

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РО «БТИТиР»

Яковлев

Н.Р. Яковлева

приказ № 81 от 10 марта 2020 года

ОТЧЕТ

**о самообследовании государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения Ростовской области
«Батайский техникум информационных технологий и
радиоэлектроники «Донинтех»**

Отчет рассмотрен на заседании
педагогического совета
ГБПОУ РО «БТИТиР»
протокол № 4 от 25 марта 2020

г. Батайск

2020

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии:

- с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (в действующей редакции),
- приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией";
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»

в целях обеспечения исполнения государственной функции «осуществление контроля качества образования, в том числе качества подготовки обучающихся и выпускников в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по всем реализуемым ими образовательным программам в техникуме было проведено самообследование.

Самообследование в ГБПОУ РО «БТИТиР» (далее – техникум) было проведено в соответствии с приказом директора техникума № 81 от 10.03.2020 года.

Приказом директора техникума была утверждена рабочая группа по самообследованию в составе:

- Н.Р. Яковлева, директор техникума, по направлению «Система управления в техникуме»;
- О.Е. Макашина, и. о. гл. бухгалтер, по направлению «Финансово-хозяйственная деятельность»;
- Л.В. Рябых, заместитель директора по УМР, по направлениям: «Оценка учебно-методического сопровождения образовательного процесса», «Кадры», «Оценка образовательной деятельности»;
- М.В. Николаенко, заместитель директора по УПР, по направлению «Оценка практической подготовки обучающихся»;
- Т.Д. Левченко, заместитель директора по ВР и СЗС, по направлению «Оценка воспитательной системы техникума»;
- Н.Ю. Рябчун, заместитель директора по АХР и КБ, по направлению «Оценка обеспечения безопасных условий организации образовательного процесса»;
- Я.В. Редькина, председатель совета трудового коллектива, член рабочей комиссии.

Самообследование проводилось силами педагогических работников и внешних экспертов (председателей государственных экзаменационных комиссий по специальностям) под руководством администрации техникума в соответствии с планом подготовки и проведения процедуры самообследования, утверждённым директором техникума.

При проведении самообследования рабочая группа проанализировала следующие направления деятельности техникума:

- организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности;
- систему управления техникумом;
- структуру подготовки специалистов;
- содержание подготовки выпускников;
- качество подготовки специалистов.

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 министерство общего и профессионального образования Ростовской области в пределах своей компетенции.

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

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области БТИТиР имеет правоведения образовательной деятельности в соответствии с лицензией.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности – серия 61 ЛО1 №0003427; № 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.

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

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

*Прикладная информатика (по отраслям);

*Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);

* Мастер по обработке цифровой информации;

Свидетельство о государственной аккредитации – серия 61А01 № 0002375, № 2635 от 11 июня 2015 года действует до 11 июня 2021 года; выдано: регистрационной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области.

Перечень аккредитованных укрупненных профессий, специальностей и направлений подготовки:

- 1.Профессии, общие для всех отраслей экономики;
 - 2.Должности служащих
- 38.00.00 Экономика и управление;
- 11.00.00 Электроника, радиотехника и связь;
- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

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-АЗ №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-АЗ № 885427, дата выдачи 01.10.2013г., выдано Управлением Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области (здание учебного корпуса №2);
Серия 61-АЗ №885424, дата выдачи 01.10.2013г., выдано Управлением Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области (здание гаража);
Серия 61-АЗ №885428, дата выдачи 01.10.2013 г., выдано Управлением Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области (здание котельной);
Серия 61-АЗ №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:*

№	Наименование
1	Положение о Совете техникума

2	Положение об Общем собрании работников ГБПОУ РО «БТИТиР»
3	Положение о Педагогическом совете
4	Положение о Попечительском совете
5	Положение о Методическом совете техникума
6	Положение о режиме занятий студентов техникума
7	Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов техникума
8	Положение о посещении и взаимопосещении учебных занятий участниками образовательных отношений ГБПОУ РО «БТИТиР»
9	Положение об обучении по индивидуальному учебному плану студентов
10	Положение о системе внутреннего мониторинга качества образования
11	Правила внутреннего трудового распорядка для сотрудников ГБПОУ РО «БТИТиР»
12	Положение о порядке доступа педагогов к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам
13	Положение о защите персональных данных работников
14	Кодекс профессиональной этики и служебного поведения педагогических работников
15	Положение о реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами ГБПОУ РО «БТИТиР»
16	Положение об отчислении студентов ГБПОУ РО «БТИТиР»
17	Положение о педагогической нагрузке преподавателей ГБПОУ РО «БТИТиР»
18	Положение о Совете профилактики правонарушений в ГБПОУ РО «БТИТиР»
19	Положение о библиотеке ГБПОУ РО «БТИТиР»
20	Положение о зачетной книжке студентов ГБПОУ РО «БТИТиР»
21	Положение о методическом уголке учебного кабинета
22	Положение о содержании, организации и руководстве самостоятельной работой обучающихся в ГБПОУ РО «БТИТиР»
23	Положение о стипендиальном обеспечении обучающихся ГБПОУ РО «БТИТиР»
24	Положение о предоставлении академического отпуска обучающимся ГБПОУ РО «БТИТиР»
25	Положение о журнале учебных занятий ГБПОУ РО «БТИТиР»
26	Положение о единых требованиях к студентам
27	Положение о Совете родителей
28	Положение о платных дополнительных образовательных услугах
29	Положение о добровольном благотворительном пожертвовании родителей (законных представителей) обучающихся техникума
30	Положение об организации выполнения и защиты индивидуального проекта обучающимися ГБПОУ РО «БТИТиР»
31	Положение о стипендиальной комиссии
32	Положение о социально-психологической службе
33	Положение об оплате труда и материальном стимулировании работников
34	Положение о системе нормирования труда в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «Батайский техникум информационных технологий и радиоэлектроники «Донинтех»
35	Положение о комиссии по противодействию коррупции

36	Положение о порядке аттестации педагогических работников ГБПОУ РО «БТИТиР» в целях подтверждения соответствия занимаемой должности
37	Положение о портфолио студентов
38	Положение о зачете результатов освоения студентами дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ,
39	Положение о порядке выдачи документов государственного образца о среднем профессиональном образовании, заполнении, хранении и учете соответствующих бланков в ГБПОУ РО «БТИТиР»
40	Положение о травматизме
41	Положение о фонде оценочных средств по специальности СПО в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ростовской области «БТИТиР»
42	Положение о курсовой работе
43	Положение об охране труда
44	Положение об административно-общественном контроле за охраной труда в ГБПОУ РО «БТИТиР»
45	Положение о комиссии об охране труда
46	Положение об организации занятий по физической культуре со студентами, отнесенными по состоянию здоровья к специальной медицинской группе
47	Положение об оценке эффективности деятельности педагогических работников
48	Правила внутреннего распорядка обучающихся
49	Положение о комиссии по регулированию споров между участниками образовательных отношений в ГБПОУ РО «БТИТиР»
50	Положение о приемной комиссии
51	Положение о порядке перевода обучающихся ГБПОУ РО «БТИТиР» в другую организацию, осуществляющую образовательную деятельность по образовательным программам СПО
52	Положение о бракеражной комиссии
53	Антикоррупционная политика ГБПОУ РО «БТИТиР»
54	Положение о волонтерском отряде
55	Положение об организации воспитательной работы
56	Положение о добровольном молодежном объединении Добровольная народная дружина (ДНД)
57	Положение о деятельности добровольного молодежного объединения «Дорожный патруль»
58	Положение о внешнем виде студентов и сотрудников
59	Правила приема граждан в ГБПОУ РО «БТИТиР»
60	Положение о студенческом спортивном клубе
61	Положение о порядке зачисления на полное государственное обеспечение и предоставления дополнительных гарантий детям – сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей
62	Положение об организации питания
63	Положение о предоставлении мер социальной поддержки детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также отдельным категориям студентов

64	Положение о профориентационной работе и содействию занятости обучающихся и выпускников ГБПОУ РО «БТИТиР»
65	Положение о семинаре руководителей групп
66	Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления несовершеннолетних, не получивших среднее общее образование (в том числе детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей)
67	Положение о студенческом самоуправлении
68	Положение о порядке организации интегрированного (инклюзивного) обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов
69	Положение о комиссии по урегулированию конфликта интересов
70	Положение о конфликте интересов работников
71	Декларация конфликта интересов
72	Положение о порядке рассмотрения обращений граждан
73	Положение о порядке взаимодействия с правоохранительными органами
74	Порядок уведомления работодателя о возникновении личной заинтересованности
75	Стандарты и процедуры, направленные на антикоррупционные мероприятия
76	Положение об образовательной программе среднего профессионального образования
77	Положение о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению рабочих программ на основе ФГОС СПО
78	Положение о методической службе
79	Положение о цикловой методической комиссии
80	Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
81	Положение о предметной и профессиональной стажировке преподавателей и мастеров производственного обучения
82	Положение о питьевом режиме
83	Положение об организационно-методическом сопровождении практики
84	Положение о Совете родителей

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 и зарегистрирован в налоговом органе по месту нахождения: свидетельство серия 61 № 007681827 от 27.02.2015 года 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, улица 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.

Организационная структура образовательного учреждения приведена на официальном сайте техникума (www.doninteh-bataysk.ru) и соответствует решаемым в техникуме задачам.

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

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. Управление Техникумом осуществляется на основе сочетания принципов самоуправления и единогласия, опосредованно через функционирование Совета техникума и Общего собрания руководящих и педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся. Общее собрание руководящих и педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся проводится не реже 2 раз в учебный год. Заседания Совета Техникума созываются по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

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.

Общее руководство Техникумом осуществляется выборный представительный орган самоуправления – Совет Техникума. В состав Совета входят: директор, представители всех категорий работников техникума, студентов. 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. 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.

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.

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.

Основные задачи, функции и порядок работы Педсовета, Методического Совета и цикловых методических комиссий определяются Положениями об этих органах, утвержденными директором 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.

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 «Батайский техникум информационных технологий и радиоэлектроники «Донинтех» на период с 2017 по 2020 годы и утверждена приказом директора № 271 от 8 ноября 2016 г.

Программа разработана в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г., Государственной программой «Развитие образования» на 2013-2020г.г. (утв. Постановлением Правительства РФ от 15 апреля 2014г. № 295), Государственной программой Ростовской области «Развитие образования» на 2014 – 2020 годы от 25 сентября 2013 года № 596 (в ред. от 06.03.2014г. № 158), Областным законом РО «Об образовании в Ростовской области» от 02.08.2013 № 180, Планом мероприятий («дорожная карта») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования в Ростовской области», утвержденным Постановлением Правительства Ростовской области от 25 апреля 2013 г. № 241.

Цель Программы: создание профессионально-образовательной среды, формирующей специалиста среднего звена в соответствии с современными требованиями экономики и общества региона.

Организация и исполнение Программы осуществляется педагогическим коллективом.

На дату составления отчета о самообследовании в техникуме разработаны, согласованы, утверждены и используются в работе 84 локальных нормативных акта. С целью поддержания соответствующего качества, разработанные

документы периодически пересматриваются на предмет актуальности и соответствия действующему законодательству.

ГБПОУ РО «БТИТиР» – образовательное учреждение, активно внедряющее инновационные технологии в образовательный процесс, занимающее ведущие позиции в регионе в области подготовки конкурентоспособных специалистов, востребованных в различных сферах национальной экономики.

В соответствии с изменениями в законодательстве, касающимися образования в целом, и системы среднего профессионального образования в частности, в техникуме были актуализированы уже имеющиеся и вновь разработаны локальные нормативные акты, регламентирующие: организационную деятельность; образовательную деятельность; трудовую деятельность; деятельность структурных подразделений.

Профессиональные образовательные программы разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Учебно-программная документация Техникума соответствует государственному стандарту в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников средних профессиональных учебных заведений и ФГОС нового поколения.

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 РО 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, позволяют достигать цели и решать задачи, стоящие перед техникумом.

2.3 Организация взаимодействия структурных подразделений образовательного учреждения

Техникум самостоятелен в формировании своей структуры. Структура техникума соответствует Уставу ГБПОУ РО «БТИТиР». Основная задача структуры – достижение оперативных целей соответствующими подразделениями. Структурные подразделения обеспечивают осуществление образовательной деятельности с учетом уровня, вида и направленности реализуемых образовательных программ и форм обучения.

Деятельность каждого структурного подразделения регламентируется соответствующим локальным нормативным актом Техникума, сотрудников и преподавателей – должностными инструкциями.

В техникуме реализуется комплексная система организационно-

управленческого взаимодействия всех структурных подразделений по совершенствованию образовательного процесса и реализации задач, поставленных государством и обществом.

Каждое структурное подразделение ежегодно планирует свою работу, в соответствии с направлениями и задачами. Своевременное и четкое планирование работы всех структурных подразделений техникума, систематический контроль реализации планов способствует мобилизации коллектива на выполнение главной задачи – совершенствование содержания и уровня образовательного процесса.

ВЫВОДЫ:

По результатам проведенного самообследования можно сделать следующие выводы:

- существующая система управления техникума соответствует требованиям законодательства РФ, предъявляемым к образовательному учреждению, Уставу и обеспечивает выполнение требований к организации работы по подготовке квалифицированных специалистов среднего профессионального образования.

Раздел 3. Структура и содержание подготовки специалистов

3.1.Структура 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 (**приложение 3**).

Отчисление обучающихся осуществляется в порядке, предусмотренном Уставом техникума и Положением о правилах внутреннего распорядка для обучающихся.

За отчетный период с 01.04.2019 по 01.04.2020 было отчислено 30 студентов, что составляет 7 % от средней численности студентов за указанный период.

Студенты были отчислены в связи с переводом в другие учебные заведения и с переездом на новое место жительства в другие регионы. В связи с переводом в другие учебные заведения отчислено 4 студентов или 13,3 % от общего числа отчисленных и 1 % от средней численности.

По семейным обстоятельствам, в т.ч. в связи с переездом на новое место жительство в другие регионы отчислено 26 студентов или 86,7% от общего числа отчисленных и 6% от средней численности.

Сформированный контингент студентов соответствует наличию мест в учебных кабинетах и лабораториях.

Общий контингент обучающихся на 01 апреля 2020 года составляет 448 человек и 3 человека в академическом отпуске. Движение контингента обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена и программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих за период самообследования приведен в **приложении 4**.

В техникуме ведется непрерывная работа по сохранению контингента, охватывающая деятельность руководителей групп, руководителя физической культуры и ОБЖ, заместителей директора по учебно-производственной, учебно-методической работе, заведующего отделением.

Меры по сохранению контингента:

- беседы руководителей групп со студентами и родителями,
- беседы администрации, педагога-психолога, социального педагога со студентами и родителями,
- встречи с предпринимателями, успешными людьми, в том числе выпускниками техникума,
- встречи с работниками службы занятости
- поощрение студентов, принимающих активное участие в жизни техникума.
- вовлечение студентов в работу кружков, секций и студенческого самоуправления и волонтерского отряда.

Основной отток студентов происходит по причине смены места жительства. Целенаправленная работа коллектива преподавателей и работников техникума по улучшению приема и сохранности контингента позволяет ежегодно максимально обеспечивать сохранность контингента от приема до выпуска.

За последние три года выпущено 377 человек.

Выпуск специалистов по годам и в разрезе профессий и специальностей приведен в таблице:

код	специальность, профессия	количество выпускников
2017 год		
09.01.03	мастер по обработке цифровой информации	24
38.02.01	экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	22
11.02.02	техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	26
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	54
		126
2018 год		

09.01.03	мастер по обработке цифровой информации	25
38.02.01	экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	20
11.02.02	техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	21
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	64
		130
	2019 год	
09.01.03	мастер по обработке цифровой информации	25
38.02.01	экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	23
11.02.02	техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	24
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	49
		121

ВЫВОД:

Структура подготовки специалистов отвечает нормативно – правовым требованиям и потребностям региона. Реализуемые в техникуме профессиональные образовательные программы и формы обучения соответствуют лицензии. Проводимая Техникумом работа по совершенствованию структуры подготовки кадров, реализации непрерывной системы образования и целостности профессиональной подготовки соответствует потребностям рынка труда и способствует росту спроса на выпускников Техникума.

3.2.Содержание подготовки

В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальностям среднего профессионального образования 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)» и 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 3 года 10 месяцев.

В соответствии с ФГОС СПО - нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по

отраслям)» при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 2 года 10 месяцев (147 недель).

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель; промежуточная аттестация - 2 недели, каникулярное время - 11 недель.

В соответствии с ФГОС СПО по профессии - нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 2 года 10 месяцев.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 недель; промежуточная аттестация - 3 недели, каникулярное время - 22 недели.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ и ППКРС.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Объем учебно-производственной нагрузки составляет 36 часов в неделю и 6 академических часов в день.

Вариативная часть в количестве 936 часов, предусмотренных в стандарте по специальности 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)» учебном плане распределены в профессиональном цикле следующим образом:

- увеличен цикл ЕН – на 12 часов для реализации компетенций ОК 1-9, ПК 1.1-3.3;
- увеличен цикл ОГСЭ на 166 часов, в том числе добавлены дисциплины «Основы бухучета» - 52 часа, «Русский язык и культура речи» - 66 часов, «Основы предпринимательской деятельности» - 48 часов для реализации компетенций ОК 1-9, ПК 1.1-3.3. 2.1-2.5. 4.1.;
- профессиональный цикл увеличен на 758 часов, для реализации компетенций ОК 1-9, ПК 1.1-3.3, в том числе добавлены общепрофессиональные дисциплины «радиотелевизионная аппаратура», «радиопередающие устройства», «импульсная техника», «аудиотехника», «видеотехника» и увеличена аудиторная нагрузка в профессиональных модулях.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.02. «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)» вариативная часть циклов ППССЗ составляет 936 часов. Этот объем времени распределен на

получение обучающимися дополнительных и (или) углубление имеющихся профессиональных компетенций, умений и знаний в соответствии с ФГОС СПО, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. С этой целью вариативная часть в учебный план специальности 11.02.02. «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)» распределена следующим образом: увеличен цикл ЕН – на 12 часов на дисциплину «Основы компьютерного моделирования»; увеличен цикл ОГСЭ на 166 часов, в том числе добавлены дисциплины «Основы бухгалтерского учета» - 52 часа, «Русский язык и культура речи – 66 часов, «Основы предпринимательской деятельности» - 66 часов. Увеличен цикл ОП на 758 часов, в том числе добавлены общепрофессиональные дисциплины (по запросу работодателей специфики - «бытовая техника») в объеме – 406 часов: «радиотелевизионная аппаратура», «радиоприемные устройства», «импульсная техника», «аудиотехника», «видеотехника». Остальной объем времени (352 часа) направлен на увеличение количества часов, на изучение обязательных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Вариативная часть в количестве 1008 часов, предусмотренных в ФГОС по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» в учебном плане распределены в профессиональном цикле следующим образом:

- увеличен цикл ОГСЭ на 66 часов, в том числе добавлены дисциплины «Русский язык и культура речи» - 66 часов для реализации компетенций ОК 1-9;

- профессиональный цикл увеличен на 942 часа, для реализации компетенций ОК 1-9, ПК 1.1-4.5, в том числе: увеличен цикл ОП на 530 часов, введены дисциплины: «Основы алгоритмизации и программирования»-134 часа, «Компьютерные сети (администрирование)» -80 часов, «Удаленные базы данных»- 90 часов, «Основы бухгалтерского учета»-80 часов, ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, служащих»- 50 часов, оставшиеся часы использованы на увеличение часов в профессиональных модулях. В соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» вариативная часть циклов ППССЗ составляет 1008 часов. Этот объем времени распределен на получение обучающимися дополнительных и (или) углубление имеющихся профессиональных компетенций, умений и знаний в соответствии с ФГОС СПО, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. С этой целью вариативная часть в учебный план специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)» распределена следующим образом: увеличен цикл ОГСЭ на 66 часов, в том числе добавлена дисциплина «Русский язык и культура речи – 66 часов. Увеличен профессиональный цикл на 1120 часа. Увеличено количество часов на общепрофессиональные дисциплины (по запросу работодателей специфики - «прикладная информатика в экономике») в объеме – 530 часов: «экономика организации» - 50 часов; «операционные системы и среды» - 40 часов; «архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы»

- 56 часов; добавлены «основы алгоритмизации и программирования» -134 часа; «основы сетевых технологий» -196 часов; «основы бухгалтерского учета» - 80 часов.

Остальной объем времени (476 часов) направлен на увеличение количества часов в междисциплинарных курсах: МДК.01.01 «Обработка отраслевой информации» - 140 часов; МДК.02.01 «Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности» - 216 часов; МДК.03.01 «Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности» - 70 часов.

Введен профессиональный модуль ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», в который входит междисциплинарный курс МДК.05.01 «Выполнение работ по профессии кассир» - 50 часов.

Дополнительные требования к знаниям и умениям, профессиональным компетенциям, введение дополнительных дидактических единиц, тем, разделов, обеспечивающих формирование вариативной части прописаны в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.

Вариативная часть в количестве 648 часов, предусмотренных в ФГОС по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» в учебном плане распределены следующим образом:

- увеличен цикл ЕН – на 12 часов для реализации компетенций ОК 1-9, ПК 4.1-4.4 ; на дисциплину «ИТ в профдеятельности».
- увеличен профессиональный цикл на 636 часов: введены дисциплины «АФХД»-72 часа, «Пакеты прикладных программ»-94 часа.
- оставшиеся 270 аудиторных часа использованы на увеличение часов в профессиональных модулях, для реализации компетенций ОК 1-9, ПК – 1.1-1.4, ПК 3.1-3.4, ПК 4.1-4.4.

Соотношение обязательной и вариативной части образовательных программ СПО соответствует ФГОС. Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не менее 30 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение программы), с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы, требований профессиональных стандартов и использован на увеличение объема часов учебных дисциплин общепрофессионального учебного цикла, профессиональных модулей. В соответствии с ФГОС СПО по специальности Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) вариативная часть циклов ППССЗ СПО составляет 828 часов учебной нагрузки. Часы учебной нагрузки вариативной части ППССЗ СПО использованы в полном объеме. За счет вариативной части увеличен объем времени, отведенный на дисциплины и профессиональные модули обязательной части с целью получения обучающимися дополнительных умений и знаний, обеспечивающих конкурентоспособность выпускников. Так, в общий гуманитарный и социально-экономический цикл добавлено 78 ч. учебной нагрузки, в математический и общий естественнонаучный цикл – 4 ч., в цикл

общепрофессиональных дисциплин добавлено 456 часов учебной нагрузки, в профессиональные модули – 290 ч. Введены новые учебные дисциплины в соответствии с потребностями работодателей, запросами регионального рынка труда, потребностями самих обучающихся. Так, в общепрофессиональный цикл – "Менеджмент", "Статистика", "Анализ финансово-хозяйственной деятельности", "Профессиональная компьютерная программа "1С:Бухгалтерия".

Вариативная часть (144 часа) предусмотренная в стандарте по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» в учебном плане, распределена следующим образом:

- общепрофессиональный цикл увеличен на 82 часа для реализации компетенций ОК 1, ПК 1.1-1.4, 3.1-3.4, 4.1-4.4.
- профессиональный модуль ПМ.01 увеличен на 62 часа для отработки компетенций ОК 1-7, ПК 1.1-1.5.

Соотношение обязательной (80%) и вариативной части (20%) образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих соответствует ФГОС.

Распределение вариативной части, таким образом, произведено с учетом требований регионального рынка труда и местных работодателей. Все требования, которых будут реализованы в рабочих программах дисциплин и модулей. Сведения о соответствии рабочих учебных планов требованиям ФГОС СПО (программы подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих) приведены в **приложениях 5а и 5б.**

Для самостоятельной работы обучающихся разработаны методические рекомендации по дисциплинам. Результативность самостоятельной работы обучающихся оценивается при контрольных опросах по разделам учебных дисциплин, сдачи контрольных работ, путем публичных защит курсовых проектов и работ, домашних заданий и рефератов. Соотношение максимального объема самостоятельной работы обучающихся требованиям ФГОС составляет не более 50%.

При проведении самоанализа учебных планов установлено, что по всем специальностям количество экзаменов не превышает 8-ми в учебном году, количество зачетов не превышает 10 (без учета физкультуры), количество курсовых работ не превышает двух.

Промежуточная аттестация проводится в форме устного и письменного экзамена, зачета, дифференцированного зачета, квалификационного экзамена.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на каждого обучающегося на учебный год и включаются в объем самостоятельной работы обучающихся (кроме специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)». Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются педагогическими работниками самостоятельно.

Рабочие учебные планы являются исходными документами для составления расписания учебных занятий и расписания экзаменационных сессий на конкретный семестр и учебный год.

Учебный год состоит из двух семестров. Расписание занятий составляется два раза в учебном году на каждый семестр, в соответствии с графиком учебного процесса. Расписание экзаменов составляются в соответствии с графиком учебного процесса. Практические занятия проводятся в подгруппах.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия проводятся парами. Продолжительность перемен - 20 минут.

В техникуме устанавливаются такие виды учебных занятий как урок, практическое занятие, лабораторная работа, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика и производственная практика.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и проводятся, как рассредоточено, так и концентрированно. Учебная практика осуществляется по подгруппам при списочном составе группы 25 человек.

В рамках основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) осваивается профессия 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов; по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осваивается профессия 23369 Кассир.

В техникуме имеются в наличии необходимые кабинеты, лаборатории, спортивный зал, актовый зал, читальный зал, библиотека по всем программам среднего профессионального образования и программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС.

ВЫВОД:

Анализ предоставленных документов показал, что структура учебных планов, соотношение количества часов по циклам дисциплин, объемы практической подготовки, формы и количество промежуточных аттестаций, а также программы проведения итоговых аттестаций определены комиссией как соответствующие ФГОС СПО.

3.3. Обеспеченность информационно-библиотечными ресурсами

3.3.1 Основная учебно-методическая литература. Библиотечный фонд.

Основным информационным центром в Техникуме является библиотека с читальным залом на 10 посадочных мест. Первоочередной задачей библиотеки

является наиболее полное и оперативное обеспечение учебного процесса учебной литературой, а также удовлетворение разносторонних потребностей пользователей в книгах и информации в целях интеллектуального, культурного и нравственного развития на основе широкого доступа к фондам.

Источники учебной информации по всем дисциплинам учебных планов представлены библиотечным фондом.

Книжный фонд – основа функционирования библиотеки, поэтому в Техникуме проведена работа по изучению состава фонда и анализа его использования.

Основная учебная литература в большинстве своем (65%) имеет гриф «Рекомендовано Минобразованием России в качестве учебников для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования», часть учебников (10%) с грифом «Рекомендовано Минобразованием России в качестве учебников для студентов высших учебных заведений», остальные учебники и учебные пособия с грифом «Допущено».

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.

Вне зависимости от того, что фонды учебной литературы по циклам, дисциплинам, профессиональным модулям, МДК: ОД, ОДБ, ОП, МДК, ОГСЭ, ЕН, ПОД, СД, ПМ – укомплектованы, техникум ежегодно их пополняет и обновляет за счет приобретения новой литературы.

Динамика обновления фонда библиотеки за последние 5 лет

год	Поступило (экз)	Сумма в рублях
2014	118	51022,94
2015	72	33 897,60
2016	148	102 617,11
2017	258	24750,0
2018	91	66658,2
2019	196+2эл	449427,48

Ежегодно комплектование фондов базируется на анализе потребностей учебного процесса в учебной, учебно-методической литературе, видов изданий, их типов, количества студентов, изучающих дисциплины учебного плана.

За последние 5 лет (2014-2019) на комплектование библиотечного фонда потрачено 585292,33 рубля, приобретено 862 экземпляров. Сумма, выделяемая на приобретение учебной литературы, ежегодно корректируется.

Библиотека оперативно корректирует план комплектования фондов и организует закупки учебной литературы в соответствии с изменениями в учебном плане техникума. Работа в тесном контакте с председателями ЦМК, методическим кабинетом и преподавателями оказывает положительное влияние на эффективность пополнения фондов учебной литературы.

Наличие периодических изданий по специальностям подготовки:

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

1. Главбух
2. Зарплата в бюджетном учреждении
3. Учет в сфере образования
4. Финансы и бухгалтерия. Учет в образовании.

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

1. Радио
2. Радиомир КВ и УКВ
3. Радиомир
4. Ремонт и сервис
5. Ремонт смартфона

09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

1. Новости информационных технологий
2. Мир ПК

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

1. ЧИП с DVD
2. ИТ Инфраструктура бизнеса

Предоставляя открытый доступ к книжным фондам, библиотека обеспечивает максимальное самостоятельное использование учебников и учебных пособий, а также различных документов, необходимых студентам для написания рефератов, докладов, курсовых и дипломных работ, тем самым развивая навыки самостоятельной работы с книгой.

Библиотека предоставляет массовую, групповую и индивидуальную информацию об имеющейся литературе и периодике по информационным технологиям, радиоэлектронике и экономике, а также проводит постоянную работу по сохранности книжного фонда и возмещении ущерба в случае утери или порчи литературы.

Библиотека Техникума оснащена компьютерной и множительной техникой, имеется доступ к сети Интернет.

Для реализации программы информатизации в Техникуме действует информационный центр. Актуальными на сегодняшний день являются следующие направления деятельности информационного центра:

- более широкое использование информационных технологий в образовательном процессе;
- централизованное приобретение вычислительной техники, лицензионных программных продуктов с последующим распределением по Техникуму;
- участие в создании и развитии единого информационного пространства, реализация связей и взаимодействия между всеми участниками образовательного процесса;
- развитие и обновление сайта Техникума;
- создание условий эффективного использования возможностей информационной среды Интернет;
- обеспечение информационной поддержки управления учебным процессом;
- внедрение сетевых технологий в работу библиотеки в целях обеспечения эффективного доступа к разнородным распределенным ресурсам;
- текущая поддержка работоспособности вычислительной техники и обеспечение ее бесперебойной работы в учебных компьютерных классах и управлеченческих подразделениях Техникума;
- монтаж и наладка локальных вычислительных сетей;
- создание системы повышения квалификации и переподготовки педагогический работников, способных эффективно использовать в образовательном процессе современные ИТ;
- обмен информационными ресурсами с образовательными и научными учреждениями, участие в телеконференциях, семинарах, выставках-презентациях.

3.3.2 Программно-информационное обеспечение

Для проведения аудиторных, внеаудиторных занятий и самостоятельной работы студентов, обучающихся по профессиям и специальностям, связанными с компьютерной техникой, используется 5 компьютерных классов, оборудованных современными компьютерами с предустановленным лицензионным программным обеспечением (Microsoft Windows 7/XP, Microsoft Office 2007/2010) 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 по категориям для *UseGateProxy&Firewall 5.X (Academic/Social) Unlimited*.

Для связи с другими пользователями Интернет, в том числе со всеми образовательными учреждениями города и округа, имеются адреса электронной почты учебного заведения. Техникум имеет свой сайт в сети Интернет, адрес сайта www.doninteh-bataysk.ru.

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

Студенты специальностей «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» получают знания и осваивают навыки работы в программе «1С: Предприятие 8:2» и в информационно-справочной системе «Консультант Плюс» владение навыками работы в этих средах является важным фактором при трудоустройстве выпускников.

Офисная программа Microsoft Office 2007/2010 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 Flesh, Adobe Premiere, Autodesk 3ds Max, After Effects, Windows Movie Maker, свободно распространяемых – графическом редакторе Gimp, веб-редакторе NVU, системе управления контентом Joomla.

Примерный перечень программного обеспечения, внедренного и успешно используемого для обучения студентов различных специальностей и управленческой деятельности, приведен в таблице.

Примерный перечень программного обеспечения, используемого для обучения студентов.

№п.п	Наименование программного обеспечения	Примечание
1	Microsoft Windows 7/XP/Server 2008	
2	Microsoft Office 2007/2010(Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook)	
3	Open Office	Свободное ПО

4	1С: Предприятие 8.2 Учебная версия. 1С: Управление персоналом 1С:Делопроизводство	
5	Информационно-справочная система «Консультант плюс»	
6	Adobe Photoshop	
7	Adobe Flesh	
8	Adobe Premiere	
9	Autodesk 3ds Max	
10	After Effects	
11	Windows Movie Maker	
12	Графический редактор Gimp	Свободное ПО
13	Веб-редактор NVU	Свободное ПО
14	Система управления контентом Joomla	Свободное ПО
15	Антивирус Касперского	

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.

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.

3.3.3 Собственные учебно-методические материалы.

Вся методическая работа в техникуме направлена на выполнение требований ФГОС СПО в вопросе разработки учебно-методической документации по обеспечению дисциплин учебных планов, разработку основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС, разработку контрольно-оценочных материалов и контрольно-оценочных средств. Помимо фонда обязательной учебной литературы, для оказания методической помощи студентам в техникуме разработаны учебные и учебно-методические пособия, методические разработки, учебно-методические комплексы дисциплин, подготовленные преподавателями и находящиеся в

методическом кабинете, читальном зале техникума и в электронном виде. Данные методические материалы включают в себя: нормативную, учебно-методическую документацию, методические указания для преподавателей и студентов по изучению отдельных тем, методические пособия по организации самостоятельной работы студентов, выполнению лабораторно-практических и курсовых работ.

Методическое обеспечение учебных дисциплин координируется методическим советом через цикловые методические комиссии. Все учебно-методические материалы рассматриваются и обсуждаются на заседаниях цикловых методических комиссий техникума.

Подготовка специалистов в Техникуме по всем специальностям осуществляется в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования. В период проведения самообследования сделан анализ соответствия основных профессиональных образовательных программ (ОПОП) и всего комплекса их учебно-методического сопровождения требованиям ФГОС СПО. В Техникуме имеются в наличии и разработаны:

- государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальностям с примерными учебными планами;
- рабочие учебные планы по специальностям;
- рабочие планы по учебным дисциплинам;
- программы производственной (профессиональной) и учебной практики по каждой специальности и профессии;
- программы итоговой государственной аттестации по специальностям.

Рабочие учебные планы разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности. Все учебные планы утверждены директором, согласованы с работодателями.

В Техникуме все дисциплины рабочих учебных планов методически обеспечены: примерными или авторскими программами; рабочими программами; календарно-тематическими планами; методическими пособиями и указаниями для проведения лабораторно-практических занятий, курсового проектирования; раздаточным материалом по изучаемым темам дисциплин; тематическими стендами, плакатами, слайдами, видеофильмами, мультимедийными презентациями; современными данными работы профильных предприятий.

Рабочие программы учебных дисциплин имеют внутренние и внешние рецензии.

ВЫВОДЫ:

Разработаны основные профессиональные образовательные программы и учебно-методическая документация соответствует требованиям ФГОС СПО.

3.4 Содержание подготовки через организацию учебного процесса

Учебный процесс в техникуме организован в соответствии с общим графиком учебного процесса, составленным на основе утвержденных учебных планов. Ежегодно составляется график учебного процесса по каждой специальности и профессии в соответствии с требованиями ФГОС по перечню дисциплин, профессиональных модулей и объему нагрузки.

Расписание учебных занятий составляется на каждый семестр, утверждается директором техникума. Расписание обосновано с позиции организации труда студентов и преподавателей и выполнения санитарно-гигиенических норм, соответствует учебным планам и графику учебного процесса по количеству учебных недель в семестре, совпадают сроки начала и окончания семестров, промежуточных и итоговых аттестаций, практик, каникул, соблюдены установленные формы аттестации, по каждой дисциплине совпадает объем часов в неделю. Аудиторная нагрузка по ФГОС соответствует действующему расписанию. Расписание размещается на информационном стенде техникума.

Учебные занятия по очной форме обучения проводятся в одну дневную смену, согласно расписанию, изменения допускаются в связи с болезнью или отсутствием преподавателя и фиксируются листами замен. После 3 пары проводятся консультации, различные мероприятия, работают кружки и секции.

В июне 2019 года выпускникам были выданы 121 диплом, в соответствии с приказом министерства образования и науки Российской Федерации №1186 от 25 октября 2013 года «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» и приказом Минобрнауки России № 432 от 27 апреля 2015 года «О внесении изменения в Порядок заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации №1186 от 25 октября 2013 года».

Анализируя заполнение приложений к дипломам можно сделать вывод, что наименование и объем дисциплин, МДК, профессиональных модулей соответствует учебному плану по профессии и специальностям.

В настоящее время техникум разрабатывает критерии для проведения маркетинговых исследований по определению потребности в выпускниках на рынке труда города (с участием студентов техникума).

Исследование рынка труда проходит путем непосредственного контакта техникума со службой занятости, заинтересованными предприятиями и организациями.

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, дополнительного образования в соответствии с актуальными и перспективными потребностями города в квалифицированных кадрах.

Важная роль при этом отводится организации всех видов практик. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. В техникуме разработаны программы учебной и производственной практики, включающие в себя практику по профилю специальности и преддипломную практику. Содержание программ практик соответствует целям практик и общим целям образовательных программ по специальностям и профессии. Учебная практика проводится в лабораториях техникума. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводится образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей концентрированно и рассредоточено. Для каждого этапа практики разработаны методические рекомендации по их проведению, контрольно-измерительные материалы, отчетная документация.

Учебные практики и формы контроля в учебных планах отражены дифференцированно с учетом подготовки специалистов по конкретной специальности.

Производственная практика проводится на предприятиях и организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

В техникуме создан банк данных о предприятиях социальных партнерах техникума. Сведения о местах проведения практик представлены в **приложении № 8**. При организации практики рабочие места обучающимся предоставляются организациями и предприятиями в соответствии с требованиями программы практики, обеспечиваются условия для самостоятельной работы, назначаются непосредственные руководители практики, которые осуществляют периодическую консультацию обучающихся.

Таким образом, практика создает предпосылки для обеспечения формирования квалификационных, конкурентоспособных на современном рынке труда специалистов разного уровня подготовки.

Непосредственный руководитель практики от техникума составляет отчет о работе всех прикрепленных к нему практикантов с оценкой качества их деятельности, предложениями об улучшении организации практики.

По итогам практики студенты сдают отчеты, характеристики и отзывы от организаций и предприятий.

ВЫВОД:

Анализ учебно–методической документации, расписания и организации учебного процесса показал их соответствие санитарным нормам и сбалансированность, обеспечивающее нормальное функционирование учебного процесса.

Рекомендации:

1. Пополнить библиотечный фонд специальной литературой для дисциплин в соответствии с ФГОС.

4.Качество подготовки выпускников

4.1 Качество знаний

Создание системы обеспечения качества образования является приоритетным направлением деятельности руководства ГБПОУ РО «БТИТиР». В 2019 году администрация техникума систематически проводила мероприятия по разработке и внедрению системы менеджмента качества.

Актуализирован существующий в техникуме процесс измерения, анализа и повышения результативности деятельности техникума путем внедрения в образовательный процесс Программы мониторинга посещаемости занятий студентами техникума.

4.1.1 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 ОУ, задачей которой является выполнение контрольных цифр приема в соответствии с «Положением о порядке приема граждан в ГБПОУ РО «БТИТиР», утвержденного директором (приказ № 70 от 11.02.2019).

Контрольные цифры приема утверждаются министерством общего и профессионального образования Ростовской области (**приложение 9**)

Ежегодно приемная комиссия составляет отчет с полным анализом о своей работе.

Независимо от демографической ситуации техникум выполняет цифры приема на 100% с 2011 года. Средний балл документов об образовании абитуриентов в 2019 году составил 3,6%. Рекламные объявления о приеме на 1 курс соответствуют Уставу техникума, лицензии на ведение образовательной деятельности и свидетельству о государственной аккредитации.

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

специальность, профессия	год	контрольные цифры приема	прием	
			бюджет	с полным возмещением затрат на обучение
38.02.01 Экономика бухгалтерский учет	2015	-	-	20
	2016	-	-	20
	2017	-	-	20
	2018	-	-	20
	2019	-	-	20
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	2015	50	50	-
	2016	50	50	-
	2017	50	50	-
	2018	50	50	-
	2019	75	75	-
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	2015	25	25	-
	2016	25	25	-
	2017	25	25	-
	2018	25	25	-
	2019	25	25	-
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	2015	25	25	-
	2016	25	25	-
	2017	25	25	-
	2018	25	25	-
	2019	25	25	-

Количество студентов, обучающихся за счет бюджета Ростовской области, 385 человек, что составляет 85,4 % от общей численности студентов техникума.

Численность студентов, обучающихся с полным возмещением затрат на обучение, на момент обследования составляет 66 человек, что составляет 14,6% от общей численности студентов техникума.

Анализируя данные приема в учебное заведение в целом по техникуму, следует констатировать: несмотря на сложное демографическое положение в стране, ОУ имеет хороший потенциал по формированию собственного контингента при условии активной профориентационной деятельности всего педагогического коллектива техникума в данном направлении.

4.1.2 Степень подготовленности выпускников к выполнению требований ФГОС

Уровень подготовки обучающихся в техникуме выявляется в текущем контроле знаний, промежуточной аттестации студентов.

Содержание экзаменационных билетов, вариантов итоговых контрольных работ для промежуточной аттестации разрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС по реализуемым специальностям. Экзаменационные материалы обсуждаются на заседаниях ЦМК и утверждаются заместителем директора. Анализ содержания экзаменационных и зачетных материалов подтверждает их соответствие требованиям ФГОС СПО к содержанию учебных дисциплин реализуемых в Техникуме образовательных программ. Содержание экзаменационных материалов (вопросов, тестов, заданий) соответствует содержанию учебных модулей и дидактических единиц, предусмотренных рабочими программами учебных дисциплин.

Тематика и содержание рефератов и курсовых работ рассматривается на заседании ЦМК. При закреплении тем курсовых работ за студентами сохраняется возможность выбора темы исследования. Темы рефератов и курсовых работ отражают современные проблемы развития отрасли.

По результатам промежуточной аттестации студентов процент успеваемости студентов в целом по специальностям за 3 года представлен таблицей:

Код	Наименование специальности	2016-2017 уч. год			2017-2018 уч. год			2018-2019 уч. год		
		абс.	кач.	ср. балл	абс.	кач.	ср. балл	абс.	кач.	ср. балл
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100	65,6	3,9	100	60,0	3,95	100	73,9	3,9
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	100	77,2	3,9	100	53,2	3,79	100	71,4	4,0
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	100	63,9	3,9	100	52,4	3,76	100	62,5	3,9
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	100	45,0	3,8	100	52,0	3,64	100	48,0	3,6

Результаты анализа уровня подготовки студентов по итогам выполнения контрольно-срезовых заданий по блокам дисциплин, проведенных в ходе

самоанализа показали, что студенты, в основном справились со всеми предложенными заданиями. В ходе самоанализа опрошено 81% студентов из числа всех обучающихся.

Получены следующие результаты по специальностям:

Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

На момент самообследования на специальности обучается 4 группы студентов с полным возмещением затрат на обучение по ФГОС. Самообследование по этой специальности проводилось в 4 группах I и II и III курса. Было опрошено 60 студента по 9 дисциплинам, проведены 11 контрольных работ, проверено 706 работ студентов.

Общие результаты самообследования по специальности:

Абсолютная успеваемость- 100 %, качественная- 68,3 %; средний балл-3,91.

Прикладная информатика (по отраслям)

На момент самообследования на специальности обучалось 9 групп студентов по ФГОС. Самообследование по этой специальности проводилось в 7 группах I, II, III курсов. Было опрошено 169 студента по 14 дисциплинам, проведено 22 контрольных работ, проверено 2990 работ студентов.

Общие результаты самообследования по специальности:

Абсолютная успеваемость- 100%, качественная- 72,1 %; средний балл-4,1.

Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

На момент самообследования на специальности обучалось 4 группы студентов. Самообследование по этой специальности проводилось в 3 группах I, II и III курса. Было опрошено 69 студента по 11 дисциплинам, проведено 18 контрольных работ, проверено 1240 работ студентов.

Общие результаты самообследования по специальности:

Абсолютная успеваемость- 100%, качественная- 68,1 %; средний балл-3,9.

Мастер по обработке цифровой информации.

На момент самообследования по профессии обучалось 3 группы студентов, обучающихся по ФГОС. Самообследование по этой профессии проводилось в 3 группах I и II, III курса. Было опрошено 65 студентов по 10 дисциплинам, проведено 15 контрольных работ, проверено 1100 работ студентов.

Общие результаты самообследования по специальности:

Абсолютная успеваемость-100%, качественная-64,6 %; средний балл-3,8.

По результатам государственной итоговой аттестации выпускников

Техникума за 3 года общий процент успеваемости по всем специальностям и формам обучения составил 100%, качество 60,4%.

При проведении производственной практики на учебную группу оформляется следующий комплект документов:

- приказ о допуске студентов к производственной практике;
- рабочая программа практики;
- календарно-тематический план занятий;
- методические рекомендации для руководителя практики по организации практики на базовых предприятиях;
- журнал учебной практики.

Производственная профессиональная практика ведется непрерывным циклом, путем чередования с теоретическими занятиями.

Методическое руководство практикой и контроль ее организации возлагается на преподавателей специальных дисциплин.

Результатом каждого этапа производственной практики является дифференцированный зачет с оценкой, которая приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при проведении итогов общей успеваемости студентов. Результатом учебной практики, после сдачи квалификационного экзамена, является присвоение рабочей профессии. Качество прохождения всех видов практики стабильно высокое и составляет в среднем 49-53 %. Хорошая теоретическая и практическая подготовка студентов-практикантов подтверждается многочисленными благодарственными письмами предприятий и положительными характеристиками практикантов.

Большая часть студентов непременным элементом своей будущей карьеры, считает углубление профессиональных знаний и получение высшего образования. Техникум проводит встречи с представителями ВУЗов, с которыми имеется совпадение по специальности подготовки.

В техникуме организовано дополнительное профессиональное образование, что значительно повышает конкурентоспособность наших выпускников на рынке труда.

ВЫВОДЫ:

Анализ степени освоения студентами программного материала, результатов промежуточной и итоговой аттестации за 3 года, показателей практического обучения, трудоустройство выпускников показывает, что уровень подготовки студентов соответствует требованиям ФГОС СПО по специальностям.

Рекомендации:

Увеличить число долгосрочных договоров с профильными предприятиями на предмет прохождения всех видов практики.

4.1.3 Востребованность выпускников

Сведения о трудоустройстве выпускников профессионального образования в 2019 году приведены в **приложении 11а**.

Действующая система трудоустройства выпускников техникума находится в процессе модернизации, что должно привести её в соответствие с современными условиями рыночной экономики. Техникум получил в 2019 году 35 заявок от работодателей на подготовку специалистов в количестве 105 человек и квалифицированных рабочих в количестве 25 человек. За период с 01 апреля 2018 года по 01 апреля 2019 года доля выпускников, зарегистрированных в городском центре занятости города Батайска, составила – 0. Взаимоотношения образовательного учреждения и производственных структур, выстраиваемые в городе в рамках социального партнерства, меняют ситуацию трудоустройства в лучшую сторону.

Рекламаций к подготовке выпускников не было.

В настоящее время в Техникуме выстроена система профориентационной работы: практикуется проведение Дней открытых дверей, рекламные компании в средствах массовой информации, участие в образовательной выставке «Образование. Карьера. Бизнес», привлечение работодателей к профориентационной работе.

На сайте техникума в интерактивном режиме отражается повседневная жизнь техникума, на нем размещается информация для студентов, абитуриентов и их родителей.

4.2 Условия, определяющие качество подготовки

4.2.1. Кадровое обеспечение подготовки специалистов

Образовательный процесс реализуют 28 преподавателей, 27 из которых – штатные работники. Все преподаватели имеют высшее профессиональное образование.

Педагогические работники, имеющие квалификационную категорию – 24 человек (85,7 %), из них высшую – 21 чел. (75 %), первую – 3 (10,7 %).

18 педагогов (64 %) имеют государственные и ведомственные награды, а также почетные звания.

В 2019 году 26 преподавателей техникума прошли курсы повышения квалификации (100%).

Общая численность преподавателей при реализации программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) по профессии

09.01.03. Мастер по обработке цифровой информации – 12 чел. (42 %), из них штатных – 12 (42 %). Средний возраст преподавателей, обеспечивающих реализацию данной программы – 48,7 лет.

Общая численность преподавателей при реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 10 чел. (35,7 %), из них штатных – 9 чел. (32%). Средний возраст преподавателей – 36,1 года.

Общая численность преподавателей при реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 11.02.02. Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) – 10 человек (35%), из них штатных преподавателей – 10 человек (35 %). Средний возраст преподавателей – 53,9 года.

Общая численность преподавателей при реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 09.02.05. Прикладная информатика (по отраслям) – 19 чел. (73%), из них штатных преподавателей – 19 человек (73 %). Средний возраст – 45,4 лет.

Систематически проводится работа по организации повышения квалификации педагогических работников техникума:

- разрабатываются перспективный и ежегодный планы повышения квалификации педагогических работников техникума;
- педагогические работники техникума участвуют в городских и областных конференциях, семинарах, работе методических объединений;
- заключаются договоры на повышение квалификации с Институтом повышения квалификации и переподготовки работников образования Ростовской области, учебно-методическими центрами и др.;
- участие педагогических работников в конференциях, семинарах техникума и СПО;
- организация постоянно действующих семинаров в техникуме по внедрению ФГОС СПО и ППССЗ в образовательный процесс;
- аттестации в целях установления соответствия уровня квалификации педагогических работников требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям.

ВЫВОДЫ:

Кадровый состав техникума в целом соответствует требованиям.

4.2.2 Новые методы и формы обучения, используемые в учебном процессе, их результативность

Образовательный процесс в техникуме реализуется на основе современных образовательных технологий:

- проблемное обучение;
- кейс-метод;

-личностно-ориентированная технология обучения, которая, используя ключевые понятия, раскрывает их смысл через построение «древа понятия», выходя на нормы выводного знания и рефлексию;

-игровая педагогическая технология, как средство развития активности, инициативы, творчества личности, умений вести дискуссию;

-блочно-модульная технология, основанная на компетенциях и направленная на развитие профессиональных умений и навыков;

-метод проектов, который активизирует обучаемого, его интеллектуальную сферу, формирует умение самостоятельно конструировать знания, способствует эффективному поиску, обработке, анализу разнородной информации для оптимального решения производственных задач;

-коллективная мыслительная деятельность в малых подгруппах с элементами игровых педагогических технологий;

-исследовательские методы;

-метод контекстного обучения в виде конкурсов и деловых игр;

-системно-деятельностный и практико-ориентированный подход.

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе помимо традиционных лекций, курсовых и дипломных проектов (работ) используются активные и интерактивные формы проведения занятий: деловые и ролевые игры, тренинги, разбор конкретных производственных ситуаций – «casestudy», компьютерные симуляции и моделирование, технологии критического мышления, в том числе по проблемам исключительно прикладного характера, групповые дискуссии. В рамках учебных дисциплин и профессиональных модулей предусмотрены встречи с работодателями, мастер-классы специалистов.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют не более 50% аудиторных занятий.

Современное обучение невозможно представить без компьютерных технологий, Интернет-ресурсов, видео- и аудио-сопровождения, которые позволяют совершать виртуальные экскурсии, наглядно знакомят обучающихся с конкретными ситуациями на предприятии. Программное обеспечение позволяет вести обучение в интерактивном режиме.

В техникуме практически все преподаватели активно используют в образовательном процессе указанные технологии обучения и обмениваются опытом с коллегами.

В учебном процессе активно используются размещенные в аудиториях мультимедийные проекторы. В техникуме имеются аудитории, оборудованные интерактивными досками. Для многих преподавателей интерактивная доска стала незаменима при проведении практических и лабораторных работ по различным дисциплинам, так как предоставляет возможность всем студентами выполнять задания вместе с преподавателем и видеть результаты, выводимые на доску. Кроме того, она содержит как уже готовые примеры и задания, и позволяет самостоятельно разрабатывать задания. При помощи интерактивной доски можно показывать слайды, видео, делать пометки, рисовать, чертить различные схемы, как на обычной доске, в реальном времени наносить на проецируемое изображение пометки, вносить любые изменения и сохранять их в виде компьютерных файлов для дальнейшего редактирования, печати на принтере, рассылки по факсу или электронной почте.

ВЫВОДЫ:

Формы и методы, используемые при проведении различного вида контроля и промежуточной аттестации, позволяют обеспечить достоверную информацию о качестве образования (достижении обучающимися образовательного результата), мотивировать участников образовательного процесса к его улучшению и управлять качеством в зависимости от меняющихся условий.

4.2.3.Материально-техническая база

Общая площадь всех помещений Техникума составляет 4373,7 кв.м. Учебный корпус №1 – 1800,1 кв.м. Учебно-лабораторный корпус №2 – 2573,6 кв.м. Столовая на 156 посадочных мест (находится в учебном корпусе №1). Общая площадь на одного обучающегося студента по очной форме обучения составляет 11,1 кв.м.

В соответствии с ФЗ от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. От 23.07.2013) «Об образовании в РФ», Приказом Министерства образования и науки РФ от 28.12.2010 года № 1639 «Федеральные требования к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников», Приказом Министерства образования и науки РФ от 04.10.2010 года № 986 «Федеральные требования к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений» и для выполнения требований ФГОС в части приобретения студентами теоретических и практических навыков, в техникуме оборудованы и функционируют 12 учебных кабинетов, 4 лаборатории, 7 компьютерных классов, актовый зал на 145 посадочных мест, 1 спортивный зал, открытая спортивная площадка, библиотека с читальным залом.

В течение 2019 года на укрепление и развитие материально-технической базы техникума израсходовано 775.375 тыс. руб

ВЫВОДЫ:

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий соответствует требованиям ФГОС, что позволяет проводить преподавание учебных дисциплин и выполнение лабораторно-практических работ на достаточно высоком уровне.

Рекомендации:

1. Оснастить современной техникой учебные кабинеты.

4.3.Внутренняя система оценки качества образования.

При самообследовании по данному направлению деятельности установлено, что в техникуме ведется совершенствование системы менеджмента качества (далее – СМК). Сформированы цели и задачи техникума в области

качества подготовки. Проводятся обучающие семинары для администрации и преподавателей по вопросам СМК.

Согласно утвержденному плану развития техникума, для решения задачи оптимизации управления учебной работы в техникуме функционирует эффективная система менеджмента качества, как средство реализации политики и целей в области качества.

Текущий, промежуточный и итоговый контроль уровня знаний и компетенций обучающихся по специальностям и профессиям осуществляется непрерывно в ходе учебного процесса. Основными формами контроля знаний по дисциплинам являются контрольные работы, дифференцированный зачет, экзамены. В ходе проведения самообследования была проведена оценка уровня требований при проведении текущего, промежуточного и итогового контроля, результатов Государственной Итоговой Аттестации выпускников.

В целях оптимизации и унификации учебного процесса создан единый банк контрольно-измерительных материалов по всем дисциплинам и профессиональным модулям.

Контрольно-измерительные материалы соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов к уровню подготовки, охватывают все дидактические единицы стандартов и позволяют получить объективную оценку уровня подготовки обучающихся. Вопросы, включенные в тестовые опросы, охватывают все изученные темы учебных дисциплин. По сложности задания рассчитаны на обучающихся со средними способностями. Задания составлены в соответствии с рабочими программами. Тесты содержат 4 варианта по 30 вопросов в каждом варианте.

Выборочный анализ экзаменационных материалов показал, что они соответствуют учебным программам дисциплин, а содержание и выполнение письменных экзаменационных работ соответствует требованиям методических указаний.

Экзаменационные материалы рассматриваются на заседаниях цикловых методических комиссий, утверждаются заместителем директора по учебно-методической работе. Экзаменационные материалы хранятся у заместителя директора по УПР. Результаты экзаменов фиксируются в ведомостях, рассматриваются на заседаниях педагогического совета.

Заключение

Содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников по реализуемым специальностям и профессии среднего профессионального образования соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Условия реализации основных профессиональных образовательных программ по специальностям и профессии техникума соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

В целом образовательная среда техникума адаптирована к профессиональным и карьерным потребностям студентов. Проводится поэтапное обновление материально-технической базы техникума, в связи с реализацией Федеральных

государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, которые позволяют обеспечить деятельностный подход в обучении, формирование ключевых компетенций выпускников, доступность дополнительного образования, соответствующих запросам и дальнейшим планам.

Показатели, характеризующие кадровый, учебно-информационный, методический, учебно-методический потенциал техникума, являются достаточными для подготовки специалистов по установленным требованиям.

При общей положительной оценке необходимо отметить следующие недостатки:

- необходимость совершенствования лабораторной базы, реализующей ОПОП, за счет современных многопроцессорных вычислительных систем.

Председатель комиссии

Н.Р. Яковлева

Члены комиссии

О.Е. Макашина

Л.В. Рябых

М.В. Николаенко

Т.Д. Левченко

Н.Ю.Рябчун

Я.В. Редькина

март 2019 г.

Состав комиссии, проводившей самообследование

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность, преподаваемые дисциплины	Круг вопросов экспертизы
1	2	3	4
Яковлева Нина Руслановна		директор	общие сведения об организации
Макашина Ольга Евгеньевна		и.о.главного бухгалтера	финансовое обеспечение образовательной деятельности
Рябых Лариса Викторовна		зам. директора по УМР	структуре и система управления нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности
Николаенко Марина Викторовна		зам. директора по УПР	качество подготовки выпускников, востребованность выпускников, отзывы работодателей
Левченко Тамара Дмитриевна		зам. директора по ВРиСЗС	внутренняя система оценки качества образования
Рябчун Нина Юрьевна		зам. директора по АХЧиКБ	Материально-техническая база
Редькина Яна Викторовна		Председатель Совета трудового коллектива	общие сведения об организации

Сведения об основных учредительных документах

№ п.п.	Наименование документа	Реквизиты документа
1	Устав	5 февраля 2015 года
2	Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц	Серия 61 № 007464313
3	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	Серия 61 № 007681827
4	Документы о праве владения (пользования) зданиями, помещениями, земельными участками (по всем площадкам ОУ)	Земельный участок 61-АИ 164684 Здание учебного корпуса №1 61-А3 885426 Здание учебного корпуса №2 61-А3 885427 Здание гаража 61-А3 885424 Здание котельной 61-А3 885428 Здание пристройки к зданию котельной 61-А3 885425
5	Лицензия	№5802 от 17 сентября 2015 год
6	Свидетельство о государственной аккредитации	№ 2635 от 11 июня 2015 года
7	Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности	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
8	Санитарно-эпидемиологическое заключение	№ 61.РЦ.10.000.М.000008.01.14 от 13.01.2014 года

Структура подготовки

Код реализуемых основных профессиональных образовательных программ	Наименование реализуемых основных профессиональных образовательных программ	Форма обучения
1	2	3
Профессиональное образование		
а) программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих		
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	очная
б) программы подготовки специалистов среднего звена		
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	очная
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	очная
Дополнительное образование		
Дополнительное образование детей и взрослых		
Дополнительное профессиональное образование		

**Движение контингента обучающихся по образовательным программам СПО
(за период самообследования)**

Код	Специальность, профессия	Кол-во на 01.04.2018	Кол-во отчисленных чел.	Кол-во зачисленных из др. ОУ чел.	выпуск	Кол-во на 01.04.2019 чел.	Кол-во отчисленных чел.	Кол-во зачисленных из др. ОУ чел.	выпуск	Кол-во на 01.04.2020 чел.
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	97	12	30	21	94	6	27	24	91
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	218	7	55	64	202	11	77	49	219
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	65	9	40	20	76	5	18	23	66
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	75	2	28	25	76	8	32	25	75

**Сведения о соответствии рабочих учебных планов
требованиям ФГОС СПО (программы подготовки специалистов среднего звена)**

Критериальный показатель	Код и наименование спец-ти 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		Код и наименование спец-ти 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)		Код и наименование спец-ти 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	
	По ФГОС	По уч. плану	По ФГОС	По ФГОС	По уч. плану	По ФГОС
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по нормативному сроку базовой или углубленной подготовки	1 г.10 мес. На базе СОО 2г. 10 мес. на базе ООО	2 г.10 мес. (на базе ООО)	2 г.10 мес. на базе СОО 3 г. 10 мес. на базе ООО	1 г.10 мес. На базе СОО 2г. 10 мес. на базе ООО	2 г.10 мес. (на базе ООО)	2 г.10 мес. на базе СОО 3 г. 10 мес. на базе ООО
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню учебных циклов и разделов	ОГСЭ ЕН ОП ПМ УП ПП ПДП ПА ГИА	БД ПД ОГСЭ ЕН ОП ПМ УП ПП УП ПП ПДП ПА ПДП ПА ГИА	ОГСЭ ЕН ОП ПМ УП ПП ПДП ПА ГИА	ОГСЭ ЕН ОП ПМ УП ПП ПДП ПА ГИА	БД ПД ОГСЭ ЕН ОП ПМ УП ПП ПДП ПА ПДП ПА ГИА	ОГСЭ ЕН ОП ПМ УП ПП ПДП ПА ГИА
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню обязательных учебных дисциплин (циклы ОГСЭ, ЕН, ОП)	ОГСЭ – 5 УД ЕН ОП – 1(БЖ)УД	ОГСЭ – 5УД ЕН – 2 УД ОП – 13 УД	ОГСЭ – 4УД ЕН - 2 УД ОП - 9УД	ОГСЭ – 5 УД ЕН ОП – 1(БЖ)УД	ОГСЭ – 5УД ЕН – 2 УД ОП – 13 УД	ОГСЭ – 4УД ЕН - 2 УД ОП - 9УД
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС	ПМ.01 ПМ.02	ПМ.01 ПМ.02	ПМ.01 ПМ.02	ПМ.01 ПМ.02	ПМ.01 ПМ.02	ПМ.01 ПМ.02

СПО по перечню обязательных ПМ	ПМ.03 ПМ.04 ПМ.05	ПМ.03 ПМ.04 ПМ.05	ПМ.03 ПМ.04	ПМ.03 ПМ.04 ПМ.05	ПМ.03 ПМ.04 ПМ.05	ПМ.03 ПМ.04
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню обязательных МДК в ПМ	ПМ.01 – 1 ПМ.02- 2 ПМ.03-1 ПМ.04-2 ПМ.05-0	ПМ.01 – 1 ПМ.02- 2 ПМ.03 -1 ПМ.04 - 2 ПМ.05-1	ПМ.01 – 1 ПМ.02- 1 ПМ.03-1 ПМ.04-1	ПМ.01 – 1 ПМ.02- 2 ПМ.03-1 ПМ.04-2 ПМ.05-0	ПМ.01 – 1 ПМ.02- 2 ПМ.03 -1 ПМ.04 - 2 ПМ.05-1	ПМ.01 – 1 ПМ.02- 1 ПМ.03-1 ПМ.04-1
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по трудоемкости учебных циклов, выраженной в величине максимальной учебной нагрузки	ОГСЭ – 324 ч ЕН - 108 час. ОП - 468 час. П – 1008 час	БД – 1512час. ОГСЭ – 406час. ЕН - 109 час. ОП – 932 час. П – 1294 час.	ОГСЭ – 708ч ЕН - 270час. ОП - 918 час ПМ – 1668ч	ОГСЭ – 324 ч ЕН - 108 час. ОП - 468 час. П – 1008 час	БД – 1512час. ОГСЭ – 406час. ЕН - 109 час. ОП – 932 час. П – 1294 час.	ОГСЭ – 708ч ЕН - 270час. ОП - 918 час ПМ – 1668ч
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по трудоемкости учебных циклов, выраженной в величине обязательных (аудиторных) часов	ОГСЭ – 332 ч ЕН - 108 час. ОП – 468 час. П - 1008 час.	ОД – 1440час. ОГСЭ –406 час ЕН - 109 час. П – 890 час. П – 1294 час.	ОГСЭ– 472ч ЕН - 180 час. П – 1724 час ОП - 612 час ПМ –1120 ч	ОГСЭ – 332 ч ЕН - 108 час. ОП – 468 час. П - 1008 час.	ОД – 1440час. ОГСЭ –406 час ЕН - 109 час. П – 890 час. П – 1294 час.	ОГСЭ– 472ч ЕН - 180 час. П – 1724 час ОП - 612 час ПМ –1120 ч
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по продолжительности практик	14 нед.	14 нед.	19 нед.	14 нед.	14 нед.	19 нед.
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по нормативным срокам освоения ОПОП по учебным циклам	99 нед	99нед. (нед.+39 нед.ОД 1 курс)	94 нед.	99 нед	99 нед(нед.+39 нед.ОД 1 курс)	94 нед.
Соответствие учебного	3 нед.	5 нед.(3нед. + 2	5 нед.	3 нед.	5 нед.(3нед. + 2	5 нед.

плана требованиям ФГОС СПО по продолжительности (общему объему) промежуточной аттестации		нед. на 1 курсе-БД)			нед. на 1 курсе-БД)	
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по форме ГИА	ВКР (дипломная работа и демонстрационный экзамен)	ВКР (дипломная работа и демонстрационный экзамен)	ВКР (дипломная работа)	ВКР (дипломная работа и демонстрационный экзамен)	ВКР (дипломная работа и демонстрационный экзамен)	ВКР (дипломная работа)
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по продолжительности подготовки и прохождения ГИА	6 нед.	6 нед.	6 нед.	6 нед.	6 нед.	6 нед.
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по общему объему каникулярного времени за весь период обучения	12 нед.	23 нед. (12 нед.+11 нед на 1 курсе)	23 нед.	12 нед.	23 нед. (12 нед.+11 нед на 1 курсе)	23 нед.
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по максимальному объему учебной нагрузки в неделю	-	-	54 час.	-	-	54 час.
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по максимальному объему аудиторных занятий в неделю	36 час.	36 час.	36 час.	36 час.	36 час.	36 час.
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по общему объему каникулярного времени в учебном году	8-11 нед.	8-11 нед.	8-11 нед.	8-11 нед.	8-11 нед.	8-11 нед.

Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по объему занятий по дисциплине «Физическая культура» (ОГСЭ)	160 час.	160 час	Макс – 4 час (4 час.внед); Ауд.- 2час. (2 час.внед)	160 час.	160 час	Макс – 4 час (4 час.внед); Ауд.- 2час. (2 час.внед)
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по объему аудиторных занятий обязательных дисциплин (ОГСЭ, ОП)	основы философии; история иностранный язык в профессиональной деятельности, физическая культура-160 часов	основы философии; история иностранный язык в профессиональной деятельности, физическая культура-160 часов	основы философии48ч, история-48ч, иностранн. язык-188 ч, физическая культура-188ч	основы философии; история иностранный язык в профессиональной деятельности, физическая культура-160 часов	основы философии; история иностранный язык в профессиональной деятельности, физическая культура-160 часов	основы философии48ч, история-48ч, иностранн. язык-188 ч, физическая культура-188ч

**Сведения о соответствии рабочих учебных планов
требованиям ФГОС СПО (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих)**

Критериальный показатель	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации		Код и наименование профессии		Код и наименование профессии	
	По ФГОС	По уч. плану	По ФГОС	По уч. плану	По ФГОС	По уч. плану
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по нормативному сроку освоения программ	10 мес. (на базе СОО, 2 г. 10 мес. на базе ООО)	2 г. 10 мес. (на базе ООО)				
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню учебных циклов и разделов	ОП ПМ ФК УП ПП ГИА	ОД ОП ПМ ФК УП ПП ГИА				
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню обязательных учебных дисциплин (цикл ОП)	ОП - 6УД	ОП -6УД +				
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню обязательных ПМ	ПМ.01 ПМ.02	ПМ.01 ПМ.02				
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по перечню обязательных МДК в ПМ	ПМ.01 – 1 ПМ.02 - 1	ПМ.01 – 1 ПМ.02- 1				
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по трудоемкости учебных	ОП – 288 час. ПМ – 516 час.	ОД – 3077 час. ОП - 411 час. ПМ – 590 час.				

циклов, выраженной в величине максимальной учебной нагрузки						
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по трудоемкости учебных циклов, выраженной в величине обязательных (аудиторных) часов	ОП - 192 час. ПП+ФК-864 В-216	ПП+ФК+В-1081				
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по продолжительности практик	39 нед.	39 нед.				
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по нормативным срокам обучения по учебным циклам	20 нед.	77 нед. (20 нед. по ФГОС + 57 на ОД)				
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по продолжительности (общему объему) промежуточной аттестации	2 нед.	5 нед. (2 нед. + 3 нед. – ОД)				
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по форме ГИА	ВКР	ВКР				
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по продолжительности подготовки и прохождения ГИА	2 нед.	2 нед.				
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по общему объему каникулярного времени за весь период обучения	2 нед.	24 нед.				

Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по общему объему каникулярного времени в учебном году	8-11 нед.	8-11 нед.				
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по максимальному объему учебной нагрузки в неделю	54 час.	54 час.				
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по максимальному объему аудиторных занятий в неделю	36 час.	36 час.				
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по объему занятий по дисциплине «Физическая культура»	Макс. – 80 час. (4 час.внед.); Ауд.- 40 час. (2 час.внед)	Макс. – 80 час. (4 час.внед.); Ауд.- 40 час. (2 час.внед)				
Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО по объему аудиторных занятий дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»	32 час.	32 час.				

Приложение 6

Обеспеченность программ профессионального образования информационно - библиотечными ресурсами

Показатель (требование ФГОС)	Результаты самообследования по специальностям, профессиям					
	38.02.01 Экономика и бухучет	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	09.02.05 Прикладная информатика	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт РЭТ	Код и наимен. специальност и/профессии	Код и наимен. специальност и/профессии
Обеспеченность обучающихся печатными и/или электронными изданиями (включая электронные базы периодических изданий) по каждой дисциплине : кол-во экз. на 1 обучающегося (от ... – до ...)	24	16	8	9		
Обеспеченность обучающихся печатными и/или электронными изданиями (включая электронные базы периодических изданий) по каждому междисциплинарному курсу : кол-во экз. на 1 обучающегося(от – до)	3	3	0,6	1		
Укомплектованность библиотечного фонда печатными и/или электронными изданиями официальной, периодической, справочно-библиографической литературы: кол-во экз. на 100 об.-ся	3	3	2	1		
% фонда учебной литературы не	40%	30%	30%	22%		

старше пяти лет						
Количество наименований отечественных журналов в фонде библиотеки	1	2	1	2		
Наличие лицензионных компьютерных программ (кол-во)	-	-	-	-		
Наличие свободного доступа в Интернет (да/кол-во точек доступа - нет)	2	2	2	2		

Приложение 7а

Обеспеченность основных профессиональных образовательных программ учебно-методической документацией

Показатели	09.01.03 Матер по обработке цифровой информации	09.02.05 Прикладная информатика	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт РЭТ	38.02.01 Экономика и бух.учет	Код и наимен. ОП	Код и наимен. ОП	Код и наимен. ОП
Количество УД по уч. плану	21	32	40	31			
Кол-во ПМ по уч. плану	2	5	4	5			
Наличие рабочих программ по УД (кол-во)	21	32	40	31			
Наличие рабочих программ по ПМ (кол-во)	2	5	4	5			
Наличие рабочих программ по учебной и производственной практикам (да-нет)	да	да	да	да			
Наличие КОС для промежуточной аттестации по УД и МДК (кол-во охваченных УД/МДК)	21/2	32/7	40/8	31/7			
Наличие КОС для аттестации по ПМ (кол-во охваченных ПМ)	2	5	4	5			
Наличие ФОС для текущего и рубежного контроля по УД и МДК (кол-во охваченных УД/МДК)	21/2	32/7	40/8	31/7			
Кол-во методических разработок по организации самостоятельной	21/2	32/7	40/8	31/7			

(внеаудиторной) работы обучающихся (кол-во охваченных УД/МДК)							
Кол-во других методических разработок (по выполнению курсовых проектов/курсовых работ, лабораторно-практических занятий и т.д.)	42	47	45	49			

Сведения об учебно-методическом и информационном обеспечении реализации основной образовательной программы общего образования:

Показатель	Фактический показатель	Оснащенность (%)	
Учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы 1-3 ступени	Обеспечение информационной поддержки образовательной деятельности обучающихся и педагогических работников на основе современных информационных технологий в области библиотечных услуг; - укомплектованность печатными и электронными информационно-образовательными ресурсами по всем предметам учебного плана; - обеспеченность дополнительной литературой основных образовательных программ; - наличие интерактивного электронного контента по всем учебным предметам; - обеспеченность учебниками и (или) учебниками с электронными приложениями, являющимися их составной частью, учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам ООП в соответствии с ФГОС; - обеспеченность официальными периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой	Читальный зал с компьютерами на 10 пос. мест с выходом в интернет. Общее количество учебников и эл. информ-образов. ресурсов 3502 592 2 3502 901	10% 50% 100% 10% 50% 100%

Председатель комиссии по самообследованию _____

Н.Р. Яковлева

март 2020 г.

Сведения о местах проведения практик по ОП СПО

№ п/п	Код и наименование специальности, профессии	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; организация, с которой заключен договор; дата документа; дата окончания срока действия)
1	2	3	4	5
1	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	УП.01 УП.02 УП.03 УП.04	Учебный и компьютерный кабинеты техникума	
		ПП.04 ПП.05		1. ООО Экспедиторская компания «Юг-Русь» договор №266 от 18.03.2019г 2. МБУ «МФЦ» г.Батайска, Ростовская область договор № 275 от 24.04.2019. 3. ПАО «Газпром газораспределение» договор №236 от 08.04.2018г. по 08.04.2023г 4. МБУ Здравоохранения ЦГБ г.Батайска договор № 280 от 29.04.2019г. 5. ООО «Мир Торговли» договор № 281 от 30.04.2019г. 6. ООО ЮПК «Базис» договор №237 от 01.03. 2018г. по 01.03.2023г 7. ООО «Газэнергомонтаж» договор №238 от 01.04.2018г по 01.04.2023г 8. Ростовский филиал ОАО «Русский Холодъ» договор №242 от 28.11.2018г. по 28.11.2023г 9. ОА «Тандер» магазин «Магнит» договор №243 от 30.11.2018г. по 30.11.2023г 10. Акционерный коммерческий банк «Московский Индустриальный банк» ОАО «МИиБ» договор №18 от 18.03.2016г. по

				<p>18.03.2020г.</p> <p>11. ООО «Экспресс-Аудит» договор №118 от 03.11.2015г.по 03.11.2020г.</p> <p>12. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №11г. Батайска договор №12 от 14.06.2018г по 14.06.2023г.</p> <p>13. Федеральная миграционная служба Паспортный стол г. Батайска договор №4 от 01.03.2018г по 01.03. 2023г.</p> <p>14. Филиал ОАО «Сбербанк России» договор №8 от 07.06.2015г. по 07.06.2020г.</p> <p>15. УПФР в г. Батайске (Пенсионный фонд) договор №5 от 01.03.2018 по 01.03.2023г.</p> <p>16. Отдел по г. Батайску ФГБУ «ФКП Росреестр» по Ростовской обл.(Земельная кадастровая палата) договор №6 от 06.06.2018г. по 06.06.2023г.</p> <p>17. ИП «Полинов В.Е.» договор №209 от 15.12.2017г. по 15.12.2022г.</p> <p>18. ООО «Агроторг» договор №211 от 15.12.2017г по 15.12.2022г.</p> <p>19. ИП «Пашенко Н.С.» договор №212 от 20.12.2017г. по 20.12.2022г.</p> <p>20. ООО «Торговый дом Аскона» договор №250 от 05.12.2018г. по 05.12.2023г.</p>
2	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	УП.01 УП.02 УП.03 УП.04	Учебная лаборатория техникума	
		ПП.03 ПП.04 ПП.05		<p>1. МБУК «Централизованная библиотечная система» договор № 268 от 22.04.2019г.</p> <p>2. АО «Тандер» договор № 270 от 22.04.2019г.</p> <p>3. ОАО РЖД «Эксплуатационное вагонное депо» договор № 273 от 26.04.2019г.</p> <p>4. ООО «Глидиус +» договор № 276</p>

			<p>от 25.04.2019</p> <p>5. ООО «Косметичка» договор №224 от 12.02.2018г.по 12.02.2023г</p> <p>6. ООО «ДонСпецМеталл» договор №226 от 12.02.2018г. по 12.02.2023г</p> <p>7. МУП «Благоустройство» договор №231 от 19.02.2018г. по 19.02.2023г</p> <p>8. ИП «Троенко Д.В.» договор №233 от 12.03.2018г. по 12.03.2023г</p> <p>9. ООО «Авторейнджер - Дон» договор №235 от 07.04.2018г. по 07.04.2023г</p> <p>10. ПАО «Газпром газораспределение» договор №236 от 08.04.2018г. по 08.04.2023г</p> <p>11. ООО ЮПК «Базис» договор №237 от 01.03.2018г. по 01.03.2023г</p> <p>12. ООО «Газэнергомонтаж» договор №238 от 01.04.2018г по 01.04.2023г</p> <p>13. Ростовский филиал ОАО «Русский Холодъ» договор №242 от 28.11.2018г. по 28.11.2023г</p> <p>14. ОА «Тандер» магазин «Магнит» договор №243 от 30.11.2018г. по 30.11.2023г</p> <p>15. 11..ООО «Гермес» договор №246 от 04.12.2018г. по 04.12.2023г</p> <p>16. ООО «Панда Парк» торговый центр «МегаМаг» договор №252 от 13.12.2018г. по 13.12.2023г</p> <p>17. 13.ООО «Торговый дом Аскона» договор №250 от 05.12.2018г. по 05.12.2023г</p> <p>18. Филиал ОАО «Сбербанк России» договор №8 от 07.06.2015г. по 07.06.2020г.</p> <p>19. Магазин «Электроника» договор №21 от 15.04.2017г. по 15.04.2022г.</p> <p>20. ООО Редакция газеты «Батайское время» договор №39 от 16.03.2017г. по 16.03.2022г.</p> <p>21. ООО «Югпромсвязь» договор №44 от</p>
--	--	--	---

				03.08.2015г. по 03.08.2020г. 22. ООО «Альянс С.Б.» договор № 18 от 25.03.2015 года по 03.08.2020г. 23. ОАО АКБ «Московский Индустриальный коммерческий банк» договор №39 от 20.06.2015 года по 03.08.2020г. 24. ООО «Удача» договор №66 от 17.01.2016 года по 17.01.2021г. 25. МБОУ ДОД «ЦНТ» договор №71 от 15.02.2016 года по 15.02.2021г. 26. ОАО Российские железные дороги договор №72 от 17.02.2015 года по 17.02.2020г. 27. ОАО Ростовский филиал «Южная телекоммуникационная компания» Узел электросвязи договор №88 от 30.11.2015 года по 30.11.2020г. 28. ООО «Экспресс-5» договор №95 от 07.12.2016 года по 30.11.2021г 29. ООО «ЕВА» договор №101 от 18.12.2015 года по 18.12.2020г. 30. ООО «Ян-Макс» договор №102 от 18.12.2016 года по 18.12.2021г.
3	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	УП.01 УП.02 УП.03 УП.04	Учебная лаборатория техникума	
		ПП.01 ПП.02 ПП.03 ПП.04		1.ООО Корпорация «Эверест» договор № 279 от 28.04.2019г. 2.ИП Вермиевская Е.А. Сервисный центр договор №256 от21.12.2018г. по 21.12.2023г. 3.ООО «Агроторг» договор №257 от 22.12.2018г. по 22.12.2023г. 4.Обособленное подразделение ОАО ПО «Водоканал» договор №261 от 23.12.2018г. 5.ИП «Деркач С.Ю.» договор №262 от

			<p>17.01.2019г. по 17.01.2024г.</p> <p>6. ИП «Переходько А.А.» договор №263 от 18.02.2019г по 18.02.2024г.</p> <p>7. Техно-Сервис договор №264 от 18.02.2019г</p> <p>8. ИП Ивкин Д.Ю. договор №66-У от 20.05.2017г по 20.05.2022г.</p> <p>9. ООО «ЭТК-ЮГ» договор №66-У от 14.03.2017г. по 14.03.2022г.</p> <p>10. ИП Черемисов С.А. договор №77 от 20.11.2018 года по 20.11.2023г.</p> <p>11. ИП Головешкин Д.В. договор №78 от 22.11.2018 года по 22.11.2023г.</p> <p>12. ИП Митюков В.В. договор №80 от 27.11.2018 года по 24.11.2023г.</p> <p>13. ИП Самусевич П.Р. договор №86 от 29.11.2018 года по 29.11.2023г.</p> <p>14. ИП Круглов С.А. «Мир Сервиса» договор №117 от 10.10.2018г. по 10.10.2023г.</p> <p>15. ОАО РЖД СЦБ-СП СКЖД ЖД договор №107 от 20.03.2018 года по 20.03.2023г.</p> <p>16. ООО Ростовоблгаз филиал «ВДГО»</p> <p>17. договор №127 от 16.03.2018г. по 16.03.2023г.</p> <p>18. ООО «Кровельный центр-Ростов» договор №289 от 18.03.2019 г.</p> <p>19. ИП Санин А.Н. договор № 292 от 07.10.2019г.</p> <p>20. ИП Зейналян А.К. договор № 294 от 08.10.2019г</p>
--	--	--	---

Председатель комиссии по самообследованию _____

Н.Р. Яковлева

март 2020 г.

Сведения о местах проведения практик по ОП НПО

№ п/п	Код и наименование специальности, профессии	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; организация, с которой заключен договор; дата документа; дата окончания срока действия)
1	2	3	4	5
1	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	УП.01 УП.02	Учебная лаборатория техникума	
		ПП.01 ПП.02		1. АО «Тандер» договор № 270 от 22.04.2019г. 2. Управление культуры г.Батайска договор № 286 от 28.04.2019г 3. ООО ПМЗ «СКЭСС» договор №258 от 22.12.2018г. по 22.12.2023г. 4. ООО «ДонПринтСервис» договор №259 от 22.12.2018г. по 22.12.2023г. 5. МБОУ начальная школа -детский сад договор №257 от 23.12.2018г. по 23.12.2023г. 6. ИП «Деркач С.Ю.» договор №262 от 17.01.2019г. по 17.01.2023г. 7. МБОУ ДО «ДЮСШ» договор №234 от 12.03.2018г. по 12.03.2023г. 8. ГБПОУ РО «Ростовский на Дону колледж водного транспорта» договор №234 от 12.03.2018г. по 12.03.2023г. 9. ИП «Саркисян Т.В.» договор №230 от 16.02.2018г. по 16.02.2023г. 10. ИП «Смолев И.Г.» договор №223 от 08.02.2018г. по 08.02.2023г. 11. ООО «Стеллар» договор №215 от 29.01.2018г. по 29.01.2023г. 12. ФГБОУ ВО «ГМУ им. адмирала.

			<p>Ф.Ф.Ушакова» договор №213 от 15.01.2018г</p> <p>13. 1.Администрация г. Батайска Отдел по делам молодежи договор №23 от 10.04.2018г.по 10.04.2023г.</p> <p>14. ООО «ГЛАСС» договор №76 от 15.10.2017г. по 15.10.2022г.</p> <p>15. ООО «Атаман» договор №56 от 13.03.2018г. по 13.03.2023г.</p> <p>16. МП «БИА» «Вперед» договор №39 от 16.03.2018г.по 16.03.2023г.</p> <p>17. ООО «Новатор» договор №60 от 13.03.2018г. по 13.03.2023г.</p> <p>18. ИП Тарасов А.И. договор №63 от 21.05.2018г. по 21.05.2013г.</p> <p>19. ООО «ЕВА» договор №68 от 01.06.2017г. по 01.06.2022г.</p> <p>20. ООО «Удача» договор №75 от 17.01.2017г. по 17.01. 2022г.</p> <p>21. ИП Плотников Д.В.договор №57 от 13.03.2018г. по 13.03.2023г.</p> <p>22. ООО Управляющая компания «Вектор» договор №115 от 02.10.2018г. по 02.10.2023г.</p> <p>23. ИП Деркунова С.И. договор №116 от 05.10.2018г. по 05.10.2023г.</p> <p>24. Новошахтинское местное отделение ООО РКК договор №118 от 14.10.2018г. по 14.10.2023г.</p> <p>25. ИП «Абачараев А.С.» договор №120 от 03.12.2017г. по 03.12.2022г.</p> <p>26. ИП «Куделин О.Н.» договор №121 от 05.12.2017г. по 05.12.2022г.</p> <p>27. ООО «Донская мясная компания» договор №127 от 15.03.2017г. по 15.03.2022г.</p> <p>28. ООО «МонтажЭлектроСистем» договор №125 от 16.03.2017г. по 15.03.2022г.</p>
--	--	--	--

			29. ООО Ростовоблгаз филиал «ВДГО» договор №127 от 16.03.2017г. по 16.03.2022г. 30. ООО «ДонСпецМеталл» договор №226 от 12.02.2018г. по 12.02.2023г
--	--	--	--

Председатель комиссии по самообследованию _____

Н.Р.Яковлева

Сведения о приеме

Код	Специальность, профессия	2017 г.			2018 г.			2019 г.			
		Контрольные цифры	Факт	% выполнения	Контрольные цифры	Факт	% выполнения	Контрольные цифры	Факт	% выполнения	
Основные профессиональные образовательные программы СПО: программы подготовки специалистов среднего звена											
на базе основного общего образования											
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	25	25	100	25	25	100	25	25	100	
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	50	50	100	50	50	100	75	75	100	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	20	20	100	20	20	100	20	14	70	
на базе основного общего образования											
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	25	25	100	25	25	100	25	25	100	

Сведения о трудоустройстве выпускников профессионального образования 2019 года

Показатели	09.02.05 «Прикладная информатика»	11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт РЭТ»	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»	09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»	Код и наименование ОП
Всего выпущено (чел.)	49	24	23	25	121
Трудоустроены по направлению техникума (чел./%)	6-12,2 %	3 - 12,5%	5 – 21,7%	6-24 %	18
Трудоустроены самостоятельно (чел./%)	15- 30,6%	2-8,3%	8-23%	5-20%	30
Всего приступило к работе по полученной специальности (чел./%)	15 -30,6%	4 - 16,7%	9 - 39,1%	7-28%	33
Работают не по специальности (чел./%)	6 - 12,2%	1- 4,2%	4 - 17,4%	4 - 16%	15
Призваны в ряды РА (чел./%)	24 - 49%	18 – 75%	6 - 26%	10 - 40%	58
Продолжают обучение в ВУЗе (очная форма обучения) - (чел./%)	2 – 4,1%	1-4,2%	2 - 8,7%	2-8%	7
Продолжают обучение в ВУЗе (вечерняя или заочная форма обучения) - (чел./%)	30-61% (заочно)	8 – 33,3 (заочно)	10- 43,5% (заочно)	3-12% (заочно)	
Не приступило к работе по уважительной причине (декретный отпуск, отпуск по уходу за ребенком, жены военнослужащих, смена места жительства и др.) - (чел./%)	2- 2% (декретн.отпуск)	0	2 – 8,7% (декретн.отпуск)	0	
Не приступило к работе по неизвестным причинам (чел./%)	0	0	0	0	

**Сведения о преподавательском составе при реализации ОП СПО
(программы подготовки специалистов среднего звена)**

№ п/п	Показатель	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет		11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронно й техники		09.02.05 Прикладная информатика		Код и наименование спец-ти		Код и наименование спец-ти	
		Кол-во (чел.)	%	Кол-во (чел.)	%	Кол-во (чел.)	%	Кол-во (чел.)	%	Кол-во (чел.)	%
1.	Общая численность преподавателей (сумма 2,3,4,5 строки) из них:	10	35,7	10	35	19	73				
2.	штатные преподаватели	9	32	10	35	19	73				
3.	мастера производственного обучения	-	-	-	-	-	-				
4.	внешние совместители	1	3,8	0	0	0	0				
5.	внутренние совместители	0	0	0	0	0	0				
6.	преподаватели с учеными степенями: Из них: кандидатов наук докторов наук	-	-	-	-	-	-				
7.	Имеют высшее профессиональное образование	9	100	10	100	19	100				
8.	Имеют среднее профессиональное образование	-	-	-	-	-	-				
9.	Имеют высшую и первую квалификационную категорию	9	100	10	100	19	100				
10.	Средний возраст преподавателей	36,1 г	-	53,9 г	-	45,4 л	-				
11.	Общий стаж работы штатных преподавателей: Стаж работы до 10 лет Стаж работы от 11 до 20 лет Стаж работы более 20 лет	0	0	0	0	0	0				
		4	15,3	3	30	6	32				
		6	66	7	70	13	68				

Приложение 126

Сведения о преподавательском составе при реализации ОП СПО (программы подготовки квалифицированных кадров рабочих, служащих)

№ п/п	Показатель	09.01.03 мастер по обработке цифровой информации	
		Кол-во (чел.)	%
1.	Общая численность преподавателей (сумма 2,3,4,5 строки) из них:	12	46,1
2.	штатные преподаватели	12	46,1
3.	мастера производственного обучения	-	-
4.	внешние совместители	-	-
5.	внутренние совместители	-	-
6.	преподаватели с учеными степенями: Из них: кандидатов наук докторов наук	-	-
7.	имеют высшее профессиональное образование	12	46,1
8.	имеют среднее профессиональное образование	-	-
9.	имеют высшую и первую квалификационную категорию	11	42,3
10.	Средний возраст преподавателей	48,7 г	-
11.	Общий стаж работы штатных преподавателей: Стаж работы до 10 лет Стаж работы от 11 до 20 лет Стаж работы более 20 лет	0 3 9	0 25 75

Приложение 12в

Сведения о педагогических работниках (включая руководящих и др. работников, ведущих педагогическую деятельность по программам общего образования)

Показатель	Кол-во	%
Укомплектованность штата педагогических работников (%)	26	100
Всего педагогических работников:		
Из них:		
- на I ступени (начальное общее образование)		
- на II ступени (основное общее образование)		
- на III ступени (среднее общее образование)		
- из них внешних совместителей	-	-
Вакансии (указать должности)	-	-
Образовательный ценз педагогических работников	- с высшим образованием - с незак. высшим образованием - со средним специальным образованием - с общим средним образованием	26 100 - - - - - -
Соответствие уровня квалификации педагогических и иных работников требованиям квалификационной характеристики по соответствующей должности (по каждому предмету учебного плана)		26 100
Педагогические работники, имеющие ученую степень	- кандидата наук - доктора наук	- - - -
Педагогические работники, освоившие программы дополнительного профессионального образования не реже одного раза в пять лет		
Педагогически работники, имеющие квалификационную категорию	- всего - высшую - первую	23 88,4 21 80,7 2 7,6
Состав педагогического коллектива	- учитель - мастер производственного обучения - социальный педагог - учитель-логопед - педагог-психолог - педагог дополнительного образования	- - - - - - - - 1 3,8 - -

	- педагог-организатор	-	-
	- др. должности (указать наименование)	-	-
Состав педагогического коллектива по стажу работы	1-5 лет	-	-
	5-10 лет	10	38
	свыше 20 лет	16	62
Педагогические работники, имеющие звание Заслуженный учитель		-	-
Педагогические работники, имеющие государственные и ведомственные награды, почетные звания		18	69

Приложение 13а

Обеспеченность основных профессиональных образовательных программ кабинетами, лабораториями и мастерскими

№ п/п	Коды и наименования специальностей, профессий	Элементы учебно-лабораторной базы					
		Кабинеты (количество)		Лаборатории (количество)		Учебные мастерские (количество)	
		по ФГОС	фактически имеется	по ФГОС	фактически имеется	по ФГОС	фактически имеется
1	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	11	11	2	2	-	-
2	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	12	12	2	2	-	-
3	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	9	9	2	2	-	-
4	09.02.05 Прикладная информатика	11	11	3	3	-	-

Приложение 13б

Обеспеченность основных общеобразовательных программ кабинетами, лабораториями и мастерскими

Наличие специализированных кабинетов, помещений для реализации рабочих программ и воспитательной деятельности:	Наличие/количество
- физики	2
- химии	1
- биологии (естествознания)	-
- информатики и ИКТ	7
- начальных классов	-
- лингафонных кабинетов	-
- другие учебные кабинеты (указать):	
- лабораторий	4
- библиотеки /справочно-информационного центра и т.д.	1
- учебных мастерских	-
- актового зала	1
- спортивного зала	1
- спортивная площадка	1
- спортивный комплекс	-
- бассейна	-
- спецдисциплин, другое (указать)	
- социально-экономических дисциплин	1
- иностранного языка	1
- математики	2
- русского языка и культуры речи	1
- безопасности жизнедеятельности,	1

Председатель комиссии по самообследованию _____

Н. Р. Яковлева

Март 2020 г.

**государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
«Батайский техникум информационных технологий и радиоэлектроники «Донинтех»**

**Протокол контрольных (срезовых) работ обучающихся при самообследовании в
2019-2020 г по всем ОПОП (ППССЗ, ППКРС), реализуемым в техникуме**

Код и наименование специальности	Курс	Контингент студентов	Участвовало		Отл.	Хор.	Удов.	Неудов.	Абсолютная успевае- мость	качественная успевае- мость.	Средний балл.
			чел.	%	чел.	чел.	чел.	%			
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	1,2,3	65	60	92,3	14	27	19	0	100	68,3	3,91
09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»	1,2,3,4	217	169	77,9	49	73	47	0	100	72,1	4,1
11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	1,2,3,4	91	69	75,8	15	32	22	0	100	68,1	3,9
09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»	1,2,3	75	65	86,6	12	30	23	0	100	64,6	3,8
Итого по техникуму		448	363	79	90	162	111	0	100	69,4	3,9

Председатель комиссии по самообследованию

Н. Р. Яковлева

Приложение 10
ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ
САМООБСЛЕДОВАНИЮ

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	448
1.1.1	По очной форме обучения	448
1.1.2	По заочной форме обучения	0
1.2	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	3
1.3	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	139
1.4	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	6/1,3
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	79/65,3%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	879/196 %
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	131/29%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	28/49%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	27/100%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	23/ 88,4 %
1.10.1	Высшая	21/80,7 %
1.10.2	Первая	2/7,6 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	28/100%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	2/8%

2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	37568,4 Тыс руб
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1391,4 тыс. руб
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	173 тыс. руб
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации(по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к средней заработной плате по экономике региона	100,4%