декабря состоялось торжественное собрание, посвященное Дню Конституции РФ с участием Председателя Законодательного собрания Ростовской области.

Деятельность техникума по профилактике экстремизма и терроризма остается одной из актуальных. Третий год реализуется целевая программа по предупреждению терроризма и экстремизма, конфликтных ситуаций на межнациональной и религиозной почве в молодежной среде «Мы против насилия и экстремизма». Целью ее является формирование культуры межнационального общения обучающихся, укрепления гражданского единства, формирование законопослушного поведения несовершеннолетних, ценности жизни и здоровья, а также обеспечение безопасности пребывания обучающихся в техникуме. За отчетный период проведено:

– инструктажи о правилах ТБ, обеспечении мер антитеррористической безопасности, правилам готовности детей к действиям в условиях различного рода экстремальных и опасных ситуаций, адаптации после летних каникул;

– тематические мероприятия: классные часы, уроки памяти, беседы «Свеча памяти», Уроки безопасности «Наша безопасность в наших руках»;

– круглый стол на тему «Культура межнационального общения как фактор противодействия терроризму и экстремизму» (в рамках мероприятий, посвященных празднованию Дня народного единства);

– инструктажи по комплексной в том числе антитеррористической безопасности перед уходом на зимние каникулы.

В рамках Декады безопасности «Жизнь без риска» (апрель 2022):

– анкетирование студентов 2-х курсов (68чел.) «Отношение молодежи к терроризму»;

– квиз по безопасности в сети Интернет;

– тренинговое занятие «Навыки эффективного выхода из конфликтной ситуации с участием третьих лиц», Филатьева И.Ю. психолог-методист ДДТ;

– беседа инспектора ПДН «Профилактика противоправного поведения несовершеннолетних, в том числе употребления алкоголя, ПАВ, ответственность за участие в незаконных публичных мероприятиях, экстремистской и террористической деятельности».

В основе деятельности ГБПОУ РО «БТИТиР» по профилактике вредных привычек, пропаганде здорового образа жизни лежит Стратегии государственной антинаркотической политики РФ на период до 2030 года на территории Ростовской области (перечень приоритетных направлений на 2021 – 2030 годы), а также ЦВП «Здоровье».

Одним из мероприятий по пропаганде ЗОЖ стала уже традиционная Декада профилактики. В ходе подготовки Декады (апрель 2022) направлены письма с просьбой об оказании помощи в работе с молодежью по здоровьесбережению и правовому просвещению в адрес начальника ОПДН ОМВД г. Батайска и зам. главного врача МБУЗ ЦГБ. Удалось привлечь к сотрудничеству:

– специалистов МБУЗ ЦГБ - 2 чел,

– сотрудник ОПДН ОМВД г. Батайска – 1 чел,

– сотрудник ЦЗН г. Батайска – 1 чел,

– сотрудник Центра сдачи норм ГТО г. Батайска – 1 чел,

– сотрудник Центра «Выбор» - 1 чел,

– специалист МБУ ДО ДДТ- 1 чел.

В рамках декады прошли:

– встреча девушек с детским гинекологом МБУЗ ЦГБ Гвоздиковой В.И.;

– встреча-беседа «За здоровый образ жизни» с врачом-наркологом А.В. Синельниковой;

– занятие с элементами тренинга «Как справиться с беспокойством и тревогой», соц. педагог Центра «Выбор»;

– занятие с элементами тренинга «Конфликты. Пути выхода из конфликта»; методист, медиатор МБУ ДО ДДТ г. Батайска;

– встреча со специалистом ЦЗН г. Батайска «Организация временной занятости несовершеннолетних в свободное от учебы время»;

– встреча «Физическая культура и спорт – эффективное средство пропаганды ЗОЖ в подростково-молодежной среде», специалист городского Центра сдачи норм ГТО.

Силами кураторов, преподавателей подготовлены:

- конкурсно-игровая программа «Без ЗОЖ - пропадешь!»;
- классные часы на темы: «Выбираем здоровье», «О вреде курения», «Здоровье»;
- викторина «Береги здоровье смолоду!», «Здоровый образ жизни и его составляющие»;
- Всероссийский единый урок «Права человека»;
- видеоурок «Как уберечь себя от СПИДа»;
- беседа «Мы в ответе за свои поступки»;
- урок здоровья «В здоровом теле-здоровый дух».

В общей сложности в профилактику в рамках Декады в этом году вовлечено около 82,3 % обучающихся 1-4 курсов.

Студенты группы П-42 приняли участие в региональном проекте «Волонтеры здоровья» - «Путешествие лайф» - продвижение идей ЗОЖ и профилактика социально обусловленных заболеваний среди сверстников», сертификаты участников получили 20 человек.

31 мая в День отказа от курения силами агитбригады «Новое поколение» проведен квест для команд 1-3 курсов. В июне в техникуме традиционно проводятся мероприятия в рамках антинаркотического месячника, посвященного Всемирному Дню борьбы с наркоманией (26 июня):

- «Ваше отношение к употреблению алкоголя», опрос (98 участников);
- «Умей сказать нет!», занятие с элементами тренинга (5 групп, 107 чел.);
- «Профилактика экзаменационного стресса и употребления ПАВ», занятие с элементами тренинга (124 чел.);
- акции на различные тематики (250чел.);
- спортивные мероприятия (120чел.).

4-5 апреля прошла Спартакиада Образовательных организаций профессионального среднего образования Ростовской области. Студенты техникума в составе 22 чел. (6 команд в 4-х вида спорта) заняли 3-е место в баскетболе и мини - футболе, 2-е место по плаванию и шахматам.

14-15 мая на стадионе «Локомотив» проходила «Спартакиада Дона-2022». Вместе с представителями трудового коллектива техникума в ней приняли участие и 16 студентов.

В июне 2022 года студенты техникума впервые приняли участие в ежегодном областном мероприятии в честь дня рождения А. Пушкина - «Пушкинский бал», который проводился уже в 16 раз на базе Общественной палаты г. Ростова-на-Дону по инициативе Донского педагогического колледжа.

В июне состоялся выезд на областной слет учреждений профессионального среднего образования Ростовской области «Мастер на все руки» (итоги: 2-е место в конкурсе профмастерства, 3-е место - агитбригада, 3-е место - дартс). Были

проведены линейки в группах 1-го курса, грамота и призами отмечены активные студенты за участие в общественно значимой и творческой деятельности.

Студенты групп 1-4 курсов активно включились во Всероссийский проект «Пушкинская карта», 100% зарегистрировались как участники. За период с января по декабрь 2022 посещено 63 культурных мероприятия (в том числе онлайн), охвачено участием 1754 чел.

За отчетный период студенты техникума становились победителями и призерами олимпиад, конкурсов и соревнований. Успешная научная, спортивная и творческая деятельности студентов поощряется похвальными грамотами и призами.

Таблица №33. Результаты участия студентов техникума

№ п/п	Мероприятие	Результат
1.	Региональный чемпионат "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)" Ростовской области по компетенции "Веб-технология"	2 место
2.	Всероссийская олимпиада по английскому языку	2 место
3.	Областной конкурс творческих работ, посвященного 350-летию со дня рождения Петра I Великого	участник
4.	Областной конкурс творческих работ, посвященного 350-летию со дня рождения Петра I Великого	участник
5.	Областной конкурс творческих работ, посвященного 350-летию со дня рождения Петра I Великого	участник
6.	Областной конкурс творческих работ, посвященного 350-летию со дня рождения Петра I Великого	1 место
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)	участник
8.	Региональная метапредметная олимпиада среди студентов 2 курсов по образовательным программам СПО	2 место
9.	Региональная метапредметная олимпиада среди студентов 2 курсов по образовательным программам СПО	2 место
10.	Региональная метапредметная олимпиада среди студентов 2 курсов по образовательным программам СПО	3 место
11.	Региональная метапредметная олимпиада по естественно-научным дисциплинам	3 место
12.	Региональная метапредметная олимпиада по естественно-научным дисциплинам	2 место
13.	Региональная метапредметная олимпиада по естественно-научным дисциплинам	2 место
14.	ОБЛАСТНОЙ ФЕСТИВАЛЬ, ПОСВЯЩЕННЫЙ КУЛЬТУРНОМУ НАСЛЕДИЮ НАРОДОВ ДОНА "МЫ ВМЕСТЕ!"	3 место
15.	ОБЛАСТНОЙ ФЕСТИВАЛЬ, ПОСВЯЩЕННЫЙ КУЛЬТУРНОМУ НАСЛЕДИЮ НАРОДОВ ДОНА "МЫ ВМЕСТЕ!"	3 место

59.	Всероссийский экологический конкурс поделок: «Новая жизнь бытовым отходам» для студентов СПО и ВУЗов по экологии на образовательном онлайн-проекте «study life»	1 место
60.	Всероссийский экологический конкурс поделок: «Новая жизнь бытовым отходам» для студентов СПО и ВУЗов по экологии на образовательном онлайн-проекте «study life»	1 место
61.	Олимпиада профессионального мастерства для студентов профессиональных образовательных учреждений РФ "Иностранный язык в моей профессии"	3 место
62.	Олимпиада профессионального мастерства для студентов профессиональных образовательных учреждений РФ "Иностранный язык в моей профессии"	3 место
63.	Олимпиада профессионального мастерства для студентов профессиональных образовательных учреждений РФ "Иностранный язык в моей профессии"	3 место
64.	Региональная метапридметная олимпиада для обучающихся вторых курсов по образовательным программам среднего профессионального образования технологического профиля	2 место
65.	Региональная метапридметная олимпиада для обучающихся вторых курсов по образовательным программам среднего профессионального образования технологического профиля	2 место
66.	Региональная метапридметная олимпиада для обучающихся вторых курсов по образовательным программам среднего профессионального образования технологического профиля	3 место
67.	Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального образования по Ростовской области по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по профессии "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов"	3 место
68.	Межрегиональная олимпиада по математике для студентов СПО	1 место

В воспитательной работе используются интернет-ресурсы для освещения важнейших событий студенческой жизни, объявлений, обмена мнениями, участия в конкурсах, размещения фотографий и роликов. Все важные события в жизни образовательной организации освещаются на официальном сайте техникума, в официальной группе техникума в социальной сети «ВКонтакте», на информационных стенах техникума.

Таблица №34. Участие родителей в родительских собраниях

№ п/п	Группы	Явка родителей на родительские собрания 11,18 марта 2022 года	Явка родителей на родительские собрания 9,16 сентября 2022 года
1.	группы 1-го курса	72%	70%
2.	группы 2-го курса	54%	62%
3.	группы 3-го курса	52%	50%
4.	группы 4-го курса	58%	58%
	средний показатель по техникуму -	59,5%	60%

Показатель работы кураторов с родителями держится на отметке 60%. Анализ взаимодействия техникума и родителей студентов разных курсов показывает, что наибольшую активность проявляют родители обучающихся первого года обучения (70-72%). Родители активно участвуют в жизни техникума, посещают родительские собрания, обращаются за консультационной помощью к кураторам и педагогам. Взаимодействие с родителями, привлечение их к решению учебно-воспитательных задач техникума остается актуальной задачей в новом году.

6.3. Система мониторинга воспитательной работы

С целью повышения эффективности и качества учебно-воспитательного процесса в техникуме используется система комплексного мониторинга, состоящего из нескольких блоков:

1. изучение степени адаптации студентов первого года обучения;
2. изучение степени социальной активности студентов;
3. изучение степени взаимодействия родителей обучающихся и техникума.

Для мониторинга могут использоваться следующие формы и методы: наблюдение, анализ документации, анкетирование, опрос, беседа, посещение классных часов, других внеклассных мероприятий, родительских собраний и другое. Полученные данные систематизируются и оформляются в виде таблиц, схем для дальнейшего анализа и планирования воспитательной работы.

ВЫВОДЫ:

В целом образовательно-воспитательная среда техникума адаптирована к профессиональным и карьерным потребностям студентов. Показатели, характеризующие учебно-воспитательный потенциал техникума, являются достаточными для подготовки специалистов по установленным требованиям.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Необходимо дальнейшее совершенствование показателей, характеризующих комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность, доступность образовательной деятельности для инвалидов (по итогам НОКО 2022 года)

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

7.1. Учебно-методическое оснащение, материально-техническая база:

Для проведения аудиторных, внеаудиторных занятий и самостоятельной работы студентов, обучающихся по профессиям и специальностям, связанными с компьютерной техникой, используется 5 учебных кабинетов, оборудованных современными компьютерами с предустановленным лицензионным программным обеспечением и необходимыми периферийными устройствами: принтерами, сканерами, мультимедиа проекторами. Общее количество единиц компьютерной

техники, используемой в учебном процессе – 200. Кабинет преподавательской, административные кабинеты оборудованы всей необходимой оргтехникой и офисной мебелью.

За 2022 год на улучшение материально-технической базы израсходовано 4 925 460 рублей 94 копейки в том числе: за счет средств бюджета 4 431 339 рублей 69 копейки, за счет внебюджетных средств 494 121 рублей 25 копеек, Вышеперечисленные средства были направлены на приобретение работ и услуг по содержанию имущества, товарно-материальных ценностей, строительных материалов, основных фондов учреждения по следующим направлениям:

1. Техническое оснащение кабинетов вычислительной техникой и комплектующими:

- Память USB Flash GoodRam 16 Gb 3 шт. - 999,0, рублей
- Жесткий диск SATA-3 2Tb WD Purple 5400rpm 2 шт. - 12998,00 рублей
- ПК DEXP AtlasH328 Core i5-10400F/8GB/SSD 240GB/GT710 1GB/Win11H 1 шт. - 36999,00 рублей
- ПК DEXP AtlasH328 Core i5-10400F/8GB/SSD 240GB/GT710 1GB/Win11H 2 шт. - 98994,00 рублей
- Крепление для проектора DEXP PM-90B 1 шт. – 3099 рублей
- Монитор Acer 27" CBA272 1шт. - 12999,00 рублей
- МФУ Xerox WorkCentre 3025NI 1 шт. – 22399,00 рублей
- Системный блок Norbel Intel Core i5 – 11400 (Встроенное видео ядро) AsrockH510M-HVS/ 5 шт. – 189750,00 рублей
- ПК ZET Gaming NEO Mo75 Cor i3-10100F/16GB/480GB3 4 шт. - 159996,00 рублей
- Монитор MSI 23.8 PRO MP 8 шт. - 75992,00 рублей
- Проектор Epson EH-TW740 2 шт. - 179998,00 рублей

2. Приобретение средства

- Don Music DM-202/НН-10 Беспроводная радиосистема с двумя ручными микрофонами 1 шт. - 9900,00 рублей;
- BEHRINGER X1204USB малошумящий микшерный пульт премиум-класса 4 моновхода/шт. - 17230,00 рублей.

3. Приобретение учебной литературы (в т. ч. электронной):

- учебники 40 шт - 58873,20 рублей;
- доступ к образовательной программе ЭБС ЛАНЬ - 55000,00 рублей.

Во всех учебных кабинетах и лабораториях ежегодно производится косметический ремонт (частичная замена напольных покрытий, покраска потолка и стен, устранение неровностей и трещин и т.п.).

Таблица №35. Материально-технические условия реализации образовательной программы 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме

	образовательной программы		дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Русский язык	Кабинет Русского языка и Литературы № 20: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт.	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 3, 3 этаж)
2	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка № 18: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 9 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт.	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 4, 3 этаж)
3	История	Кабинет Истории, обществознания и права № 23: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт.	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 6, 3 этаж)
4	Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал инвентарь: Брусья – 1 шт. Стол теннисный – 1 шт. Маты – 4 шт. Гимнастическая скамейка – 3 шт. Гриф – 1 шт. Шведская стенка – 4 шт. Перекладина – 2 шт. Баскетбольные кольца – 2 шт. Мячи баскетбольные – 10 шт. Мячи волейбольные – 8 шт. Обручи – 4 шт. Скакалки – 6 шт. Мяч футбольный – 1 шт. Сетка волейбольная – 1 шт. Гантели – 16 шт. Гири – 4 шт. Силовая станция. Брусья навесные – 2 шт. Наклонные доски – 2 шт.	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 42 ,1 этаж)
5	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности № 21: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ноутбук-1 шт.	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 21, 1 этаж)
6	Химия	Кабинет Естественных наук № 16: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт.	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 4, 2 этаж)

		<ul style="list-style-type: none"> - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	
7	Обществознание (включая экономику и право)	<p>Кабинет Истории, обществознания и права № 23:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 6, 3 этаж)
8	Экология	<p>Кабинет Естественных наук № 16:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 4, 2 этаж)
9	Литература	<p>Кабинет Русского языка и Литературы № 20:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 3, 3 этаж)
10	Астрономия	<p>Кабинет Физики и Астрономии № 14:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. - вольтметр – 1 шт. - гальванометр демонстрационный – 2 шт. - генератор спектральный – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - весы чувств – 1 шт. - камертон – 1 шт. - кодоскоп – 1 шт. - микроскоп – 1 шт. - осциллограф ОМШ- 2м – 4 шт. - реостат – 1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 20, 2 этаж)
11	Родной язык	<p>Кабинет Русского языка и Литературы № 20:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 3, 3 этаж)
12	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	<p>Кабинет Математики кабинет № 22:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)

		<p>преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
13	Информатика	<p>Кабинет Информатики и ИКТ каб № 24:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>-Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;</p> <p>-Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;</p> <p>-12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;</p> <p>-Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;</p> <p>-Проектор и экран;</p> <p>-Маркерная доска;</p> <p>-Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 7, 3 этаж)
14	Физика	<p>Кабинет Физики и Астрономии № 14:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. - вольтметр – 1 шт. <p>- гальванометр демонстрационный – 2 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> - генератор спектральный – 1 шт. - весы чувств – 1 шт. - камертон – 1 шт. - кодоскоп – 1 шт. - микроскоп – 1 шт. - осциллограф ОМШ- 2М – 4 шт. - реостат – 1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 20, 2 этаж)
15	Технология	<p>Кабинет Физики и Астрономии № 14:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 20, 2 этаж)

		<ul style="list-style-type: none"> - глобус Луна – 1 шт. - набор небесных сфер – 1 шт. - набор планет – 1 шт. 	
16	Основы философии	<p>Кабинет Истории, обществознания и права № 23:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 6, 3 этаж)
17	История	<p>Кабинет Истории, обществознания и права № 23:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 6, 3 этаж)
18	Иностранный язык	<p>Кабинет иностранного языка № 18:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 9 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 4, 3 этаж)
19	Основы финансовой грамотности	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
20	Физическая культура	<p>Спортивный комплекс:</p> <p>спортивный зал</p> <p>инвентарь:</p> <p>Брусья – 1 шт.</p> <p>Стол теннисный – 1 шт.</p> <p>Маты – 4 шт.</p> <p>Гимнастическая скамейка – 3 шт.</p> <p>Гриф – 1 шт.</p> <p>Шведская стенка – 4 шт.</p> <p>Перекладина – 2 шт.</p> <p>Баскетбольные кольца – 2 шт.</p> <p>Мячи баскетбольные – 10 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 42 ,1 этаж)

		<p>Мячи волейбольные – 8 шт. Обручи – 4 шт. Скакалки – 6 шт. Мяч футбольный – 1 шт. Сетка волейбольная – 1 шт. Гантели – 16 шт. Гири – 4 шт. Силовая станция. Брусья навесные – 2 шт. Наклонные доски – 2 шт.</p>	
21	Математика	<p>Кабинет Математики кабинет № 22: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт.</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги; Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;) Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4; Проектор и экран; Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
22	Дискретная математика	<p>Кабинет Математики кабинет № 22: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт.</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги; Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;) Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4; Проектор и экран; Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
23	Экономика организаций	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)

		<ul style="list-style-type: none"> - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
24	Теория вероятностей и математическая статистика	<p>Кабинет Математики кабинет № 22:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
25	Менеджмент	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)

		Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения.	
26	Документационное обеспечение управления	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
27	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Кабинет Истории, обществознания и права № 23:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 6, 3 этаж)
28	Основы теории информации	<p>Кабинет Информатики и ИКТ каб № 24:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>-Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;</p> <p>-Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>-12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;</p> <p>-Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;</p> <p>-Проектор и экран;</p> <p>-Маркерная доска;</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 7, 3 этаж)

		<ul style="list-style-type: none"> -Программное обеспечение общего и профессионального назначения. 	
29	Операционные системы и среды	<p>Кабинет Информатики и ИКТ каб № 24:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>-Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;</p> <p>-Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;</p> <p>-Проектор и экран;</p> <p>-Маркерная доска;</p> <p>-Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 7, 3 этаж)
30	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы	<p>Кабинет Основы компьютерного моделирования № 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
31	Основы бухгалтерского учета	<p>Кабинет Информатики и ИКТ кабинет № 15:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 2, 2 этаж)

		<p>-ПК-16 шт. -проектр-1 шт.</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
32	Основы алгоритмизации и программирования	<p>Лаборатория программирования и баз данных каб № 11:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>-Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;</p> <p>-Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>-12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;</p> <p>-Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;</p> <p>-Проектор и экран;</p> <p>-Маркерная доска;</p> <p>-Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 15, 2 этаж)
33	Основы сетевых технологий	<p>Кабинет Информатики и ИКТ каб № 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>-Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;</p> <p>-Автоматизированное рабочее место</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 23, 1 этаж)

		<p>преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;</p> <p>-Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;</p> <p>-Проектор и экран;</p> <p>-Маркерная доска;</p> <p>-Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
34	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет Безопасности жизнедеятельности № 21:</p> <p>- стол преподавателя – 1 шт.</p> <p>- парты ученические – 15 шт.</p> <p> - доска – 1 шт.</p> <p> - МФУ – 1 шт.</p> <p> - ноутбук-1 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 21, 1 этаж)
35	Обработка отраслевой информации	<p>Кабинет Информатики и ИКТ каб № 4:</p> <p>- стол преподавателя – 1 шт.</p> <p>- парты ученические – 15 шт.</p> <p> - доска – 1 шт.</p> <p> - МФУ – 1 шт.</p> <p> - ПК-16 шт.</p> <p> -проектр-1 шт.</p> <p>-Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;</p> <p>-Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;</p> <p>-Проектор и экран;</p> <p>-Маркерная доска;</p> <p>-Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 23, 1 этаж)
36	УП.01	МБУ ДО «Центр развития детей и юношества на основе инновационных технологий» (МБУ ДО «ЦИТ»)	346880, г.Батайск ул.Северный массив, 4/1
37	ПП.01	МИФНС №11 по РО в г. Батайске договор № 200 от 16.01.2018.г., Федеральная миграционная служба Паспортный стол в г.Батайске договор № 260 от 16.01.2019.г,	г. Батайск ул. Ленина 4 г.Батайск, Коммунистическая, 197 г.Батайск ул. Энгельса

		УПФР в г. Батайске (Пенсионный фонд) договор № 259 от 16.01.2019.г ООО «МБДОУ «ЦИТиЮ» договор №329 от 15.09.2021г	200 К.Маркса 2а г.Батайск ул.Северный массив, 4/1
38	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	<p>Лаборатория программирования и баз данных каб № 11:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>-Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;</p> <p>-Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;</p> <p>-Проектор и экран;</p> <p>-Маркерная доска;</p> <p>-Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 15, 2 этаж)
39	Технология разработки программных продуктов	<p>Лаборатория программирования и баз данных каб № 11:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>-Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;</p> <p>-Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;</p> <p>-Проектор и экран;</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 15, 2 этаж)

		<p>-Маркерная доска;</p> <p>-Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
40	УП.02	<p>Кабинет Основы компьютерного моделирования № 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p> <p>Кабинет Информатики и ИКТ каб № 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>-Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;</p> <p>-Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;</p> <p>-12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;</p> <p>-Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;</p> <p>-Проектор и экран;</p> <p>-Маркерная доска;</p> <p>-Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p> <p>Лаборатория программирования и баз данных каб № 11:</p>	<p>346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)</p> <p>346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 23, 1 этаж)</p> <p>346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 15, 2 этаж)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>-Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;</p> <p>-Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;</p> <p>-Проектор и экран;</p> <p>-Маркерная доска;</p> <p>-Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
41	ПП.02	<p>МИФНС №11 по РО в г. Батайске договор № 200 от 16.01.2018.г.,</p> <p>Федеральная миграционная служба</p> <p>Паспортный стол в г.Батайске договор № 260 от 16.01.2019.г,</p> <p>УПФР в г. Батайске (Пенсионный фонд)</p> <p>договор № 259 от 16.01.2019.г</p> <p>ООО «МБДОУ «ЦИТИЮ» договор №329 от 15.09.2021г</p> <p>Военный комиссариат РО г.Батайска</p>	<p>г. Батайск ул. Ленина 2А</p> <p>г.Батайск,</p> <p>Коммунистическая, 197</p> <p>г.Батайск ул. Энгельса</p> <p>200 К.Маркса 2а</p> <p>г.Батайск ул.Северный</p> <p>массив, 4/1</p> <p>г. Батайск ул. Ленина 4.</p>
42	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности	<p>Кабинет Информатики и ИКТ каб № 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>-Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;</p> <p>-Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с</p>	<p>346880, Ростовская обл.,</p> <p>гор. Батайск, ул.</p> <p>Куйбышева, 50/150</p> <p>(№ 23, 1 этаж)</p>

		<p>заземлением и защитой от статического напряжения;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Проектор и экран; -Маркерная доска; -Программное обеспечение общего и профессионального назначения. 	
43	Информационная безопасность	<p>Кабинет Информатики и ИКТ каб № 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. -Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги; -Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги; -12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; -Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения; -Проектор и экран; -Маркерная доска; -Программное обеспечение общего и профессионального назначения. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 23, 1 этаж)
44	УП.03	<p>Кабинет Информатики и ИКТ каб № 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. -Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги; -Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги; -12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; -Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения; -Проектор и экран; 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 23, 1 этаж)

		<p>-Маркерная доска;</p> <p>-Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
45	ПП.03	<p>ООО «КораллМир» договор № 262 от 16.01.2019.г</p> <p>МИФНС №11 по РО в г. Батайске договор № 200 от 16.01.2018.г.,</p> <p>Федеральная миграционная служба</p> <p>Паспортный стол в г.Батайске договор № 260 от 16.01.2019.г,</p> <p>УПФР в г. Батайске (Пенсионный фонд)</p> <p>договор № 259 от 16.01.2019.г</p> <p>ООО «Агроторг» Пятерочка договор №319 от 10.12.2021г.. АО «Магнит» договор №320 от 08.12.2021г..</p> <p>ООО магазин «Светофор» договор №327 от 28.12.2021г. ООО «Солнечный Круг»</p> <p>договор №317 от 15.12.2021г</p> <p>ООО «Альфа – М» договор №314 от 25.11.2021г</p> <p>МБДОУ «ЦИТИЮ» договор №329 от 15.09.2021г</p>	<p>г. Ростов-на-Дону пер. 2-й Рошинский,д.3</p> <p>г. Батайск ул. Ленина 2А г.Батайск, Коммунистическая, 197</p> <p>г.Батайск ул. Энгельса 200 К.Маркса 2а</p> <p>г. Батайск ул. М.Горького, 635А</p> <p>г. Батайск Авиагородок 42Б</p> <p>г. Батайск ул. Сальское шоссе 54А</p> <p>г. Батайск Северный массив 7В</p> <p>Батайск ул.Кулагина, 38А</p> <p>г.Батайск ул.Северный массив, 4/1</p>
46	Обеспечение проектной деятельности	<p>Кабинет Информатики и ИКТ каб № 24:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>-Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;</p> <p>-Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;</p> <p>-Проектор и экран;</p> <p>-Маркерная доска;</p> <p>-Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 7, 3 этаж)
47	Мультимедийные технологии	<p>Кабинет мультимедиа-технологий кабинет № 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 22, 1 этаж)

		<p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;</p> <p>Офисный мольберт (флипчарт);</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Принтер А3, цветной;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
48	УП.04	<p>Кабинет мультимедиа-технологий кабинет № 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;</p> <p>Офисный мольберт (флипчарт);</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Принтер А3, цветной;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 22, 1 этаж)
49	ПП.04	<p>ООО «КораллМир» договор № 262 от 16.01.2019.г</p> <p>МИФНС №11 по РО в г. Батайске договор № 200 от 16.01.2018.г.,</p> <p>Федеральная миграционная служба</p> <p>Паспортный стол в г.Батайске договор № 260 от 16.01.2019.г,</p> <p>УПФР в г. Батайске (Пенсионный фонд)</p> <p>договор № 259 от 16.01.2019.г</p> <p>ООО «Агроторг» Пятерочка договор №319 от 10.12.2021г.. АО «Магнит» договор №320 от 08.12.2021г..</p> <p>ООО магазин «Светофор» договор №327 от</p>	<p>г. Ростов-на-Дону пер. 2-й Рошинский,д.3</p> <p>г. Батайск ул. Ленина 2А</p> <p>г.Батайск, Коммунистическая, 197</p> <p>г.Батайск ул. Энгельса 200 К.Маркса 2а</p> <p>г. Батайск ул. М.Горького, 635А</p> <p>г. Батайск Авиагородок 42Б</p> <p>г. Батайск ул. Сальское</p>

		<p>28.12.2021г. ООО «Солнечный Круг» договор №317 от 15.12.2021г</p> <p>ООО «Альфа – М» договор №314 от 25.11.2021г</p> <p>МБДОУ «ЦИТИЮ» договор №329 от 15.09.2021г</p>	<p>шоссе 54А</p> <p>г. Батайск Северный массив 7В</p> <p>Батайск ул.Кулагина, 38А</p> <p>г.Батайск ул.Северный массив, 4/1</p>
50	Выполнение работ по профессии кассир	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
51	ПП.05	<p>ООО «КораллМир» договор № 262 от 16.01.2019.г</p> <p>МИФНС №11 по РО в г. Батайске договор № 200 от 16.01.2018.г.,</p> <p>Федеральная миграционная служба</p> <p>Паспортный стол в г.Батайске договор № 260 от 16.01.2019.г,</p> <p>УПФР в г. Батайске (Пенсионный фонд)</p> <p>договор № 259 от 16.01.2019.г</p> <p>ООО «Агроторг» Пятерочка договор №319 от 10.12.2021.. АО «Магнит» договор №320 от 08.12.2021..</p> <p>ООО магазин «Светофор» договор №327 от 28.12.2021г. ООО «Солнечный Круг» договор №317 от 15.12.2021г</p> <p>ООО «Альфа – М» договор №314 от 25.11.2021г</p> <p>МБДОУ «ЦИТИЮ» договор №329 от 15.09.2021г.,</p> <p>ООО «АНД» договор №315от 30.11.2021г,</p> <p>ООО «Ремонт истройка» договор №325от 01.12.2021г.,</p> <p>ООО «Багира» договор №326 от 28.12.2021г.</p> <p>ООО «Агроторг» Пятерочка договор №328 от 29.12.2021г.</p> <p>ООО «Мечта» договор №318. от14,12,2021г.</p> <p>ООО «Михайленко» договор №316 от</p>	<p>г. Ростов-на-Дону пер. 2-й Рошинский,д.3</p> <p>г. Батайск ул. Ленина 2А г.Батайск, Коммунистическая, 197 г.Батайск ул. Энгельса 200 К.Маркса 2а</p> <p>г. Батайск ул. М.Горького, 635А</p> <p>г. Батайск Авиагородок 42Б</p> <p>г. Батайск ул. Сальское шоссе 54А</p> <p>г. Батайск Северный массив 7В</p> <p>Батайск ул.Кулагина, 38А</p> <p>г.Батайск ул.Северный массив, 4/1</p> <p>г. Ростов – на Дону, ул. Днепропетровская, 83</p> <p>г. Ростов – на Дону, ул. Судостроительная ,1А</p> <p>г. Азов РО ул. Калинина, 4к2</p> <p>г. Батайск ул. Луначарского, 121</p> <p>г. Батайск ул. Индустриальная,2</p> <p>г. Батайск ул. 50 лет</p>

		01.12.2021г. ООО магазин «220-Вольт» договор №313 от 24.11.2021г.	Октября, 137 г. Батайск ул. М.Горького. 285 Е
--	--	---	---

Таблица №36. Материально-технические условия реализации образовательной программы 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Русский язык	Кабинет Русского языка и Литературы № 20: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт.	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 3, 3 этаж)
2	Литература	Кабинет Русского языка и Литературы № 20: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт.	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 3, 3 этаж)
3	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка № 18: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 9 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт.	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 4, 3 этаж)
4	Математика	Кабинет Математики кабинет № 22: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги; Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;) Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4; Проектор и экран;	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)

		Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения.	
5	История	Кабинет Истории, обществознания и права № 23: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт.	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 6, 3 этаж)
6	Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал инвентарь: Брусья – 1 шт. Стол теннисный – 1 шт. Маты – 4 шт. Гимнастическая скамейка – 3 шт. Гриф – 1 шт. Шведская стенка – 4 шт. Перекладина – 2 шт. Баскетбольные кольца – 2 шт. Мячи баскетбольные – 10 шт. Мячи волейбольные – 8 шт. Обручи – 4 шт. Скакалки – 6 шт. Мяч футбольный – 1 шт. Сетка волейбольная – 1 шт. Гантели – 16 шт. Гири – 4 шт. Силовая станция. Брусья навесные – 2 шт. Наклонные доски – 2 шт.	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 42 ,1 этаж)
7	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности № 21: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ноутбук-1 шт.	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 21, 1 этаж)
8	Астрономия	Кабинет Физики и Астрономии № 14: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. - вольтметр – 1 шт. - гальванометр демонстрационный – 2 шт. - генератор спектральный – 1 шт. - весы чувств – 1 шт. - камертон – 1 шт. - кодоскоп – 1 шт. - микроскоп – 1 шт. - осциллограф ОМШ- 2М – 4 шт. - реостат – 1 шт.	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 20, 2 этаж)
9	Информатика	Кабинет Информатики и ИКТ каб № 24: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт.	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150

		<ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>-Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;</p> <p>-Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;</p> <p>-Проектор и экран;</p> <p>-Маркерная доска;</p> <p>-Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	(№ 7, 3 этаж)
10	Физика	<p>Кабинет Физики и Астрономии № 14:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. - вольтметр – 1 шт. <p>- гальванометр демонстрационный – 2 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> - генератор спектральный – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - весы чувств – 1 шт. - камертон – 1 шт. - кодоскоп – 1 шт. - микроскоп – 1 шт. - осциллограф ОМШ- 2М – 4 шт. <ul style="list-style-type: none"> - реостат – 1 шт. - стробоскоп – 1 шт. - телескоп-рефлектор – 1 шт. - термометр – 1 шт. - усилитель частот – 1 шт. <p>- фильтр для ультрафиолетовых лучей – 1 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> - цифровой измеритель – 1 шт. - штатив универсальный – 1 шт. - электрический двигатель – 1 шт. <p>- электрический двигатель с приводом – 1 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> - глобус Луна – 1 шт. <p>- набор небесных сфер – 1 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> - набор планет – 1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 20, 2 этаж)
11	Родной язык	<p>Кабинет Русского языка и Литературы № 20:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 3, 3 этаж)

		<ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	
12	Обществознание	<p>Кабинет Истории, обществознания и права № 23:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 6, 3 этаж)
13	Экология	<p>Кабинет Естественных наук № 16:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 4, 2 этаж)
14	Естествознание	<p>Кабинет Естественных наук № 16:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 4, 2 этаж)
15	Основы проектной деятельности	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги; Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;) Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4; Проектор и экран; Маркерная доска; «1:Бухгалтерия 8» Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
16	Основы философии	<p>Кабинет Истории, обществознания и права № 23:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 6, 3 этаж)
17	История	<p>Кабинет Истории, обществознания и права № 23:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 6, 3 этаж)

		<ul style="list-style-type: none"> - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	
18	Иностранный язык	<p>Кабинет иностранного языка № 18:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 9 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 4, 3 этаж)
19	Физическая культура	<p>Спортивный комплекс:</p> <p>спортивный зал</p> <p>инвентарь:</p> <p>Брусья – 1 шт.</p> <p>Стол теннисный – 1 шт.</p> <p>Маты – 4 шт.</p> <p>Гимнастическая скамейка – 3 шт.</p> <p>Гриф – 1 шт.</p> <p>Шведская стенка – 4 шт.</p> <p>Перекладина – 2 шт.</p> <p>Баскетбольные кольца – 2 шт.</p> <p>Мячи баскетбольные – 10 шт.</p> <p>Мячи волейбольные – 8 шт.</p> <p>Обручи – 4 шт.</p> <p>Скакалки – 6 шт.</p> <p>Мяч футбольный – 1 шт.</p> <p>Сетка волейбольная – 1 шт.</p> <p>Гантели – 16 шт.</p> <p>Гири – 4 шт.</p> <p>Силовая станция.</p> <p>Брусья навесные – 2 шт.</p> <p>Наклонные доски – 2 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 42 ,1 этаж)
20	Основы бухгалтерского учета	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>«1:Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
21	Русский язык и культура речи	<p>Кабинет Русского языка и Литературы № 20:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 3, 3 этаж)

		<ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	
22	Основы финансовой грамотности	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>«1:Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
23	Математика	<p>Кабинет Математики кабинет № 22:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
24	Основы компьютерного моделирования	<p>Кабинет Основы компьютерного моделирования № 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)

		<p>i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
25	Экологические основы природопользования	<p>Кабинет Естественных наук № 16:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 4, 2 этаж)
26	Инженерная графика	<p>Лаборатория Электротехники № 12:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -проектр-1 шт. 60 РУК 90 Генератор Измеритель RLC Victor VC 6243+ Станция 4996А Станция П 2Д-927 Устройство для лабораторных работ (чемодан) – 6 шт. Щупы MASTECH Осциллограф OWON – 2 шт. Цифровой осциллограф OWON – 1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 17, 2 этаж)
27	Электротехника	<p>Лаборатория Электротехники № 12:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -проектр-1 шт. 60 РУК 90 Генератор Измеритель RLC Victor VC 6243+ Станция 4996А Станция П 2Д-927 Устройство для лабораторных работ (чемодан) – 6 шт. Щупы MASTECH Осциллограф OWON – 2 шт. Цифровой осциллограф OWON – 1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 17, 2 этаж)
28	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Лаборатория Электротехники № 19:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -проектр-1 шт. - вольтметр – 1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 8, 2 этаж)

		<ul style="list-style-type: none"> - гальванометр демонстрационный – 2 шт. - генератор спектральный – 1 шт. - весы чувств – 1 шт. - камертон – 1 шт. - кодоскоп – 1 шт. - микроскоп – 1 шт. - осциллограф ОМШ- 2М – 4 шт. - реостат – 1 шт. - стробоскоп – 1 шт. - телескоп-рефлектор – 1 шт. - термометр – 1 шт. - усилитель частот – 1 шт. - фильтр для ультрафиолетовых лучей – 1 шт. - цифровой измеритель – 1 шт. - штатив универсальный – 1 шт. - электрический двигатель – 1 шт. - электрический двигатель с приводом – 1 шт. 	
29	Охрана труда	<p>Кабинет Безопасности жизнедеятельности № 21:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 21, 1 этаж)
30	Экономика организации	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. - ПК-16 шт. - проектор – 1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>«1:Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
31	Электронная техника	<p>Лаборатория Электротехники № 12:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - МФУ – 1 шт. - проектор – 1 шт. <p>60 РУК 90</p> <p>Генератор</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 17, 2 этаж)

		<p>Измеритель RLC Victor VC 6243+ Станция 4996А Станция П 2D-927 Устройство для лабораторных работ (чемодан) – 6 шт. Щупы MASTECH Осциллограф OWON – 2 шт. Цифровой осциллограф OWON – 1 шт.</p>	
32	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	<p>Лаборатория Электротехники № 12: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -проектр-1 шт. 60 РУК 90 Генератор Измеритель RLC Victor VC 6243+ Станция 4996А Станция П 2D-927 Устройство для лабораторных работ (чемодан) – 6 шт. Щупы MASTECH Осциллограф OWON – 2 шт. Цифровой осциллограф OWON – 1 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 17, 2 этаж)
33	Вычислительная техника	<p>Кабинет Информатики и ИКТ каб № 24: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт.</p> <p>-Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;</p> <p>-Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;</p> <p>-Проектор и экран;</p> <p>-Маркерная доска;</p> <p>-Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 7, 3 этаж)
34	Электрорадиомеренния	<p>Лаборатория Электротехники № 12: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -проектр-1 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 17, 2 этаж)

		<p>60 РУК 90 Генератор Измеритель RLC Victor VC 6243+ Станция 4996А Станция П 2Д-927 Устройство для лабораторных работ (чемодан) – 6 шт. Щупы MASTECH Осциллограф OWON – 2 шт. Цифровой осциллограф OWON – 1 шт.</p>	
35	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет мультимедиа-технологий кабинет № 3: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт.</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;</p> <p>Офисный мольберт (флипчарт);</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Принтер А3, цветной;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 22, 1 этаж)
36	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Кабинет Истории, Обществознания и Права № 23: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 6, 3 этаж)
37	Управление персоналом	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт.</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3,</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)

		<p>оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>«1:Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
38	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет Безопасности жизнедеятельности № 21:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ноутбук-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 21, 1 этаж)
39	Радиотелевизионная аппаратура	<p>Лаборатория Электротехники № 12:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - МФУ – 1 шт. -проектр-1 шт. 60 РУК 90 Генератор <p>Измеритель RLC Victor VC 6243+</p> <p>Станция 4996А</p> <p>Станция П 2Д-927</p> <p>Устройство для лабораторных работ (чемодан) – 6 шт.</p> <p>Щупы MASTECH</p> <p>Осциллограф OWON – 2 шт.</p> <p>Цифровой осциллограф OWON – 1 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 17, 2 этаж)
40	Радиоприемные устройства	<p>Лаборатория Электротехники № 19:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - МФУ – 1 шт. -проектр-1 шт. - вольтметр– 1 шт. - гальванометр демонстрационный – 2 шт. <ul style="list-style-type: none"> - генератор спектральный– 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - весы чувств– 1 шт. - камертон– 1 шт. - кодоскоп– 1 шт. - микроскоп– 1 шт. - осциллограф ОМШ- 2М – 4 шт. <ul style="list-style-type: none"> - реостат– 1 шт. - стробоскоп– 1 шт. - телескоп-рефлектор– 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - термометр– 1 шт. - усилитель частот– 1 шт. - фильтр для ультрафиолетовых лучей– 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - цифровой измеритель– 1 шт. - штатив универсальный– 1 шт. - электрический двигатель– 1 шт. - электрический двигатель с приводом– 1 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 8, 2 этаж)

		шт.	
41	Импульсная техника	<p>Лаборатория Электротехники № 10:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - МФУ – 1 шт. -проектр-1 шт. 60 РУК 90 Генератор <p>Измеритель RLC Victor VC 6243+</p> <p>Станция 4996А</p> <p>Станция П 2D-927</p> <p>Устройство для лабораторных работ (чемодан) – 6 шт.</p> <p>Щупы MASTECH</p> <p>Осциллограф OWON – 2 шт.</p> <p>Цифровой осциллограф OWON – 1 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 13, 2 этаж)
42	Аудиотехника	<p>Лаборатория Электротехники № 10:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - МФУ – 1 шт. -проектр-1 шт. 60 РУК 90 Генератор <p>Измеритель RLC Victor VC 6243+</p> <p>Станция 4996А</p> <p>Станция П 2D-927</p> <p>Устройство для лабораторных работ (чемодан) – 6 шт.</p> <p>Щупы MASTECH</p> <p>Осциллограф OWON – 2 шт.</p> <p>Цифровой осциллограф OWON – 1 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 13, 2 этаж)
43	Видеотехника	<p>Лаборатория Электротехники № 12:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - МФУ – 1 шт. -проектр-1 шт. 60 РУК 90 Генератор <p>Измеритель RLC Victor VC 6243+</p> <p>Станция 4996А</p> <p>Станция П 2D-927</p> <p>Устройство для лабораторных работ (чемодан) – 6 шт.</p> <p>Щупы MASTECH</p> <p>Осциллограф OWON – 2 шт.</p> <p>Цифровой осциллограф OWON – 1 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 17, 2 этаж)
44	ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники		

45	МДК. 01.01 Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	<p>Лаборатория Электротехники № 12:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -проектр-1 шт. 60 РУК 90 Генератор Измеритель RLC Victor VC 6243+ Станция 4996А Станция П 2D-927 Устройство для лабораторных работ (чемодан) – 6 шт. Щупы MASTECH Осциллограф OWON – 2 шт. Цифровой осциллограф OWON – 1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 17, 2 этаж)
46	МДК.01.02 Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	<p>Лаборатория Электротехники № 12:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -проектр-1 шт. 60 РУК 90 Генератор Измеритель RLC Victor VC 6243+ Станция 4996А Станция П 2D-927 Устройство для лабораторных работ (чемодан) – 6 шт. Щупы MASTECH Осциллограф OWON – 2 шт. Цифровой осциллограф OWON – 1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 17, 2 этаж)
47	Учебная практика	<p>Лаборатория Электротехники № 12:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -проектр-1 шт. 60 РУК 90 Генератор Измеритель RLC Victor VC 6243+ Станция 4996А Станция П 2D-927 Устройство для лабораторных работ (чемодан) – 6 шт. Щупы MASTECH Осциллограф OWON – 2 шт. Цифровой осциллограф OWON – 1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 17, 2 этаж)
48	Производственная практика (по профилю специальности)	<p>МИФНС №11 по РО в г. Батайске договор № 200 от 16.01.2018.г., Военный комиссариат РО г.Батайска договор № 117 от 10.10.2018 Сервисный центр «Бытрадиотехника» договор №258 от 10.11.2020 ООО «Техно-Сервис» договор №265 от 18.02.2019г ООО «Торгово-сервисный центр» договор</p>	г. Батайск ул. Ленина 2А г. Батайск ул. Ленина 4. г. Батайск ул. 1-ой Пятилетки,9 г.Батайск ул. Октябрьская,108 г.Батайск, ул. Кирова,9/1 г.Батайск ул. Первомайское кольцо,19

		<p>№214 от 10.10.2020 ООО «Сервисный центр» договор №256 от 21.12.2018г. ООО «Service 1612» договор №227 от 13.02.2018г. Сервисный центр «Mobile Clinicne» по ремонту сотовых телефонов договор №205 от 20.11.2017г. «Сервис по ремонту цифровой техники» договор №268 от 10.10.2021 Сервисный центр «Техно-Доктор» договор №264 от 10.11.2020</p>	<p>г. Батайск ул. Кирова,3 г. Ростов на Дону Ворошиловский 105 г. Батайск, ул.Кирова, 30/15 г. Батайск ул.М.Горького,172</p>
49	ПМ.02 Выполнение настройки, регулировки и проведения стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники		
50	МДК.02.01 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа	<p>Лаборатория Электротехники № 19:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - МФУ – 1 шт. -проектр-1 шт. - вольтметр – 1 шт. - гальванометр демонстрационный – 2 шт. <ul style="list-style-type: none"> - генератор спектральный – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - весы чувств – 1 шт. - камертон – 1 шт. - кодоскоп – 1 шт. - микроскоп – 1 шт. - осциллограф ОМШ- 2М – 4 шт. <ul style="list-style-type: none"> - реостат – 1 шт. - стробоскоп – 1 шт. - телескоп-рефлектор – 1 шт. - термометр – 1 шт. - усилитель частот – 1 шт. - фильтр для ультрафиолетовых лучей – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - цифровой измеритель – 1 шт. - штатив универсальный – 1 шт. - электрический двигатель – 1 шт. - электрический двигатель с приводом – 1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 8, 2 этаж)
51	МДК.02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов	<p>Лаборатория Электротехники № 12:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - МФУ – 1 шт. -проектр-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 17, 2 этаж)

		<p>Генератор Измеритель RLC Victor VC 6243+ Станция 4996A Станция П 2D-927 Устройство для лабораторных работ (чемодан) – 6 шт. Щупы MASTECH Осциллограф OWON – 2 шт. Цифровой осциллограф OWON – 1 шт.</p>	
52	МДК.02.03 Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний	<p>Лаборатория Электротехники № 19:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - МФУ – 1 шт. -проектр-1 шт. - вольтметр – 1 шт. - гальванометр демонстрационный – 2 шт. <ul style="list-style-type: none"> - генератор спектральный – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - весы чувств – 1 шт. - камертон – 1 шт. - кодоскоп – 1 шт. - микроскоп – 1 шт. - осциллограф ОМШ- 2М – 4 шт. <ul style="list-style-type: none"> - реостат – 1 шт. - стробоскоп – 1 шт. - телескоп-рефлектор – 1 шт. - термометр – 1 шт. - усилитель частот – 1 шт. - фильтр для ультрафиолетовых лучей – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - цифровой измеритель – 1 шт. - штатив универсальный – 1 шт. - электрический двигатель – 1 шт. - электрический двигатель с приводом – 1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 8, 2 этаж)
53	Учебная практика	<p>Лаборатория Электротехники № 10:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - МФУ – 1 шт. -проектр-1 шт. 60 РУК 90 Генератор <p>Измеритель RLC Victor VC 6243+ Станция 4996A Станция П 2D-927 Устройство для лабораторных работ (чемодан) – 6 шт. Щупы MASTECH Осциллограф OWON – 2 шт. Цифровой осциллограф OWON – 1 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 13, 2 этаж)
54	Производственная практика (по профилю специальности)	<p>МИФНС №11 по РО в г. Батайске договор № 200 от 16.01.2018.г., Военный комиссариат РО г.Батайска договор № 117 от 10.10.2018 Сервисный центр «Бытрадиотехника»</p>	г. Батайск ул. Ленина 2А г. Батайск ул. Ленина 4. г. Батайск ул. 1-ой Пятилетки,9 г.Батайск ул.

		<p>договор №258 от 10.11.2020 ООО «Техно-Сервис» договор №265 от 18.02.2019г ООО «Торгово-сервисный центр» договор №214 от 10.10.2020 ООО «Сервисный центр» договор №256 от 21.12.2018г. ООО «Service 1612» договор №227 от 13.02.2018г. Сервисный центр «Mobaile Clinicne» по ремонту сотовых телефонов договор №205 от 20.11.2017г. «Сервис по ремонту цифровой техники» договор №268 от 10.10.2021 Сервисный центр «Техно-Доктор» договор №264 от 10.11.2020</p>	<p>Октябрьская,108 г.Батайск, ул. Кирова,9/1 г.Батайск ул. Первомайское кольцо,19 г. Батайск ул. Кирова,3 г. Ростов на Дону Ворошиловский 105 г. Батайск, ул.Кирова, 30/15 г. Батайск ул.М.Горького,172</p>
55	ПМ.03 Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники		
56	МДК.03.01 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	<p>Лаборатория Электротехники № 10, 12: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -проектр-1 шт. 60 РУК 90 Генератор Измеритель RLC Victor VC 6243+ Станция 4996А Станция П 2D-927 Устройство для лабораторных работ (чемодан) – 6 шт. Щупы MASTECH Осциллограф OWON – 2 шт. Цифровой осциллограф OWON – 1 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 13, 2 этаж)
57	МДК.03.02 Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	<p>Лаборатория Электротехники № 10, 12: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -проектр-1 шт. 60 РУК 90 Генератор Измеритель RLC Victor VC 6243+ Станция 4996А Станция П 2D-927 Устройство для лабораторных работ (чемодан) – 6 шт. Щупы MASTECH Осциллограф OWON – 2 шт. Цифровой осциллограф OWON – 1 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 13, 2 этаж)
58	Учебная практика	<p>Лаборатория Электротехники № 10, 12: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150

		<p>- доска аудиторная трехэлементная – 1 шт.</p> <p>- МФУ – 1 шт.</p> <p>-проектр-1 шт.</p> <p>60 РУК 90</p> <p>Генератор</p> <p>Измеритель RLC Victor VC 6243+</p> <p>Станция 4996А</p> <p>Станция П 2D-927</p> <p>Устройство для лабораторных работ (чемодан) – 6 шт.</p> <p>Щупы MASTECH</p> <p>Осциллограф OWON – 2 шт.</p> <p>Цифровой осциллограф OWON – 1 шт.</p>	(№ 13, 2 этаж)
59	Производственная практика (по профилю специальности)	<p>МИФНС №11 по РО в г. Батайске договор № 200 от 16.01.2018.г.,</p> <p>Военный комиссариат РО г.Батайска договор № 117 от 10.10.2018</p> <p>Сервисный центр «Бытрадиотехника» договор №258 от 10.11.2020</p> <p>ООО «Техно-Сервис» договор №265 от 18.02.2019г</p> <p>ООО «Торгово-сервисный центр» договор №214 от 10.10.2020</p> <p>ООО «Сервисный центр» договор №256 от 21.12.2018г.</p> <p>ООО «Service 1612» договор №227 от 13.02.2018г.</p> <p>Сервисный центр «Mobaile Clinicne» по ремонту сотовых телефонов договор №205 от 20.11.2017г.</p> <p>«Сервис по ремонту цифровой техники» договор №268 от 10.10.2021</p> <p>Сервисный центр «Техно-Доктор» договор №264 от 10.11.2020</p>	<p>г. Батайск ул. Ленина 2А</p> <p>г. Батайск ул. Ленина 4.</p> <p>г. Батайск ул. 1-ой Пятилетки,9</p> <p>г.Батайск ул. Октябрьская,108</p> <p>г.Батайск, ул. Кирова,9/1</p> <p>г.Батайск ул.</p> <p>Первомайское кольцо,19</p> <p>г. Батайск ул. Кирова,3</p> <p>г. Ростов на Дону</p> <p>Ворошиловский 105</p> <p>г. Батайск, ул.Кирова, 30/15</p> <p>г. Батайск</p> <p>ул.М.Горького,172</p>
60	МДК.04.01 Выполнение работ по профессии монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	<p>Лаборатория Электротехники № 12:</p> <p>- стол преподавателя – 1 шт.</p> <p>- парты ученические – 15 шт.</p> <p>- доска аудиторная трехэлементная – 1 шт.</p> <p>- МФУ – 1 шт.</p> <p>-проектр-1 шт.</p> <p>60 РУК 90</p> <p>Генератор</p> <p>Измеритель RLC Victor VC 6243+</p> <p>Станция 4996А</p> <p>Станция П 2D-927</p> <p>Устройство для лабораторных работ (чемодан) – 6 шт.</p> <p>Щупы MASTECH</p> <p>Осциллограф OWON – 2 шт.</p> <p>Цифровой осциллограф OWON – 1 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 13, 2 этаж)
61	Учебная практика	<p>Лаборатория Электротехники № 10, 12:</p> <p>- стол преподавателя – 1 шт.</p> <p>- парты ученические – 15 шт.</p> <p>- доска аудиторная трехэлементная – 1 шт.</p> <p>- МФУ – 1 шт.</p> <p>-проектр-1 шт.</p> <p>60 РУК 90</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 13, 2 этаж)

		<p>Генератор Измеритель RLC Victor VC 6243+ Станция 4996A Станция П 2D-927 Устройство для лабораторных работ (чемодан) – 6 шт. Щупы MASTECH Осциллограф OWON – 2 шт. Цифровой осциллограф OWON – 1 шт.</p>	
62	Производственная практика (по профилю специальности)	<p>МИФНС №11 по РО в г. Батайске договор № 200 от 16.01.2018.г., Военный комиссариат РО г.Батайска договор № 117 от 10.10.2018 Сервисный центр «Бытрадиотехника» договор №258 от 10.11.2020 ООО «Техно-Сервис» договор №265 от 18.02.2019г ООО «Торгово-сервисный центр» договор №214 от 10.10.2020 ООО «Сервисный центр» договор №256 от 21.12.2018г. ООО «Service 1612» договор №227 от 13.02.2018г. Сервисный центр «Mobile Clinic» по ремонту сотовых телефонов договор №205 от 20.11.2017г. «Сервис по ремонту цифровой техники» договор №268 от 10.10.2021 Сервисный центр «Техно-Доктор» договор №264 от 10.11.2020</p>	<p>г. Батайск ул. Ленина 2А г. Батайск ул. Ленина 4. г. Батайск ул. 1-ой Пятилетки,9 г.Батайск ул. Октябрьская,108 г.Батайск, ул. Кирова,9/1 г.Батайск ул. Первомайское кольцо,19 г. Батайск ул. Кирова,3 г. Ростов на Дону Ворошиловский 105 г. Батайск, ул.Кирова, 30/15 г. Батайск ул.М.Горького,172</p>

Таблицы №37. Материально-технические условия реализации образовательной программы 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Русский язык	<p>Кабинет Русского языка и Литературы № 20: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 3, 3 этаж)
2	Литература	<p>Кабинет Русского языка и Литературы № 20: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 3, 3 этаж)

		<ul style="list-style-type: none"> - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	
3	Иностранный язык	<p>Кабинет иностранного языка № 18:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 9 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 4, 3 этаж)
4	Математика	<p>Кабинет Математики кабинет № 22:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
5	История	<p>Кабинет Истории, обществознания и права № 23:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 6, 3 этаж)
6	Физическая культура	<p>Спортивный комплекс:</p> <p>спортивный зал</p> <p>инвентарь:</p> <p>Брусья – 1 шт.</p> <p>Стол теннисный – 1 шт.</p> <p>Маты – 4 шт.</p> <p>Гимнастическая скамейка – 3 шт.</p> <p>Гриф – 1 шт.</p> <p>Шведская стенка – 4 шт.</p> <p>Перекладина – 2 шт.</p> <p>Баскетбольные кольца – 2 шт.</p> <p>Мячи баскетбольные – 10 шт.</p> <p>Мячи волейбольные – 8 шт.</p> <p>Обручи – 4 шт.</p> <p>Скакалки – 6 шт.</p> <p>Мяч футбольный – 1 шт.</p> <p>Сетка волейбольная – 1 шт.</p> <p>Гантели – 16 шт.</p> <p>Гири – 4 шт.</p> <p>Силовая станция.</p> <p>Брусья навесные – 2 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 42 ,1 этаж)

		Наклонные доски – 2 шт.	
7	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет Безопасности жизнедеятельности № 21:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. - ноутбук-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 21, 1 этаж)
8	Астрономия	<p>Кабинет Физики и Астрономии № 14:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. - ПК-1 шт. - вольтметр – 1 шт. - гальванометр демонстрационный – 2 шт. - генератор спектральный – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - весы чувств – 1 шт. - камертон – 1 шт. - кодоскоп – 1 шт. - микроскоп – 1 шт. - осциллограф ОМШ- 2М – 4 шт. - реостат – 1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 20, 2 этаж)
9	География	<p>Кабинет Естественных наук № 16:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. - ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 4, 2 этаж)
10	Экономика	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. - ПК-16 шт. - проектор-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги; Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
11	Родной язык	<p>Кабинет Русского языка и Литературы № 20:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 3, 3 этаж)

		<ul style="list-style-type: none"> - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	
12	Обществознание	<p>Кабинет Истории, обществознания и права № 23:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 6, 3 этаж)
13	Информатика	<p>Кабинет Информатики и ИКТ каб № 24:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>-Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-12-15 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;</p> <p>-Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;</p> <p>-Проектор и экран;</p> <p>-Маркерная доска;</p> <p>-Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 7, 3 этаж)
14	Экология	<p>Кабинет Естественных наук № 16:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 4, 2 этаж)
15	Естествознание	<p>Кабинет Естественных наук № 16:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 4, 2 этаж)
16	Основы проектной деятельности	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)

		<p>15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
17	Основы философии	<p>Кабинет Истории, обществознания и права № 23:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 6, 3 этаж)
18	История	<p>Кабинет Истории, обществознания и права № 23:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 6, 3 этаж)
19	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Кабинет иностранного языка № 18:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 9 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 4, 3 этаж)
20	Физическая культура	<p>Спортивный комплекс:</p> <p>спортивный зал</p> <p>инвентарь:</p> <p>Брусья – 1 шт.</p> <p>Стол теннисный – 1 шт.</p> <p>Маты – 4 шт.</p> <p>Гимнастическая скамейка – 3 шт.</p> <p>Гриф – 1 шт.</p> <p>Шведская стенка – 4 шт.</p> <p>Перекладина – 2 шт.</p> <p>Баскетбольные кольца – 2 шт.</p> <p>Мячи баскетбольные – 10 шт.</p> <p>Мячи волейбольные – 8 шт.</p> <p>Обручи – 4 шт.</p> <p>Скакалки – 6 шт.</p> <p>Мяч футбольный – 1 шт.</p> <p>Сетка волейбольная – 1 шт.</p> <p>Гантели – 16 шт.</p> <p>Гири – 4 шт.</p> <p>Силовая станция.</p> <p>Брусья навесные – 2 шт.</p> <p>Наклонные доски – 2 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 42 ,1 этаж)
21	Психология	Кабинет социально-экономических	346880, Ростовская обл.,

	общения	<p>дисциплин кабинет № 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
22	Основы финансовой грамотности	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
23	Математика	<p>Кабинет Математики кабинет № 22:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)

		<p>преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
24	Экологические основы природопользования	<p>Кабинет Естественных наук № 16:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 4, 2 этаж)
25	Экономика организации	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
26	Финансы, денежное обращение и кредит	<p>Кабинет Информатики и ИКТ кабинет № 15:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 2, 2 этаж)

		Маркерная доска; Программа «1С: Бухгалтерия 8» Программное обеспечение общего и профессионального назначения.	
27	Налоги и налогообложение	<p>Кабинет Информатики и ИКТ кабинет № 15:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8» Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 2, 2 этаж)
28	Основы бухгалтерского учета	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8» Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
29	Аудит	<p>Кабинет Информатики и ИКТ кабинет № 15:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 2, 2 этаж)

		<p>-проектр-1 шт.</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
30	Документационное обеспечение управления	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. <p>-проектр-1 шт.</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
31	Основы предпринимательской деятельности	<p>Кабинет Информатики и ИКТ кабинет № 15:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. <p>-проектр-1 шт.</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 2, 2 этаж)

		<p>Проектор и экран; Маркерная доска; Программа «1С: Бухгалтерия 8» Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
32	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Кабинет Информатики и ИКТ каб № 24:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>-Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;</p> <p>-12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;</p> <p>-Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;</p> <p>-Проектор и экран;</p> <p>-Маркерная доска;</p> <p>-Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 7, 3 этаж)
33	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет Безопасности жизнедеятельности № 21:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ноутбук-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 21, 1 этаж)
34	Статистика	<p>Кабинет Информатики и ИКТ кабинет № 15:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 2, 2 этаж)

		<p>Проектор и экран; Маркерная доска; Программа «1С: Бухгалтерия 8» Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
35	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	<p>Кабинет Информатики и ИКТ кабинет № 15: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт.</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран; Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8» Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 2, 2 этаж)
36	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых и экономических знаний	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт.</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран; Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8» Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
37	Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации	<p>Кабинет Информатики и ИКТ кабинет № 15: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 2, 2 этаж)

		<p>-ПК-16 шт. -проектр-1 шт.</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
38	Практические основы бухгалтерского учета активов имущества организации	<p>Кабинет Информатики и ИКТ кабинет № 15:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 2, 2 этаж)
39	Учебная практика.01	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ)</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)

		<p>формата А4; Проектор и экран; Маркерная доска; Программа «1С: Бухгалтерия 8» Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p> <p>Кабинет Информатики и ИКТ кабинет № 15: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт.</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги; Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;) Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4; Проектор и экран; Маркерная доска; Программа «1С: Бухгалтерия 8» Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
40	Производственная практика (по профилю специальности).01	<p>МИФНС №11 по РО в г. Батайске договор № 200 от 16.01.2018.г., Федеральная миграционная служба Паспортный стол в г.Батайске договор № 260 от 16.01.2019.г, УПФР в г. Батайске (Пенсионный фонд) договор № 259 от 16.01.2019.г ООО «Агроторг» Пятерочка договор №319 от 10.12.2021.. АО «Магнит» договор №320 от 08.12.2021г.. ООО «Управляющая Компания Развитие» договор № Э-31 от10.03.2021 ООО «Регион – Сервис» договор № Э-31 от11.03.2021 ООО ЧОО «Вымпел-Дон» договор № Э-31 от09.03.2021 ООО «Альтернатива» договор № Э-31 от12.03.2021 ООО «Батайское полиграфическое предприятие» договор № Э-31 от12.03.2021 ООО «Шахназаров» договор № Э-31 от12.03.2021</p>	<p>г. Батайск ул. Ленина 2А г.Батайск, Коммунистическая, 197</p> <p>г.Батайск ул. Энгельса 200 К.Маркса 2а</p> <p>г. Батайск ул. М.Горького, 635А</p> <p>г. Батайск Авиагородок 42Б</p> <p>г. Батайск ул. Станиславского 1Д</p> <p>г. Ростов-на-Дону ул. Московская, 73/29</p> <p>г. Батайск ул. Крупская,44оф.4</p> <p>г.Ростов-на-Дону Рабочая площадь,19</p> <p>г.Батайск ул.М.Горького,84</p> <p>г.Батайск ул.ленина,221</p>
41	Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества,	<p>Кабинет Информатики и ИКТ кабинет № 15: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 2, 2 этаж)

	выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации	<ul style="list-style-type: none"> - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
42	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации	<p>Кабинет Информатики и ИКТ кабинет № 15:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 2, 2 этаж)
43	Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	<p>Кабинет Информатики и ИКТ кабинет № 15:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 2, 2 этаж)

		<p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4; Проектор и экран; Маркерная доска; Программа «1С: Бухгалтерия 8» Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
44	Производственная практика (по профилю специальности).02	<p>МИФНС №11 по РО в г. Батайске договор № 200 от 16.01.2018.г., Федеральная миграционная служба Паспортный стол в г.Батайске договор № 260 от 16.01.2019.г, УПФР в г. Батайске (Пенсионный фонд) договор № 259 от 16.01.2019.г ООО «Агроторг» Пятерочка договор №319 от 10.12.2021г.. АО «Магнит» договор №320 от 08.12.2021г.. ООО «Управляющая Компания Развитие» договор № Э-31 от10.03.2021 ООО «Регион – Сервис» договор № Э-31 от11.03.2021 ООО ЧОО «Вымпел-Дон» договор № Э-31 от09.03.2021 ООО «Альтернатива» договор № Э-31 от12.03.2021 ООО «Батайское полиграфическое предприятие» договор № Э-31 от12.03.2021 ООО «Шахназаров» договор № Э-31 от12.03.2021</p>	<p>г. Батайск ул. Ленина 2А г.Батайск, Коммунистическая, 197</p> <p>г.Батайск ул. Энгельса 200 К.Маркса 2а</p> <p>г. Батайск ул. М.Горького, 635А</p> <p>г. Батайск Авиагородок 42Б</p> <p>г. Батайск ул. Станиславского 1Д</p> <p>г. Ростов-на-Дону ул. Московская, 73/29</p> <p>г. Батайск ул. Крупская,44оф.4</p> <p>г.Ростов-на-Дону Рабочая площадь,19</p> <p>г.Батайск ул.М.Горького,84</p> <p>г.Батайск ул.ленина,221</p>
45	Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	<p>Кабинет Информатики и ИКТ кабинет № 15: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт.</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4; Проектор и экран; Маркерная доска; Программа «1С: Бухгалтерия 8» Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	<p>346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 2, 2 этаж)</p>
46	Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	<p>Кабинет Информатики и ИКТ кабинет № 15: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт.</p>	<p>346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 2, 2 этаж)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
47	Учебная практика.03	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p> <p>Кабинет Информатики и ИКТ кабинет № 15:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж) 346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 2, 2 этаж)

		<p>Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
48	Производственная практика (по профилю специальности).03	<p>МИФНС №11 по РО в г. Батайске договор № 200 от 16.01.2018.г.,</p> <p>Федеральная миграционная служба</p> <p>Паспортный стол в г.Батайске договор № 260 от 16.01.2019.г,</p> <p>УПФР в г. Батайске (Пенсионный фонд)</p> <p>договор № 259 от 16.01.2019.г</p> <p>ООО «Агроторг» Пятерочка договор №319 от 10.12.2021г.. АО «Магнит» договор №320 от 08.12.2021..</p> <p>ООО «Управляющая Компания Развитие» договор № Э-31 от10.03.2021</p> <p>ООО «Регион – Сервис» договор № Э-31 от11.03.2021</p> <p>ООО ЧОО «Вымпел-Дон» договор № Э-31 от09.03.2021</p> <p>ООО «Альтернатива» договор № Э-31 от12.03.2021</p> <p>ООО «Батайское полиграфическое предприятие» договор № Э-31 от12.03.2021</p> <p>ООО «Шахназаров» договор № Э-31 от12.03.2021</p>	<p>г. Батайск ул. Ленина 2А</p> <p>г.Батайск,</p> <p>Коммунистическая, 197</p> <p>г.Батайск ул. Энгельса 200 К.Маркса 2а</p> <p>г. Батайск ул. М.Горького, 635А</p> <p>г. Батайск Авиагородок 42Б</p> <p>г. Батайск ул.</p> <p>Станиславского 1Д</p> <p>г. Ростов-на-Дону ул.</p> <p>Московская, 73/29</p> <p>г. Батайск ул.</p> <p>Крупская,44оф.4</p> <p>г.Ростов-на-Дону Рабочая площадь,19</p> <p>г.Батайск</p> <p>ул.М.Горького,84</p> <p>г.Батайск ул.ленина,221</p>
49	Составление и использование бухгалтерской (финансовой) отчетности	<p>Кабинет Информатики и ИКТ кабинет № 15:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	<p>346880, Ростовская обл.,</p> <p>гор. Батайск, ул.</p> <p>Куйбышева, 50/150</p> <p>(№ 2, 2 этаж)</p>
50	Технология составления бухгалтерской отчетности	<p>Кабинет Информатики и ИКТ кабинет № 15:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. 	<p>346880, Ростовская обл.,</p> <p>гор. Батайск, ул.</p> <p>Куйбышева, 50/150</p> <p>(№ 2, 2 этаж)</p>

		<p>- доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт.</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги; Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;) Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4; Проектор и экран; Маркерная доска; Программа «1С: Бухгалтерия 8» Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
51	Основы анализа бухгалтерской отчетности	<p>Кабинет Информатики и ИКТ кабинет № 15:</p> <p>- стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт.</p> <p>- доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт.</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги; Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;) Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4; Проектор и экран; Маркерная доска; Программа «1С: Бухгалтерия 8» Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 2, 2 этаж)
52	Производственная практика (по профилю специальности).04	<p>МИФНС №11 по РО в г. Батайске договор № 200 от 16.01.2018.г., Федеральная миграционная служба Паспортный стол в г.Батайске договор № 260 от 16.01.2019.г, УПФР в г. Батайске (Пенсионный фонд) договор № 259 от 16.01.2019.г ООО «Агроторг» Пятерочка договор №319 от 10.12.2021г.. АО «Магнит» договор №320 от 08.12.2021г.. ООО «Управляющая Компания Развитие» договор № Э-31 от 10.03.2021 ООО «Регион – Сервис» договор № Э-31 от 11.03.2021 ООО ЧОО «Вымпел-Дон» договор № Э-31</p>	г. Батайск ул. Ленина 2А г.Батайск, Коммунистическая, 197 г.Батайск ул. Энгельса 200 К.Маркса 2а г. Батайск ул. М.Горького, 635А г. Батайск Авиагородок 42Б г. Батайск ул. Станиславского 1Д г. Ростов-на-Дону ул. Московская, 73/29 г. Батайск ул.

		<p>от09.03.2021 ООО «Альтернатива» договор № Э-31 от12.03.2021 ООО «Батайское полиграфическое предприятие» договор № Э-31 от12.03.2021 ООО «Шахназаров» договор № Э-31 от12.03.2021</p>	<p>Крупская,44оф.4 г.Ростов-на-Дону Рабочая площадь,19 г.Батайск ул.М.Горького,84 г.Батайск ул.ленина,221</p>
53	Выполнение работ по должности служащего "Кассир"	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт.</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	<p>346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)</p>
54	Учебная практика.05	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт.</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программа «1С: Бухгалтерия 8»</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p> <p>Кабинет Информатики и ИКТ кабинет № 15: - стол преподавателя – 1 шт.</p>	<p>346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)</p> <p>346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 2, 2 этаж)</p>

		<p>- парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. - ПК-16 шт. - проектор-1 шт.</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги; Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;) Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4; Проектор и экран; Маркерная доска; Программа «1С: Бухгалтерия 8» Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
55	Производственная практика (по профилю специальности).05	<p>МИФНС №11 по РО в г. Батайске договор № 200 от 16.01.2018.г., ООО «Агроторг» Пятерочка договор №319 от 10.12.2021г.. АО «Магнит» договор №320 от 08.12.2021г.. ООО «Управляющая Компания Развитие» договор № Э-31 от10.03.2021 ООО «Регион – Сервис» договор № Э-31 от11.03.2021 ООО ЧОО «Вымпел-Дон» договор № Э-31 от09.03.2021 ООО «Альтернатива» договор № Э-31 от12.03.2021 ООО «Батайское полиграфическое предприятие» договор № Э-31 от12.03.2021 ООО «Шахназаров» договор № Э-31 от12.03.2021 ООО «Михайленко» договор №316 от 01.12.2021г. ООО магазин «Светофор» договор №327 от 28.12.2021г. ООО «Солнечный Круг» договор №317 от 15.12.2021г</p>	г. Батайск ул. Ленина 2А г. Батайск ул. М.Горького, 635А г. Батайск Авиагородок 42Б г. Батайск ул. Станиславского 1Д г. Ростов-на-Дону ул. Московская, 73/29 г. Батайск ул. Крупская,44оф.4 г.Ростов-на-Дону Рабочая площадь,19 г.Батайск ул.М.Горького,84 г.Батайск ул.ленина,221 г. Батайск ул. 50 лет Октября, 137 . Батайск ул. Сальское шоссе 54А г. Батайск Северный массив 7В

Таблицы №38. Материально-технические условия реализации образовательной программы 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

1	2	3	4
1	Русский язык	<p>Кабинет Русского языка и Литературы № 20:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 3, 3 этаж)
2	Литература	<p>Кабинет Русского языка и Литературы № 20:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 3, 3 этаж)
3	Иностранный язык	<p>Кабинет иностранного языка № 18:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 9 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 4, 3 этаж)
4	История	<p>Кабинет Истории, обществознания и права № 23:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 6, 3 этаж)
5	Математика	<p>Кабинет Математики кабинет № 22:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. - ПК-16 шт. - проектор-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги; Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
6	Физическая культура	<p>Спортивный комплекс:</p> <p>спортивный зал</p> <p>инвентарь:</p> <p>Брусья – 1 шт.</p> <p>Стол теннисный – 1 шт.</p> <p>Маты – 4 шт.</p> <p>Гимнастическая скамейка – 3 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 42, 1 этаж)

		<p>Гриф – 1 шт.</p> <p>Шведская стенка – 4 шт.</p> <p>Перекладина – 2 шт.</p> <p>Баскетбольные кольца – 2 шт.</p> <p>Мячи баскетбольные – 10 шт.</p> <p>Мячи волейбольные – 8 шт.</p> <p>Обручи – 4 шт.</p> <p>Скакалки – 6 шт.</p> <p>Мяч футбольный – 1 шт.</p> <p>Сетка волейбольная – 1 шт.</p> <p>Гантели – 16 шт.</p> <p>Гири – 4 шт.</p> <p>Силовая станция.</p> <p>Брусья навесные – 2 шт.</p> <p>Наклонные доски – 2 шт.</p>	
7	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет Безопасности жизнедеятельности № 21:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. - ноутбук-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 21, 1 этаж)
8	Астрономия	<p>Кабинет Физики и Астрономии № 14:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. - ПК-1 шт. - вольтметр – 1 шт. - гальванометр демонстрационный – 2 шт. <ul style="list-style-type: none"> - генератор спектральный – 1 шт. - весы чувств – 1 шт. - камертон – 1 шт. - кодоскоп – 1 шт. - микроскоп – 1 шт. - осциллограф ОМШ- 2м – 4 шт. - реостат – 1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 20, 2 этаж)
9	Физика	<p>Кабинет Физики и Астрономии № 14:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. - ПК-1 шт. - вольтметр – 1 шт. - гальванометр демонстрационный – 2 шт. <ul style="list-style-type: none"> - генератор спектральный – 1 шт. - весы чувств – 1 шт. - камертон – 1 шт. - кодоскоп – 1 шт. - микроскоп – 1 шт. - осциллограф ОМШ- 2м – 4 шт. - реостат – 1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 20, 2 этаж)
10	Информатика	<p>Кабинет Информатики и ИКТ каб № 24:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 7, 3 этаж)

		<ul style="list-style-type: none"> - ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>-Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб); или аналоги;</p> <p>-Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб); или аналоги;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; -Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения; - Проектор и экран; - Маркерная доска; <p>- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
11	Родной язык	<p>Кабинет Русского языка и Литературы № 20:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 3, 3 этаж)
12	Обществознание	<p>Кабинет Истории, обществознания и права № 23:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 6, 3 этаж)
13	Экология	<p>Кабинет Естественных наук № 16:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 4, 2 этаж)
14	Естествознание	<p>Кабинет Естественных наук № 16:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 4, 2 этаж)
15	Основы проектной деятельности	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)

		<p>15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
16	Основы информационных технологий	<p>Кабинет Основы компьютерного моделирования № 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
17	Основы электротехники	<p>Лаборатория Электротехники № 12:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - МФУ – 1 шт. -проектр-1 шт. 60 РУК 90 <p>Генератор</p> <p>Измеритель RLC Victor VC 6243+</p> <p>Станция 4996А</p> <p>Станция П 2Д-927</p> <p>Устройство для лабораторных работ (чемодан) – 6 шт.</p> <p>Щупы MASTECH</p> <p>Осциллограф OWON – 2 шт.</p> <p>Цифровой осциллограф OWON – 1 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 17, 2 этаж)
18	Основы электроники и цифровой схемотехники	<p>Лаборатория Электротехники № 12:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска аудиторная трехэлементная – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - МФУ – 1 шт. -проектр-1 шт. 	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 17, 2 этаж)

		<p>60 РУК 90 Генератор Измеритель RLC Victor VC 6243+ Станция 4996А Станция П 2Д-927 Устройство для лабораторных работ (чемодан) – 6 шт. Щупы MASTECH Осциллограф OWON – 2 шт. Цифровой осциллограф OWON – 1 шт.</p>	
19	Охрана труда и техника безопасности	<p>Кабинет Безопасности жизнедеятельности № 21: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ноутбук-1 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 21, 1 этаж)
20	Экономика организации	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин кабинет № 7: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт.</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
21	Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет Безопасности жизнедеятельности № 21: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ноутбук-1 шт.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 21, 1 этаж)
22	Ввод и обработка цифровой информации	<p>Кабинет мультимедиа-технологий кабинет № 3: - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт.</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 22, 1 этаж)

		<p>менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;</p> <p>Офисный мольберт (флипчарт);</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Принтер А3, цветной;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
23	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	<p>Кабинет мультимедиа-технологий кабинет № 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;</p> <p>Офисный мольберт (флипчарт);</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Принтер А3, цветной;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 22, 1 этаж)
24	Учебная практика.01	<p>Кабинет мультимедиа-технологий кабинет № 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 22, 1 этаж)

		<p>менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;</p> <p>Офисный мольберт (флипчарт);</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Принтер А3, цветной;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	
25	Производственная практика.01	<p>ООО «КораллМир» договор № 262 от 16.01.2019.г</p> <p>МИФНС №11 по РО в г. Батайске договор № 200 от 16.01.2018.г.,</p> <p>Федеральная миграционная служба</p> <p>Паспортный стол в г.Батайске договор № 260 от 16.01.2019.г,</p> <p>УПФР в г. Батайске (Пенсионный фонд) договор № 259 от 16.01.2019.г</p> <p>ООО «Агроторг» Пятерочка договор №319 от 10.12.2021г.. АО «Магнит» договор №320 от 08.12.2021..</p> <p>ООО магазин «Светофор» договор №327 от 28.12.2021г. ООО «Солнечный Круг» договор №317 от 15.12.2021г</p> <p>ООО «Альфа – М» договор №314 от 25.11.2021г</p> <p>МБДОУ «ЦИТИО» договор №329 от 15.09.2021г</p>	<p>г. Ростов-на-Дону пер. 2-й Рощинский,д.3</p> <p>г. Батайск ул. Ленина 2А г.Батайск, Коммунистическая, 197</p> <p>г.Батайск ул. Энгельса 200 К.Маркса 2а</p> <p>г. Батайск ул. М.Горького, 635А</p> <p>г. Батайск Авиагородок 42Б</p> <p>г. Батайск ул. Сальское шоссе 54А</p> <p>г. Батайск Северный массив 7В</p> <p>Батайск ул.Кулагина, 38А</p> <p>г.Батайск ул.Северный массив, 4/1</p>
26	Хранение, передача и публикация цифровой информации	<p>Кабинет мультимедиа-технологий кабинет № 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;</p> <p>Офисный мольберт (флипчарт);</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Принтер А3, цветной;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	<p>346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 22, 1 этаж)</p>
27	Технологии публикации	Кабинет мультимедиа-технологий кабинет № 3:	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул.

	цифровой мультимедийной информации	<ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;</p> <p>Офисный мольберт (флипчарт);</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Принтер А3, цветной;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	Куйбышева, 50/150 (№ 22, 1 этаж)
28	Учебная практика.02	<p>Кабинет Основы компьютерного моделирования № 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - парты ученические – 15 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - МФУ – 1 шт. -ПК-16 шт. -проектр-1 шт. <p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 10, 2 этаж)
29	Производственная практика.02	<p>ООО «КораллМир» договор № 262 от 16.01.2019.г</p> <p>МИФНС №11 по РО в г. Батайске договор № 200 от 16.01.2018.г.,</p> <p>Федеральная миграционная служба</p> <p>Паспортный стол в г.Батайске договор № 260 от 16.01.2019.г,</p> <p>УПФР в г. Батайске (Пенсионный фонд) договор № 259 от 16.01.2019.г</p> <p>ООО «Агроторг» Пятерочка договор №319 от 10.12.2021г.. АО «Магнит» договор</p>	<p>г. Ростов-на-Дону пер. 2-й Рошинский,д.3</p> <p>г. Батайск ул. Ленина 2А г.Батайск,</p> <p>Коммунистическая, 197</p> <p>г.Батайск ул. Энгельса 200 К.Маркса 2а</p> <p>г. Батайск ул. М.Горького, 635А</p> <p>г. Батайск Авиагородок 42Б</p>

		<p>№320 от 08.12.2021г.. ООО магазин «Светофор» договор №327 от 28.12.2021г. ООО «Солнечный Круг» договор №317 от 15.12.2021г ООО «Альфа – М» договор №314 от 25.11.2021г МБДОУ «ЦИТИЮ» договор №329 от 15.09.2021г</p>	<p>г. Батайск ул. Сальское шоссе 54А г. Батайск Северный массив 7В Батайск ул.Кулагина, 38А г.Батайск ул.Северный массив, 4/1</p>
30	Физическая культура	<p>Спортивный комплекс: спортивный зал инвентарь: Брусья – 1 шт. Стол теннисный – 1 шт. Маты – 4 шт. Гимнастическая скамейка – 3 шт. Гриф – 1 шт. Шведская стенка – 4 шт. Перекладина – 2 шт. Баскетбольные кольца – 2 шт. Мячи баскетбольные – 10 шт. Мячи волейбольные – 8 шт. Обручи – 4 шт. Скакалки – 6 шт. Мяч футбольный – 1 шт. Сетка волейбольная – 1 шт. Гантели – 16 шт. Гири – 4 шт. Силовая станция. Брусья навесные – 2 шт. Наклонные доски – 2 шт.</p>	<p>346880, Ростовская обл., гор. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150 (№ 42 ,1 этаж)</p>

ВЫВОДЫ:

Учебно-методическое оснащение, а также материально-техническая база соответствует современным нормативным требованиям к организации учебно-воспитательного процесса, требованиям ФГОС и способствует созданию безопасных и комфортных условий для обучающихся и педагогов, повышает эффективность деятельности работников. Совершенствование материально-технической базы проводится в плановом режиме.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Запланировать элементы материально-технической базы для лицензирования новых специальностей

7.2. Финансово-экономическая деятельность

7.2.1. Организационная структура учреждения

Полное наименование: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Батайский техникум информационных технологий и радиоэлектроники «Донинтех».

Сокращенное наименование: ГБПОУ РО «БТИТиР».

Организационно-правовая форма: Государственные бюджетные профессиональные образовательные учреждения субъектов РФ.

Юридический почтовый адрес и адрес местонахождения: 346880, Ростовская область, г. Батайск, ул. Куйбышева, 50/150.

ГБПОУ РО «БТИТиР» некоммерческая организация, созданная в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 12.01.1996 г.7-ФЗ "О некоммерческих организациях", созданная для осуществления образовательной деятельности по реализации образовательных услуг населению начального и среднего профессионального образования.

Учреждение самостоятельно ведет финансово-хозяйственную деятельность, имеет самостоятельный баланс и лицевые счета (по учету средств субсидии на выполнение муниципального задания, средств во временном распоряжении и целевых субсидий), обладает обособленным имуществом, которое закреплено за ним на праве оперативного управления. Собственником имущества является субъект РФ – Ростовская область.

Учреждение выполняет государственное задание, а также ведет приносящую доход деятельность.

Номера лицевых счетов: 20808003260 – для учета операций со средствами бюджетных учреждений, 21808003260 – для учета операций с субсидиями на иные цели.

Бухгалтерский учет ведется структурным подразделением – бухгалтерией, возглавляемым главным бухгалтером.

Подведомственных подразделений и филиалов у учреждения нет.

В отчетном году учреждение не начинало вести новые виды деятельности, а также не прекращало прежние виды деятельности.

Учреждение имеет сайт в сети Интернет <http://doninteh-bataysk.ru/>, который поддерживается в актуальном состоянии.

7.2.2. Результаты деятельности учреждения

В штатном расписании учреждения утверждено 82,5 штатных единиц. Образование и опыт всех сотрудников учреждения соответствуют профессиональным стандартам.

Среднегодовая численность студентов НПО - 70 человек, СПО - 361 человек.

Сохранность имущества обеспечивается проведением инвентаризаций, имеющейся системой видеонаблюдения и противопожарной системой.

Основными источниками финансирования учебного процесса являются средства областного бюджета и внебюджетные средства (доходы от оказания платных услуг).

За отчетный период было профинансировано средствами областного бюджета:

– субсидия на выполнение государственного задания в сумме 35 892 300 рублей 00 копеек, израсходовано через лицевые счета 39 426 809 рублей 20 копеек, остаток на лицевом счете на 01.01.2022 г.- 3 568 046 рублей 24 копеек; на 01.01.2023 г. - 33 537 рублей 04 копеек;

– субсидии на иные цели - 5 680 673 рубля 96 копеек. Исполнено 5 680 673 рубля 96 копеек.

За отчетный период было профинансирано средствами федерального бюджета 1 446 267,61 рублей. Исполнено 1 446 267 рублей 61 копейка.

В 2022 году между Министерством просвещения РФ и ГБПОУ РО «БТИТиР» заключены Соглашения о предоставлении из Федерального бюджета грантов в форме субсидии на выплату стипендий Правительства РФ для лиц, обучающихся по очной форме обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам СПО, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики РФ.

– № 073-15-2022-902 от 27 апреля 2022 г. на 8 календарных месяцев с 01.01.2022г по 31.08.2022 г. в сумме 12 000 (двенадцать тысяч) рублей 00 копеек;

– № 073-15-2022-2250 от 28.10.2022г на 4 календарных месяца с 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г. в сумме 8 000 (восемь тысяч) рублей 00 копеек.

Для осуществления деятельности техникума за отчетный период приобретено основных средств за счет бюджетных средств на сумму 812 916 рублей 20 копеек, за счет внебюджетных средств на сумму 174 868 рублей 00 копеек, безвозмездно поступивших по внебюджетной деятельности от родителей на сумму 62 548 рублей 50 копеек.

На территории ГБПОУ РО «БТИТиР» за счет средств областного бюджета благоустроена спортивная площадка на сумму 3 081 781 рубль 25 копеек.

На подготовку к новому 2022-2023 учебному году и началу отопительного периода 2022-2023 г. из областного бюджета было затрачено 297 633 рубля 00 копеек, из средств учреждения от приносящей доход деятельности 247 844 рубля 25 копеек, безвозмездная помощь родителей учащихся (основные средства и материалы по договору дарения) составила 269 570 рублей 50 копеек в т.ч. 62 548 рублей 50 копеек основных средств и 207 022 рубля 00 копеек материальных запасов.

Доходы от оказания платных услуг в 2022 г. составили 4 045 489 рублей 59 копеек, расходы - 4 701 646 рублей 08 копеек. Остаток на лицевом счете на 01.01.2022 г. составил – 627 976 рублей 12 копеек, на 01.01.2023 г. – 450 475 рублей 63 копейки.

7.2.3 Сведения об исполнении плана финансово хозяйственной деятельности

1) Целевая субсидия **Б1801** на стипендиальное обеспечение обучающихся: предусмотрено по плану на 2022 г. 2 624 400,00 рублей, выплачено стипендии за период с января по декабрь 2022 г. включительно – 2 624 369 рублей 96 копеек. Отклонение 30 рублей 04 копейки.

2) Целевая субсидия **Б2001** на предоставление мер социальной поддержки детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, по плану на 2022 г. предусмотрено 1 804 900,00 рублей. В течение 2022 г. выплачено компенсации на

личные расходы, питание, одежду в денежной форме 1 631 640 рублей 04 копеек, приобретено товаров, работ и услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения на сумму 173 259 рублей 96 копеек, всего расходовано средств 1 804 900 рублей 00 копеек. Отклонение 0,00 рублей.

3) Целевая субсидия **Б3403** на предоставление мер поддержки членам семей граждан РФ, призванных на военную службу по мобилизации в ВС РФ: предусмотрено на 2022 г. – 9 200 рублей 00 копеек, израсходовано - 0,00 рублей. Отклонение 9 200 рублей 00 копеек.

4) Целевая субсидия **Б4401** на обеспечение питанием обучающихся по очной форме обучения по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих): предусмотрено 1 126 600 рублей 00 копеек. В течение 2022 г. оплачено услуг по организации горячего питания на сумму 943 364 рублей 00 копеек, выплачено в качестве денежной компенсации в период прохождения производственной практики в сумме 183 192 рубля 00 копеек, всего расходовано средств 1 126 556 рублей 00 копеек. Отклонение 44 рубля 00 копеек.

5) Целевая субсидия **Б9001** на обеспечение двухразовым бесплатным питанием обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, не находящихся на полном государственном обеспечении и осваивающих по очной форме обучения образовательные программы сред него 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" выделено денежных средств 124 900 рублей 00 копеек. В течение 2022 г. оплачено услуг по организации горячего питания на сумму 109 072 рубля 00 копеек, выплачено в качестве денежной компенсации в период прохождения производственной практики в сумме 15 776 рублей 00 копеек, всего расходовано средств 124 848 рублей 00 копеек. Отклонение 52 рубля 00 копеек.

6) Целевая субсидия **Б9701** на ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство (кураторство) педагогическим работникам государственных образовательных организаций, 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": выделено 1 446 300 рублей 00 копеек. Израсходовано: на оплату труда 1 111 061 рубль 38 копеек, на взносы по обязательному социальному страхованию 335 206 рублей 23 копейки, всего израсходовано 1 446 267 рублей 61 копейка. Отклонение 32 рубля 39 копеек.

Денежные обязательства, исполнение которых предусмотрено в следующих годах, не принимались

ВЫВОДЫ:

Расходование бюджетных средств и средств, приносящих доход от деятельности производится в соответствии с законодательством. План финансово-хозяйственной деятельности исполнен в полном объеме.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности техникума осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников по реализуемым специальностям и профессии среднего профессионального образования соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и отвечает требованиям экономики региона и потребностям рынка образовательных услуг. Условия реализации основных профессиональных образовательных программ по специальностям и профессиям техникума соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Показатели кадрового, учебно-информационного, методического потенциала техникума позволяет организовать учебный процесс в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Воспитательная работа в полной мере отвечает целям и задачам учебно-воспитательного процесса.

Образовательная среда техникума адаптирована к профессиональным потребностям студентов. Проводится поэтапное обновление материально-технической базы техникума, которая позволяет обеспечить деятельностный подход в обучении, доступность дополнительного образования, соответствующих запросам и дальнейшим планам студентов, формирование ключевых компетенций выпускников.

При общей положительной оценке необходимо отметить следующие рекомендации:

- продолжить работу по повышению качества практической подготовки обучающихся;
- продолжить работу по увеличению числа предприятий-партнеров для практической подготовки обучающихся, а также социальных партнеров для дальнейшего трудоустройства выпускников;
- расширить библиотечный фонд печатной специальной литературы для дисциплин;
- увеличить количество ПК в читальном зале для использования электронной библиотеки;

- продолжить работу с одаренными детьми, адресную работу с детьми, оказавшимися в трудной жизненной ситуации, работу с родителями, пропаганду ЗОЖ (предупреждение курения/употребления алкоголя/наркомании обучающихся);
- продолжить оснащение современной техникой учебных кабинетов.

Приложение

Основные показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию за 2022 г.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	75
1.1.1	По очной форме обучения	человек	75
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	448
1.2.1	По очной форме обучения	человек	448
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	5
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	148
1.5	Утратил силу. - Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 № 136		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	79/74
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/%	-

1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	200
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	31/63,3
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	28/90,3
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	17/54,8
1.11.1	Высшая	человек/%	15/48,4
1.11.2	Первая	человек/%	2/6,4
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	31/100
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	-
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся вфилиале образовательной организации (далее -филиал) <*>	человек	-
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	47543,4
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1533,7
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	130,5

2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всемвидам 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	%	155,13
			-
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсanta)	кв. м	
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсanta)	единиц	0,44
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	-
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/%	11/2,46
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования,в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	-

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами(два и более нарушений)	единиц	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	11
4.3.1	по очной форме обучения	человек	11
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-

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

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

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

4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
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		-