

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ПО «БИТ»

_____ В.В. Сергеев

«_____» _____ 2025 г.

ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
за 2024 год

Калининград

Согласовано
Заседание Педагогического
собрания техникума № 08
от «10» апреля 2024 г
Секретарь
Зотова Н. В.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения.....	3
1. Оценка системы управления техникумом.....	7
2. Анализ соответствия условий реализации образовательных программ.....	12
2.1. Условия для осуществления образовательной деятельности	12
2.1.3. Библиотечное и информационное обслуживание	12
2.1.4. Учебно-методическое обеспечение образовательных программ	16
3. Содержание и анализ качества подготовки выпускников.....	22
3.1. Организация учебного процесса	22
3.2. Прием в техникум	23
3.3. Подготовка кадров.....	28
3.4. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.....	28
3.5. Организация практической подготовки обучающихся	40
3.6. Организация и проведение государственной итоговой аттестации	49
3.7. Востребованность выпускников	57
3.8. Удовлетворенность потребителей.....	60
3.9. Удовлетворенность выпускников техникума	60
3.10. Удовлетворенность педагогических работников техникума	67
3.11. Удовлетворенность работодателей и их объединений	71
3.12. Развитие внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО)	75
3.13. Проведение воинских сборов	75
4. Воспитательная работа	82
5. Материально - техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса.....	101
6. Доступная среда.....	115
7. Показатели деятельности АНО ПО «БИТ»	122
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	86
Приложение. Кадровое обеспечение	

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЛТИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ» был основан в 1999 году решением учредителей АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЛТИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ» № 1 от 28 августа 1999 года. Сокращенное официальное наименование: АНО ПО «БИТ».

Выписка из реестра лицензий (регистрационный номер лицензии: № Л035-01236-39/00226740, бессрочно) по состоянию на «23» июля 2024 г., выданная Министерством образования Калининградской области по специальностям: 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; 09.02.07 Информационные системы и программирование»; 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»; 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Выписка из реестра организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам по состоянию на 26 сентября 2024 г. № А007-01236-39/01139920 от 23 декабря 2019 года, выданное Министерством образования Калининградской области по двум направлениям подготовки профессионального образования: 09.00.00 Информатика и вычислительная техника; 10.00.00 Информационная безопасность; бессрочно.

Экспертное заключение о соответствии санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества используемых АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЛТИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ» №Э.7.2143.н.д.14 от 10.01.2019 г. Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центром гигиены и эпидемиологии в Калининградской области».

Заключение №47 от 26.04.2019 г. о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности выдано ГУ МЧС России по Калининградской области, Отделом надзорной деятельности и профилактической работы Ленинградского района городского округа «Город Калининград» – объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности.

Учредитель АНО ПО «БИТ» - Сергеев Вячеслав Владимирович.

ИНН 3906105569, КПП 390601001

Адрес: 236016, Российская Федерация, г. Калининград, ул. Литовский вал, д. 38, литер А1, пом. УП, подъезд 6 Место осуществления образовательной деятельности: г. Калининград, ул. Литовский вал, д. 38, литер А1, 2 этаж, стр. № 6-11б и 3 этаж, стр. № 2-10, 14- 17, 19-24, 26-

33, 35, 37; 236016, Российская Федерация, г. Калининград, ул. Литовский вал, д. 38, литер А1, пом. УП, подъезд 6.

Телефон, факс: 8(4012) 35-33-16, 8(4012) 35-33-19

График и режим работы: с понедельника по пятницу с 8-00 по 17-00, обед с 13-00 до 14.00; суббота с 9-00 до 15-00, воскресенье – выходной.

Сайт: <https://biit39.ru>, электронная почта: bit.spo@mail.ru

Филиалов не имеет. Общежитие отсутствует.

Самообследование АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ “БАЛТИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ” (далее - техникум) проводилось на основании Порядка проведения самообследования образовательной организацией, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательных организаций», показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324 (ред. от 15.02.2017), Приказа от 14 декабря 2017 г. № 1218 о внесении изменений в порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 14 июня 2013 г. № 462.

Для проведения самообследования приказом директора техникума от **10.01.2025 года № 03-у «О проведении самообследования по итогам 2024 года»** с целью подготовки отчета о результатах самообследования (далее - отчет) за предшествующий самообследованию календарный 2024 год назначены ответственные исполнители по оценке видов деятельности, сформирована рабочая группа.

На основе материалов, представленных структурными подразделениями по итогам самообследования, составлен настоящий отчет.

Количество реализуемых основных образовательных программ СПО

Образовательная деятельность в АНО ПО «БИТ» осуществляется по основным образовательным программам (ООП) среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена, имеющим государственную аккредитацию.

По программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) обучение осуществляется по 4 (четырем) специальностям:

- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
- 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;
- 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Основные образовательные программы разрабатывались совместно с:

- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование – Рудинский Игорь Давидович – профессор ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им.И. Канта», Блинов Дмитрий Владимирович – генеральный директор ООО «КС Даймонд», Ковтун Алексей Игоревич – генеральный директор ООО «Центр защиты информации»;

- 09.02.07 Информационные системы и программирование – Блинов Дмитрий Владимирович – генеральный директор ООО «КС Даймонд», Ковтун Алексей Игоревич – генеральный директор ООО «Центр защиты информации»;

- 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем – Ковтун Алексей Игоревич – генеральный директор ООО «Центр защиты информации», Блинов Дмитрий Владимирович – генеральный директор ООО «КС Даймонд»;

- 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» – Мальков Вадим Аркадьевич – Председатель Совета КМГО ООО «ВОСВОД».

Образовательные программы среднего профессионального образования в очной и очно-заочной формах обучения реализуются на базе основного и среднего общего образования представлены в таблице 1:

Таблица 1 Образовательные программы среднего профессионального образования

№ п/п	Направленность (наименование) образовательной программы	Нормативный срок обучения	Форма обучения	Квалификация	Вид образовательной программы
1	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	3 года 10 месяцев	Очная	Сетевой и системный администратор	основная
2	09.02.07 Информационные системы и программирование	3 года 10 месяцев	Очная	Разработчик веб и мультимедиа	основная
		2 года 10 месяцев	Очно-заочная		основная

		3 года 10 месяцев	Очная	Программист	основная
		3 года 10 месяцев	Очно-заочная		основная
		2 года 10 месяцев	Очно-заочная		основная
		3 года 10 месяцев	Очная	Тестировщик в области информационных технологий	основная
3	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	3 года 10 месяцев	Очная	Техник по информационной безопасности	основная
		2 года 10 месяцев	Очная		основная
		3 года 10 месяцев	очно-заочная	Техник по информационной безопасности	основная
		2 года 10 месяцев	очно-заочная		основная
4	25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»	3 года 10 месяцев	Очная	Оператор беспилотных летательных аппаратов	основная

1. ОЦЕНКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКУМОМ

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом АНО ПО «БИТ» и строится на основе сочетания принципов единоначалия и самоуправления.

В соответствии с Уставом АНО ПО «БИТ» единоличным исполнительным органом техникума является директор.

Организация управления в АНО ПО «БИТ» соответствует действующему законодательству, собственной нормативной и организационно-распорядительной документации и Уставу.

В техникуме функционируют коллегиальные органы управления:

- Общее собрание (конференция) работников и обучающихся техникума;
- Совет техникума;
- Педагогический совет;

А также функционируют:

- Собрание преподавателей техникума;
- Методический совет;
- Совет по профилактике правонарушений студентами;
- Студенческий совет.

В наличии имеются локальные нормативные акты, регламентирующие работу коллегиальных органов управления, ведутся протоколы заседаний, заслушиваются отчеты о результатах работы.

Техникум имеет в своей структуре различные структурные подразделения, обеспечивающие осуществление образовательной деятельности (Рисунок 1):

- Административно управленческий персонал;
- Материально-технический отдел и безопасности;
- Учебный отдел;
- Отделение по воспитательной работе;
- Отдел информационных технологий;
- Отдел содействия занятости студентов и трудоустройству выпускников;
- Отдел кадров;
- Бухгалтерия;
- Мастерские/лаборатории по компетенциям;
- Центр подготовки к демонстрационному экзамену;
- Библиотека.

Наличие указанной организационной структуры управления в техникуме способствует

эффективному функционированию, которое позволяет адекватно оценить степень соответствия достигаемых результатов установленным целям образовательной организации, а также степень соответствия процесса функционирования системы объективным требованиям к его содержанию, организации и результатам.

Основные направления деятельности АНО ПО «БИТ» регламентированы локальными нормативными актами (далее ЛНА), утвержденными в установленном порядке. Все локальные нормативные акты целесообразны и разработаны в полном соответствии с законодательством РФ и Уставом техникума. Необходимые нормативно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность, условия реализации ООП СПО, соответствуют лицензионным требованиям.

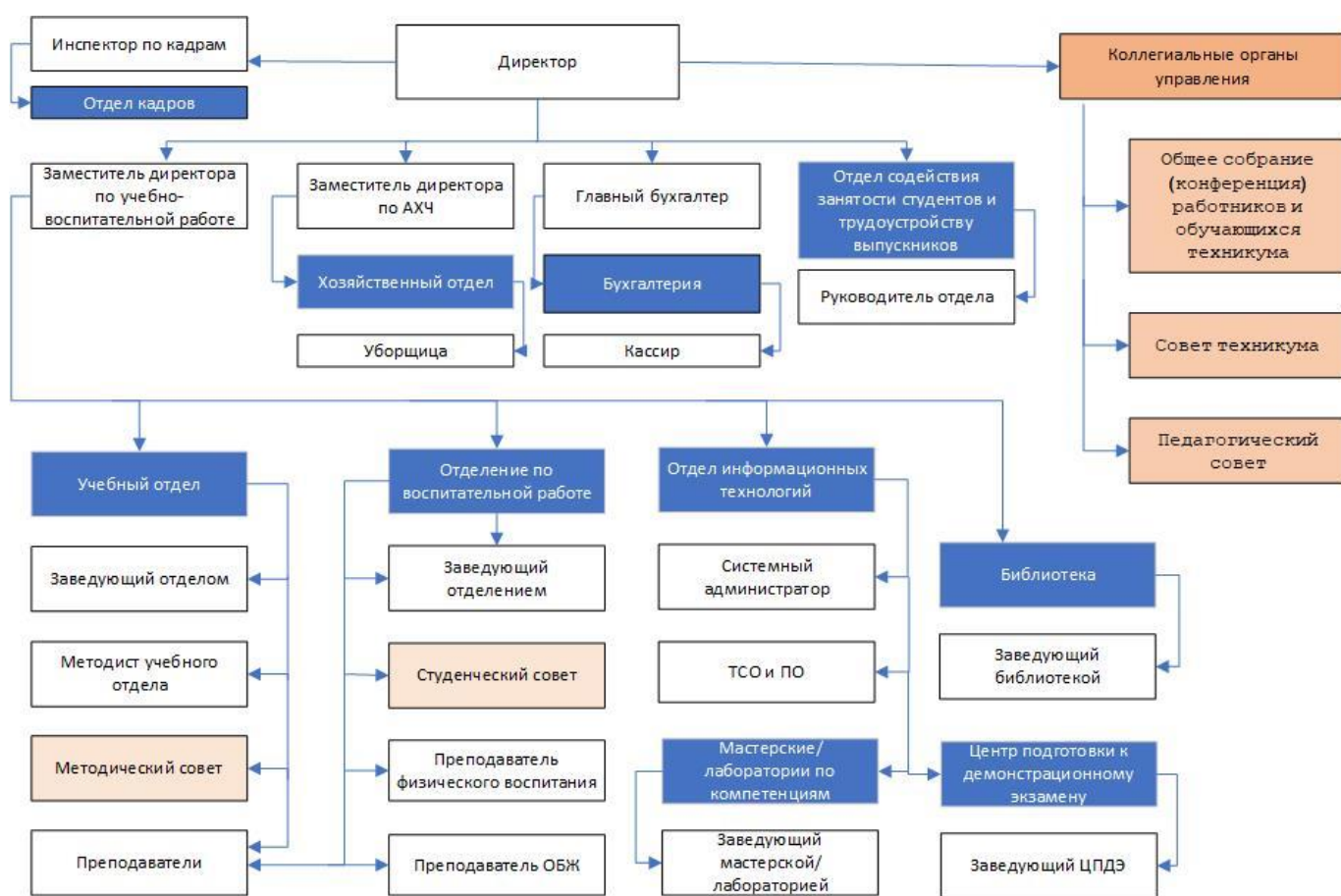


Рисунок 1. Организационная структура управления в техникуме

Все сотрудники техникума своевременно знакомятся с локальными нормативными актами. Все локальные акты размещены на сайте техникума.

Должностные инструкции являются локальными нормативными актами техникума и относятся к документации по организационно-нормативному регулированию деятельности техникума в соответствии с общероссийским классификатором управленческой документации(ОК-011-93), утвержденной постановлением Госстандарта России от 30.12.1993 N 299), разработана с учетом особенностей деятельности техникума и включает в себя квалификационные характеристики и перечень должностных обязанностей работника с учетом требования профстандартов и квалификационных справочников.

Личные дела оформляются отделом кадров после оформления трудового договора и издания приказа о приеме на работу. Личные дела ведутся по каждому принятому сотруднику до его увольнения в одном экземпляре в соответствии с п.3.5.5. «Основных правил работы архивов организаций». Все личные дела сотрудников техникума сформированы полностью. Личные дела сформированы на каждого обучающегося.

Внутренняя нормативная документация, регламентирующая работу каждого структурного подразделения, разрабатывается соответствующим структурным подразделением, согласовывается (в случае необходимости) с тем или иным должностным лицом, утверждается и вводится в действие приказом директора.

На основе планов работы структурных подразделений составляется годовой план работы техникума. Ежегодный план, направленный на достижение стратегических целей, содержит необходимые для успешной реализации элементы достижения запланированных результатов деятельности. В календарном учебном графике указаны последовательность реализации ООП СПО специальности, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и государственную итоговую аттестации, каникулы.

В таблице 2 представлены организационно-управленческие мероприятия.

Таблица 2- Система организационно-управленческих мероприятий

Наименование мероприятия	Количество проведения
Заседания Совета техникума	1 раз в год
Заседания Педагогического совета	1 раз в полгода (август, январь)
Собрания преподавателей техникума	1 раз в месяц (до 10ого числа)
Заседания Методического совета	1 раз в месяц
Заседания Студенческого совета	1 раз в месяц
Аппаратные совещания при директоре	1 раз в неделю (каждый вторник)
Школа начинающего педагога	1 раз в месяц
Совет по профилактике правонарушений студентами	2 раза в месяц
Заседания комиссии по назначению стимулирующих выплат	1 раз в полгода (сентябрь, январь)
Классные часы	1 раз в неделю

Вывод: сложившаяся система управления техникумом соответствует требованиям к образовательным организациям среднего профессионального образования и характеризуется целостным механизмом управления с наличием структурных подразделений и коллегиальными органами управления. Систему управления техникумом можно признать целесообразной, достаточно эффективной по результатам выполняемой деятельности.

С целью регламентации деятельности сотрудников техникума и структурных подразделений разработана и своевременно актуализируется нормативно-правовая и организационно-распорядительная документация.

2. АНАЛИЗ СООТВЕТСТВИЯ УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

2.1. Условия для осуществления образовательной деятельности

2.1.1. Библиотечное и информационное обслуживание

Библиотека техникума содействует достижению высокого качества обучения путем отбора, комплектования, систематизации, хранения библиотечного фонда и предоставления доступа к информации студентам и преподавателям техникума.

Книжный фонд библиотеки на 31 декабря 2024 года насчитывает 11792 экземпляров изданий. В его составе – учебная (в том числе образовательная и методическая) литература.

Таблица 3. Состав библиотечного фонда по содержанию

По содержанию	Количество экземпляров
Художественные издания	0
Научные издания	0
Учебные издания	9380

Доля учебного фонда составляет 79%, художественной литературы - 0%. Доля учебных изданий технической направленности составляет 78%.

Таблица 4. Состав учебных изданий по содержанию

По содержанию	Количество экземпляров
Естественнонаучные издания	998
Общественно-гуманитарные издания	1073
Технические издания	7309

В целях обеспечения реализации образовательных программ среднего профессионального образования (ООП СПО) в соответствии с п. 1 ст. 18 Закона № 273 - ФЗ АНО ПО «БИТ» осуществляет формирование библиотечного фонда.

Таблица 5. Состав учебной литературы по годам:

По годам	Количество экземпляров
5 лет	67
от 5 до 10 лет	1329
от 10 до 20 лет	6468
20 и более лет	1516

Библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем дисциплинам /модулям, входящими в реализуемые ООП СПО.

Помимо учебной литературы, библиотечный фонд включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания, в соответствии с требованиями ФГОС СПО в

расчете 1-2 экземпляра на каждых 100 обучающихся, фактические данные представлены в таблице 6. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований российских журналов.

Электронные учебные издания предоставляет электронно-библиотечная система «Электронно-библиотечная система «Лань». Данная система предоставляет возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Адрес в сети <https://e.lanbook.com/>.

Электронно-библиотечная система обладают версией для людей с ограниченными возможностями к фондам учебно-методической документации:

- версия сайта для слабовидящих;
- эксклюзивный адаптивный ридер;
- коллекция аудиоизданий;
- программа не визуального доступа к информации.

Нормы обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями в расчете на одного обучающегося установлены ФГОС СПО. Анализ обеспеченности дисциплин / модулей всех учебных циклов ООП СПО учебной литературой (включая электронные ресурсы ЭБС «PROОбразование» представлены в таблице 8:

Таблица 6. Книгообеспеченность по учебным циклам и специальностям/профессии

Учебные циклы	Книгообеспеченность
Общеобразовательные дисциплины	1
Естественнонаучные и математические дисциплины	1
Общегуманитарные и социально-экономические дисциплины	1
Специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование	1
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	1
Специальность 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности	1
Специальность 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»	1

Таблица 7. Наличие справочно-библиографических и периодических изданий

Справочно-библиографические издания (экземпляров)	09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	09.02.07 «Информационные системы и программирование»	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»
Периодические издания (наименования журналов)	Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии: научно-практический журнал https://e.lanbook.com/journal/2666?category=1537	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование: научно-практический журнал https://e.lanbook.com/journal/2548?category=1537	XXI век. Техносферная безопасность: научно-практический журнал https://e.lanbook.com/journal/3245?category=931	Современные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций: научно-практический журнал https://e.lanbook.com/journal/3797

Таким образом, укомплектованность фонда основной учебной литературой составляет Перечень учебных изданий определяется АНО ПО «БИТ» и утверждается приказом директора. Обучающимся АНО ПО «БИТ» бесплатно предоставляются в пользование на время получения образования учебники и учебные пособия, учебно-методические материалы, доступ к «Электронно-библиотечной системе «PROFобразование».

Всем обучающимся предоставлена возможность индивидуальной работы на персональных компьютерах с выходом в сеть Интернет. Для этого в техникуме имеется компьютерный класс с 26 рабочими местами, подключенных к сети Интернет. Также существуют 25 оборудованных автоматизированных места для преподавателей, из них 7 содержат проекционное оборудование оборудованных компьютерами. Все компьютеры имеют доступ к внутренним и внешним информационным ресурсам, включая электронные библиотечные системы, перечень которых опубликован на сайте техникума.

Таблица 8. Статистические данные работы библиотеки

Год	2020	2021	2022	2023	2024
Посещение	260	274	195	238	226
Книговыдача	7900	7900	7805	7928	7659

Таблица 9. Статистические данные работы ЭБС «Лань»

Год	2020	2021	2022	2023	2024
Посещение	260	274	195	238	226
Книговыдача	7900	7900	7805	7928	7659

Продолжается сотрудничество с Городской юношеской библиотекой г. Калининграда. Студенты регулярно посещают лекции в Городской юношеской библиотеке г. Калининграда, а также берут там книги и периодические издания. Всего в Городской юношеской библиотеке г. Калининграда зарегистрированы 287 студентов техникума, за 2024 г. было взято 1564 книги и 659 периодических изданий.

Доступ в сеть Интернет организован со всех компьютеров техникума. Скоростью подключения составляет 50 Мбит/с, поставляемый в рамках договора за счет внебюджетных средств. Для обучающихся применяется сервис контент-фильтрации, не позволяющей получить доступ к сайтам, которые могут нанести вред обучающимся в соответствии с законами, в частности: Законом N 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию», Методическими рекомендациями по ограничению в образовательных организациях доступа обучающихся к видам информации, распространяемой посредством сети "Интернет", причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования, Законом N 114-ФЗ «О противодействии экстремизму».

*Наличие доступа обучающихся к информационным системам и
информационно-телекоммуникационным сетям*

В техникуме обучающимся доступны следующие информационные системы и информационно-телекоммуникационные сети:

- Официальный сайт техникума (<https://biit39.ru/>)
- Личный кабинет студента и законного представителя АНО ПО «БИТ» (https://klgd_college1651087684.eljur.ru/authorize)
- Расписание занятий АНО ПО «БИТ» (<https://biit39.ru/raspisanie-zanyatiy/>)
- Личный кабинет студента АНО ПО «БИТ» на платформе Сферум для обучения с применением информационных технологий <https://sferum.ru/?p=start>

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся:

- Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com/>)
- Личный кабинет студента АНО ПО «БИТ» на платформе «Сферум» для обучения с применением информационных технологий <https://sferum.ru/?p=start>.
- Национальный центр информационного противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде и сети Интернет <https://ncpti.su>
- Портал ранней профнавигации для школьников «Проектория» <https://proektoria.online/>
- Рекомендации Роскомнадзора по защите персональных данных детей <http://персональныеданные.дети/>

- Волонтеры Калининградской области <https://dobro39.ru/>
- Интернет-издание «Профобразование» <http://проф-обп.рф/>
- Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>
- Портал федеральных учебно-методических объединений в среднем профессиональном образовании <http://fumo-spo.ru/index.php>
- Федеральные государственные образовательные стандарты <https://fgos.ru/>
- Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования <https://olimpiada-profmast.ru/vopm-2020/>
- Портал «Молодежь Калининградской области» <https://www.molod39.ru/>
- Министерство науки и образования Российской Федерации <https://minobrnauki.gov.ru/>
- Минпросвещения России <https://edu.gov.ru/>

Вывод: каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу. Все обучающиеся имеют возможность доступа к фондам учебно-методической документации. Локальные нормативные акты, регламентирующие работу библиотеки, соответствуют действующему законодательству. Проводится работа по обновлению фонда библиотеки.

2.1.2. Учебно-методическое обеспечение образовательных программ

Разработка учебно-методического комплекта (далее - УМК) по дисциплинам (профессиональным модулям) для всех специальностей (профессий), реализуемых в АНО ПО «БИТ», регламентируется локальным нормативным актом «Положение о порядке разработки и утверждения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей», который предъявляет единые требования к содержанию, структуре и правилам оформления учебно-методического обеспечения дисциплин (модулей), входящих в учебные планы.

Учебно-методический комплект включает:

- аннотацию к рабочей программе (далее - аннотации);
- рабочую программу по дисциплине (модулю) (далее - рабочие программы);
- методические указания по выполнению самостоятельной работы;
- фонды оценочных средств;
- методические указания по выполнению курсовых работ (проектов);
- рабочую программу преддипломной практики;
- методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

На сайте техникума основные образовательные программы (включая рабочие

программы) выложены в разделе: Главная/Сведения об организации/Образование. Календарный учебный график представлен на текущий учебный год.

Методические рекомендации по выполнению курсовых работ студентами АНО ПО «БИТ» представлены для тех курсов, где осуществляется выполнение курсовых работ (проектов). Рабочая программа преддипломной практики и методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы студентами АНО ПО «БИТ» представлены для выпускных групп.

Рабочие программы разрабатываются преподавателями в соответствии с ФГОС СОО и ФГОС СПО, учебным планом, с учетом примерных программ дисциплин (модулей) и оформляются в соответствии с локальным нормативным актом АНО ПО «БИТ» «Положение о порядке разработки и утверждения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей». В рабочих программах сформулированы требования к результатам их освоения: личностным, метапредметным и предметным результатам; общим и профессиональным компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Аннотации формируются автоматически после утверждения рабочих программ.

Самостоятельная работа (далее - СРС) является одним из видов занятий обучающихся. Самостоятельная работа выполняется на основании методических рекомендаций по выполнению самостоятельной работы.

Для аттестации обучающихся на соответствие их индивидуальных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП СПО (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Порядок разработки, требования к структуре, содержанию и оформлению фондов оценочных средств определены локальным нормативным актом АНО ПО «БИТ» «Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Методические рекомендации по выполнению курсовых работ студентами АНО ПО «БИТ», методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы студентами АНО ПО «БИТ» разработаны и используются в работе в соответствии с ФГОС СПО на основании локальных нормативных актов АНО ПО «БИТ».

Рабочая программа преддипломной практики разрабатывается преподавателями в соответствии с ФГОС СПО, учебным планом и оформляется в соответствии с приказом с приказом Министерства образования и науки высшего образования, Министерства просвещения России № 885/390 от 5 августа 2020 года «О практической подготовке обучающихся».

Все элементы УМК разработаны по каждой образовательной программе отдельно для каждого года набора (таблицы 10-14).

Таблица 10. Наличие элементов УМК на специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» квалификация: Системный администратор

<i>Элементы УМК</i>	<i>2024 год набора</i>
Аннотации	47/47
Рабочие программы	47/47
Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы	1/1
Фонды оценочных средств	47/47
Методические рекомендации по выполнению курсовых работ студентами АНО ПО «БИТ»	1/1
Рабочая программа преддипломной практики	1/1
методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы студентами АНО ПО «БИТ»	1/1

Таблица 11. Наличие элементов УМК на специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем», квалификация: Техник по защите информации

<i>Элементы УМК</i>	<i>2024 год набора</i>
Аннотации	42/42
Рабочие программы	42/42
Методические указания по выполнению самостоятельной работы	1/1
Фонды оценочных средств	42/42
Методические рекомендации по выполнению курсовых работ студентами АНО ПО «БИТ»	1/1
Рабочая программа преддипломной практики	1/1
методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы студентами АНО ПО «БИТ»	1/1

Таблица 12. Наличие элементов УМК на специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование», квалификация: Программист

<i>Элементы УМК</i>	<i>2024 год набора</i>
Аннотации	48/48
Рабочие программы	48/48
Методические указания по выполнению самостоятельной работы	1/1
Фонды оценочных средств	48/48
Методические рекомендации по выполнению курсовых работ студентами АНО ПО «БИТ»	1/1
Рабочая программа преддипломной практики	1/1
методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы студентами АНО ПО «БИТ»	1/1

Таблица 13. Наличие элементов УМК на специальности 09.02.07 Информационные

системы и программирование», квалификация: Разработчик веб и мультимедийных приложений

Элементы УМК	2024 год набора
Аннотации	46/46
Рабочие программы	46/46
Методические указания по выполнению самостоятельной работы	1/1
Фонды оценочных средств	46/46
Методические рекомендации по выполнению курсовых работ студентами АНО ПО «БИТ»	1/1
Рабочая программа преддипломной практики	1/1
методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы студентами АНО ПО «БИТ»	1/1

Таблица 14. Наличие элементов УМК на специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», квалификация: Оператор беспилотных летательных аппаратов

Элементы УМК	2024 год набора
Аннотации	47/47
Рабочие программы	47/47
Методические указания по выполнению самостоятельной работы	1/1
Фонды оценочных средств	47/47
Методические рекомендации по выполнению курсовых работ студентами АНО ПО «БИТ»	1/1
Рабочая программа преддипломной практики	1/1
методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы студентами АНО ПО «БИТ»	1/1

Учебно-методические комплекты на текущий учебный год по дисциплинам, профессиональным модулям сформированы в полном объеме. Рабочие программы по каждой дисциплине имеются в полном объеме на сайте техникума.

Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Применение дистанционных образовательных технологий (далее - ДОТ) и электронного обучения (далее - ЭО) в техникуме регламентируется приказом Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

Автоматизировать процессы обучения в АНО ПО «БИТ» позволяет действующая информационно-аналитическая система «Сферум». Обучающимся доступны собственные

электронные образовательные и информационные ресурсы, представленные в таблице 15.

Таблица 15. Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы

№	Наименование ресурса	Порядок доступа	Адрес ресурса
1.	Официальный сайт техникума	Свободный доступ с любого компьютера в ЛВС организации или сети Интернет.	https://biit39.ru/
2.	Личный кабинет студента и законного представителя	Авторизационный доступ с любого компьютера в ЛВС организации или сети Интернет.	https://klgd_college1651087684.eljur.ru/authorize
3.	Расписание занятий	Свободный доступ с любого компьютера в ЛВС организации или сети Интернет	https://biit39.ru/raspisanie-zanyatij/
4.	Личный кабинет студента АНО ПО «БИТ» Сферум для обучения с применением информационных технологий	Авторизационный доступ с любого компьютера в ЛВС организации или сети Интернет.	https://sferum.ru/?p=start

Образовательная платформа «Сферум» позволяет организовать дистанционное взаимодействие между студентом и преподавателем на основе внедрения технологий ОПД, а также сохранить в электронном виде конечный продукт деятельности студента (пояснительная записка, презентация, конспект).

Основу учебно-методического обеспечения учебного процесса с применением ЭО составляет учебно-методический комплект дисциплины, профессионального модуля (далее - УМК). Такие элементы УМК как рабочая программа, методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов формируются в электронном виде и публикуются на сайте техникума. Фонды оценочных средств – хранятся в преподавательских, контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации – хранятся в учебном отделе.

Для проверки теоретического материала преподаватели разрабатывают тесты, с различными видами заданий: задания на выбор одного правильного ответа, выбор несколько правильных ответов, выстроить последовательность, на соответствие и со свободным выбором ответа (в виде текста), по преподаваемым дисциплинам и МДК.

Для обучающихся реализован дистанционный доступ к материалам, хранящимся на личном сетевом ресурсе техникума через электронную почту студента.

С 2022 года действует «Электронный журнал», который позволяет проводить обмен информацией между преподавателем и обучающимся, в котором применена технология ОПД. С помощью электронного журнала преподаватель имеет возможность выдавать задания и обучающий материал, прикрепляя документы, отвечать на возникающие вопросы обучающихся

в чате, проверять выполненные задания студентов. Обучающийся через Личный кабинет осуществляет взаимодействие с преподавателем, используя возможность просматривать задания, отправлять их на проверку, а также обсуждать возникающие вопросы в форме диалога в чате.

Каждый обучающийся имеет доступ к сторонним электронно-библиотечным системам (таблица 16).

Таблица 16. Использование электронно-библиотечных систем

Наименование	Порядок доступа	Адрес ресурса
Электронно-библиотечная система «Лань»	Свободный доступ с любого компьютера в ЛВС организации или сети Интернет	https://e.lanbook.com/

Преподаватели активно используют на занятиях материалы коллекций цифровых и электронных образовательных ресурсов, например, <https://videouroki.net/> и <https://sferum.ru/?p=start>. Для разработки интерактивных электронных учебных материалов используется <https://infourok.ru/>,

Активно используется методические материалы с сайтов: www.edu.ru и <http://school-collection.edu.ru/catalog/>. В рамках воспитательной работы, а именно занятий «Разговоры о важном» используются материалы с <https://razgovor.edsoo.ru/>. Для проведения онлайн- уроков финансовой грамотности используя материалы с сайта <https://моифинансы.рф/>.

Для подготовки к демонстрационному экзамену используются оценочные материалы из единой системы актуальных требований <https://de.firpo.ru/>.

3. СОДЕРЖАНИЕ И АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Организация учебного процесса

Организация учебного процесса ежегодно утверждается приказом директора АНО ПО «БИТ» (приказ № 145-у от 28 августа 2023 г. «Об организации учебного процесса в 2023-2024 учебном году», приказ № 244-у от 28 августа 2024 г. «Об организации учебного процесса в 2023-2024 учебном году»).

Учебный год в очной форме обучения начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком соответствующей образовательной программы. Начало учебного года в очно-заочной форме обучения - 1 октября.

На основании утвержденных учебных планов, календарных учебных графиков и приложения №1 к приказам «Об организации учебного процесса в 20xx-20xx учебном году» составляется расписание учебных занятий, которое еженедельно выкладывается на сайте техникума.

В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Начало занятий с 09-00, учебная неделя 1 курса (СОО) - пятидневная, старших курсов – шестидневная, занятия проводятся в одну смену.

Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

Численность обучающихся в учебной группе составляет не более 25 человек. Исходя из специфики ООП СПО, практические и лабораторные занятия и практика проводятся с не более 25 человек. Лекции проводятся потоками по несколько групп, не более 60 человек, в соответствии с учебным планом.

В образовательном учреждении освоение образовательных программ среднего профессионального образования (СПО) осуществляется с применением системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Данная система направлена на обеспечение объективной оценки уровня освоения учебного материала и готовности обучающихся к последующим этапам обучения.

Текущий контроль успеваемости представляет собой комплекс мероприятий, проводимых в течение всего учебного года, с целью оперативного выявления уровня усвоения учебного материала каждым обучающимся и своевременной коррекции образовательного процесса. Формы и периодичность текущего контроля определяются рабочей программой каждой учебной дисциплины и могут включать в себя различные методы оценки, включая, но не ограничиваясь: устные и письменные опросы, тестирование, решение задач, выполнение практических заданий и иные формы контроля, предусмотренные рабочей программой.

Промежуточная аттестация, проводимая по завершении изучения определенного модуля или семестра, служит для комплексной оценки уровня освоения обучающимся соответствующего объема учебного материала. Она включает в себя различные формы контроля, такие как зачеты и экзамены. В соответствии с локальным нормативным актом – Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, – максимальное количество экзаменов в рамках промежуточной аттестации не превышает восьми, а зачетов – десяти за учебный год. Данное ограничение не распространяется на дисциплину “Физическая культура”.

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и полностью выполнившие учебный план (или индивидуальный учебный план), допускаются к государственной итоговой аттестации (ГИА). Успешное прохождение ГИА является обязательным условием для получения диплома о среднем профессиональном образовании.

Диплом о среднем профессиональном образовании, выдаваемый лицам, успешно завершившим государственную итоговую аттестацию, является документом государственного образца, подтверждающим получение среднего профессионального образования и присвоение соответствующей квалификации. Диплом содержит необходимые сведения о специальности, квалификации, дате выдачи и иные реквизиты, установленные законодательством.

3.2 Прием в техникум

Прием на обучение по образовательным программам в 2023 году осуществлялся в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Порядком приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 г. № 457; Федеральным законом от 27.07. 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных»; Уставом АНО ПО «БИТ»; Правилами приёма граждан на обучение по образовательным программам СПО в 2023 г.; Положением о приемной комиссии техникума, а также на основании утверждённых распоряжением Министерства образования Калининградской области от 23 мая 2023 года № 55-741-мр контрольных цифр приема.

В соответствии с перечисленными выше правоустанавливающими документами своевременно было организовано информирование поступающих через размещение информации на официальном сайте и информационном стенде техникума в сроки до 1 марта и до 1 июня 2024 г.

В целях организации приема на обучение по ООП СПО по очной форме обучения в 2024-2025 учебном году приказом по техникуму № 249-у от 25 декабря 2023 года была создана и утверждена приемная комиссия с установленным сроком деятельности с 15.06.2024 г. Далее прием документов абитуриентов был продлен приказом №160-у от 05 сентября 2024 г. «О

дополнительном наборе» до 25 ноября 2024 г. для очной формы обучения и до 25 декабря 2024 г. для очно-заочной формы обучения.

Контрольные цифры приема (далее - КЦП) в 2024/2025 учебном году составили: - 20 человек. С полным возмещением затрат на обучение – 122 на очную форму обучения и 7 – на очно-заочную форму обучения.

Перечень специальностей по которым осуществлен прием - 2023, информация о выполнении КЦП представлены в таблице 17.

Таблица 17. Перечень специальностей, доля выполнения КЦП по очной форме обучения

Наименование специальности, профессии	Контрольные цифры приема (КЦП)		Доля выполнения КЦП, %
	План	Факт	
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	20	20	100

Вывод: контрольные цифры приема выполнены, учебные группы укомплектованы.

Таблица 18. С полным возмещением затрат на обучение по очной форме обучения

Наименование специальности, профессии	Цифры приема		Доля выполнения, %
	План	Факт	
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	20	11	55
09.02.07 «Информационные системы и программирование» (программист)	30	30	100
09.02.07 «Информационные системы и программирование» (разработчик веб и мультимедийных приложений)	20	18	95
09.02.07 «Информационные системы и программирование» (тестировщик в области информационных технологий)	20	16	80
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	40	22	55
25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»	20	8	40

Информация о количестве поданных заявлений, условном конкурсе, проходном и среднем баллах – 2024 по очной форме обучения представлена в таблице.

Таблица 19. Информация о количестве поданных заявлений, условном конкурсе, проходном и среднем баллах - 2024.

Наименование специальности, профессии	Количество мест	Количество поданных заявлений	Условный конкурс на одно место	Проходной балл	Средний балл
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» ³ года 10 месяцев	15	73	5	3,59	4,01
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» ² года 10 месяцев	5	30	6	3,8	4,22
Итого:	20	103	8	3,7	4,07

Вывод: на 20 мест в этом учебном году количество поданных заявлений составило 103, условный конкурс в целом по специальностям составил около 8-ми человек на место, проходной балл – 3,7, средний балл - 4,07. Показатели количества поданных заявлений и условного конкурса на место снизились по сравнению с прошлым годом

Информация о количестве поданных заявлений по очной форме обучения и условном конкурсе на одно место представлена в таблице.
Таблица 20. Количество поданных заявлений, условный конкурс на одно место за три года (2022-2023; 2023-2024; 2024-2025).

Наименование специальности, профессии	Кол-во поданных заявлений			Условный конкурс на одно место		
	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2022-2023	2023-2024	2024-2025
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» 3 года 10 месяцев	29	104	73	3	10	5
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» 2 года 10 месяцев	20	58	30	2	6	6
Итого:	49	162	128	2,5	8	4

Вывод: по очной форме обучения по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» количество поданных заявлений в течение анализируемого периода уменьшилось на 30 %). С условным конкурсом на место около 4-ми человек, которое также снизилось. Таким образом, в целом по техникуму количество поданных заявлений изменилось следующим образом: в 2023 -2024 уч. году выросло на 331%, в 2024-2025 учебном году снизилось на 30%. Условный конкурс на одно место также сначала возрос в 3,2 раза, затем снизился в 2 раза.

Таблица 21. Средний балл, проходной балл за три года (2022-2023; 2023-2024; 2024-2025).

Наименование специальности, профессии	Средний балл			Проходной балл		
	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2022-2023	2023-2024	2024-2025
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» 3 года 10 месяцев	4,54	4,4	4,01	4,11	4,11	3,59
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» 2 года 10 месяцев	4,27	4,26	4,22	4,07	4,00	3,8
Итого:	4,41	4,33	4,07	4,09	4,06	3,7

Вывод: по итогам среднего балла, рассчитанного на основании результатов, указанных в документе об образовании зачисленных студентов и проходного балла (средний балл аттестата последнего поступившего) наблюдается **снижение**.

Информация о среднем балле, проходном балле за три года (2022 -2023; 2023-2024; 2024-2025) представлена в таблице.

Информация о приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг представлена в таблице. Таблица 22. Результаты приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг.															
Наименование специальности	Количество мест			Количество поданных заявлений			Условный конкурс на одно место			Проходной балл			Средний балл		
	2022 2023	2023 2024	2024 2025	2022 2023	2023 2024	2024 2025	2022 2023	2023 2024	2024 2025	2022 2023	2023 2024	2024 2025	2022 2023	2023 2024	2024 2025
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	25	25	20	38	43	46	11	2	2	3,35	3,12	3,26	3,55	3,51	3,58
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: программист)	50	25	30	67	69	162	1	2	5	3,33	3,33	3,29	3,64	3,68	3,69
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: разработчик веб и мультимедийный приложений)	25	25	20	32	58	117	1	2	6	3,4	3,4	3,28	3,58	3,54	3,79
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: тестировщик в области информационных)	–	–	20	–	–	25	–	–	1	–	–	3,3	–	–	3,71
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	50	55	40	32	65	140	1	1	4	3,45	3,45	3,16	3,75	3,72	3,67
25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»	–	–	20	–	–	11	–	–	1	–	–	3,3	–	–	3,49
Итого:	150	155	130	169	235	501	1	2	4	3,32	3,51	3,27	3,63	3,62	3,68

Вывод: в течение последних трех лет АНО ПО «БИТ» осуществлял прием заявлений по договорам об оказании платных образовательных услуг в количестве 905 человек, в связи с чем условный конкурс на одно место составил 4, также отмечается рост и других показателей. Таким образом, АНО ПО «БИТ» удерживает спрос на предоставляемые образовательные услуги, на протяжении анализируемого периода количество желающих обучаться остается стабильным и в течение уже трех лет количество заявлений имеет положительную динамику.

3.3 Подготовка кадров

Таблица 23. Численность обучающихся

Показатели	Количество обучающихся	
	По очной форме обучения	По очно-заочной форме обучения
Общая численность студентов, чел.	424	41
Количество студентов, принятых за счет регионального бюджета, чел.	70	0
Количество студентов, принятых с полным возмещением затрат на обучение, чел.	375	40
Количество реализуемых образовательных программ СПО, единиц	33	33
Количество реализуемых дополнительных образовательных программ, единиц	0	0
Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников, в том числе:	54/59%	6/67%
Защитили выпускную квалификационную работу	82/92%	9/100%
Сдали демонстрационный экзамен	52/58%	6/67%
Общая численность студентов (все формы обучения)	465	

3.4 Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Организация текущего контроля успеваемости

Осуществление текущего контроля (далее - ТК) успеваемости обучающихся, установление их форм, периодичность и порядок проведения регламентируется локальным нормативным актом - Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Текущий контроль успеваемости в техникуме является формой оценки качества освоения ООП СПО, осуществляемой в течение учебного года.

Контрольно-оценочные средства для проведения каждого текущего контроля по всем дисциплинам (модулям) ООП СПО разработаны преподавателями, утверждены методическим советом и хранятся в учебном отделе техникума.

Преподаватели проводят текущий контроль на тех занятиях, которые ими определены в рабочих программах. Своевременное проведение текущего контроля и накопляемость оценок

контролирует заведующая отделом по учебной работе. В таблицах 24 - 34 отражены данные о качестве, успеваемости и количестве заполненных ТК за осенний и весенний семестры в сравнении за два учебных года.

Таблица 24 - Результаты проведения ТК за осенний семестр по специальностям

Осенний семестр	1 курс			2 курс			3 курс			4 курс		
	Качество %	Успеваемость %	% заполнения	Качество %	Успеваемость %	% заполнения	Качество %	Успеваемость %	% заполнения	Качество %	Успеваемость %	% заполнения
09.02.06 Сетевое и системное администрирование												
2024-2025	50	50	100	55	67	100	57	62	100	69	80	100
09.02.07 Информационные системы и программирование – программист												
2024-2025	44	46	100	64	62	100	67	85	100	69	79	100
09.02.07 Информационные системы и программирование – разработчик веб и мультимедийных приложений												
2024-2025	50	60	100	58	84	100	65	80	100	61	81	100
09.02.07 Информационные системы и программирование – тестировщик в области информационных технологий												
2024-2025	56	68	100	–	–	–	–	–	–	–	–	–
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем												
2024-2025	65	72	100	78	78	100	82	88	100	85	86	100
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем												
2024-2025	52	69	100	–	–	–	–	–	–	–	–	–

В таблице 25 представлены результаты по каждому курсу, в осенний семестр.

Таблица 25. Результаты проведения ТК за осенний семестр по курсам

осенний семестр	1 курс			2 курс			3 курс			4 курс		
	Качество	Успеваемость	% заполнения	Качество	Успеваемость	% заполнения	Качество	Успеваемость	% заполнения	Качество	Успеваемость	% заполнения
2024-2025	56	62	100	64	72	100	67	79	100	71	82	100

По данным таблиц 24 и 25 можно сделать следующие выводы по результатам проведения текущих контролей:

1. На втором курсе произошло:

- увеличение качества обучения на 5% на специальности **Сетевое и системное администрирование**; на 10% – на специальности **Информационные системы и программирование – программист**; на 8% – на специальности **Информационные системы и программирование – разработчик веб и мультимедийных приложений**; на 13% – на специальности **Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем**;

- Увеличение успеваемости обучения на специальности **Сетевое и системное администрирование** на 17%; на 6% – на специальности **Информационные системы и программирование – программист**; на 14% – на специальности **Информационные системы и программирование – разработчик веб и мультимедийных приложений**; на 6% – **Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем**;

- процент заполнения журналов стабильный и составляет 100%;

2. На третьем курсе произошло:

- увеличение качества на 2% на специальности **Сетевое и системное администрирование**; 3% – на специальности **Информационные системы и программирование – программист**; на 7% – на специальности **Информационные системы и программирование - разработчик веб и мультимедийных приложений**; 4% – на специальности **Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем**;

- увеличение успеваемости обучения на 23% – на специальности **Информационные системы и программирование – программист**; 10% – на специальности **Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем**;

- уменьшение успеваемости обучения на 5% – на специальности **Сетевое и системное администрирование**; на 4% – на специальности **Информационные системы и программирование – разработчик веб и мультимедийных приложений**;

- процент заполнения журналов стабильный и составляет 100%.

3. На четвертом курсе произошло:

- увеличение качества обучения по специальностям: 12% – на специальности **Сетевое и системное администрирование**; 2% – на специальности **Информационные системы и программирование – программист**; 3% – на специальности **Обеспечение**

информационной безопасности автоматизированных систем;

- уменьшение качества обучения: 4% – на специальности **Информационные системы и программирование - разработчик веб и мультимедийных приложений;**

- увеличение успеваемости обучения по специальностям: **Сетевое и системное администрирование**– на 18%, на специальности на специальности **Информационные системы и программирование - разработчик веб и мультимедийных приложений** – на 1%,

- уменьшение качества обучения: **Информационные системы и программирование - программист**– на 6%; **Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем**– на 2%;

- средняя успеваемость обучения стала 80%

- процент заполнения журналов стабильный и составляет 100%.

На рисунке 1 показаны показатели проведения ТК по всем специальностям и курсам.

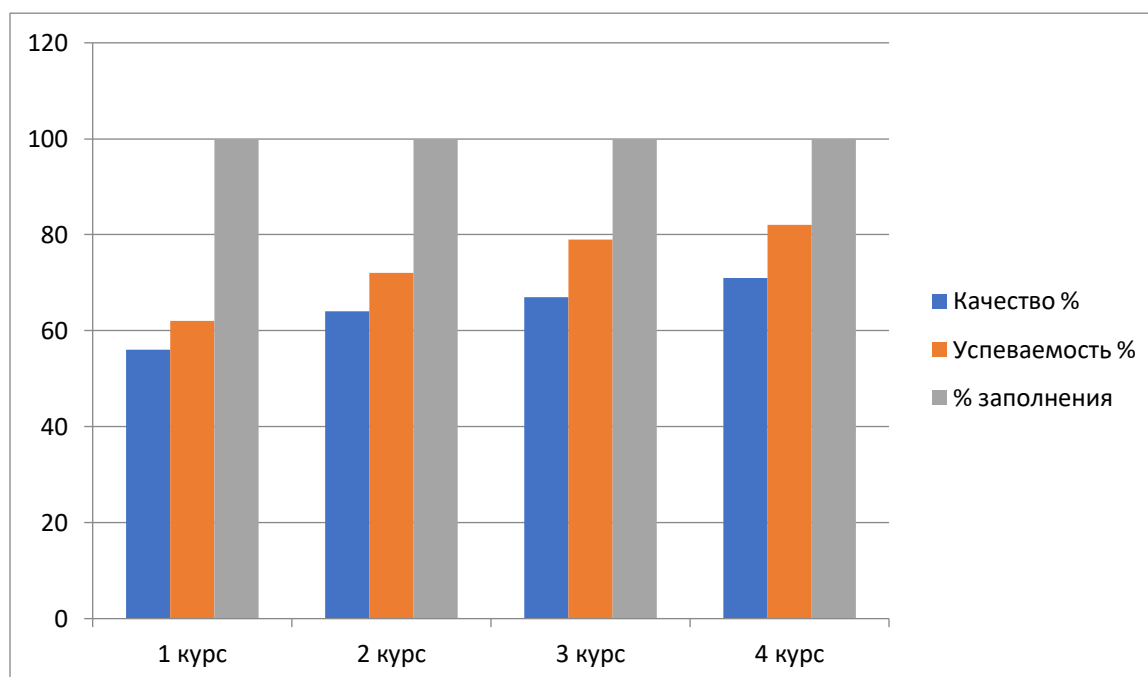


Рисунок 1 Показатели проведения ТК в целом, по всем специальностям и курсам

- качество в среднем составляет 65%
- успеваемость в среднем составляет 74%
- количество заполненных ТК в электронном журнале составляет 100%.

Организация и проведение промежуточной аттестации обучающихся

Для организации и проведения промежуточной аттестации обучающихся в техникуме разработаны следующие локальные нормативные акты:

Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов;

Положение о порядке разработки и утверждения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей;

Методические рекомендации по выполнению курсовых работ студентами АНО ПО «БИТ»;

Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы студентами АНО ПО «БИТ»;

Порядок ликвидации академических задолженностей;

Положением об индивидуальном проекте обучающихся техникума.

Документами по итогам промежуточной аттестации являются:

1. Протоколы экзаменационные и зачетные по всем дисциплинам, МДК, практикам ООП СПО.
2. Протоколы экзаменов по профессиональным модулям.
3. Сводные ведомости успеваемости.

Сравнительный анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся

Таблица 26. Результаты промежуточной аттестации специальность 09.02.06. (Осенний семестр)

№ п/п	Осенний семестр 2023 - 2024 учебного года			Осенний семестр 2024 - 2025 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	СА-20/4	80	59	*	*	*
2	СА-21/3	62	57	СА-21/4	79	60
3	СА-22/2	67	55	СА-22/3	69	58
4	СА-23/1	50	50	СА-23/2	56	52
5	*	*	*	СА-24/1	55	62
	Итого по специальности:	65	55	Итого по специальности:	65	58

Таблица 27. Результаты промежуточной аттестации специальность 09.02.06. (Весенний семестр)

№ п/п	Весенний семестр 2022 - 2023 учебного года			Весенний семестр 2023 - 2024 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	СА-10/4	61	46	*	*	*
2	СА-20/3	85	49	СА-20/4	83	56
3	СА-21/2	65	55	СА-21/3	66	56
4	СА-22/1	69	55	СА-22/2	68	55
5	*	*	*	СА-23/1	62	54
	Итого по специальности:	70	52	Итого по специальности:	70	55

Сравнительный анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся

Таблица 28. Результаты промежуточной аттестации специальность 09.02.07. Программист (Осенний семестр)

№ п/п	Осенний семестр 2023 - 2024 учебного года			Осенний семестр 2024 - 2025 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	П-20/4	79	69	*	*	*
2	П-21/3	85	67	П-21/4	80	73
3	П-22/2	64	62	П-22/3	85	68
4	П-23/1	56	54	П-23/2	63	69
5	*	*	*	П-24/1	56	57
	Итого по специальности:	71	63	Итого по специальности:	71	67

Таблица 29. Результаты промежуточной аттестации специальность 09.02.07. Программист (Весенний семестр)

№ п/п	Весенний семестр 2022 - 2023 учебного года			Весенний семестр 2023 - 2024 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	ПР-20/4	79	70	*	*	*
2	П-20/3	79	67	П-20/4	82	68
3	П-21/2	73	67	П-21/3	79	69
4	П-22/1	79	72	П-22/2	78	73
5	*	*	*	П-23/1	77	65
	Итого по специальности	78	69	Итого по специальности	79	69

Сравнительный анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся

Таблица 30. Результаты промежуточной аттестации специальность 09.02.07. ВД (Осенний семестр)

№ п/п	Осенний семестр 2023 - 2024 учебного года			Осенний семестр 2024 - 2025 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	ВД-20/4	80	65	*	*	*
2	ВД-21/3	84	58	ВД-21/4	88	64
3	ВД-22/2	70	50	ВД-22/3	79	60
4	ВД-23/1	55	52	ВД-23/2	72	62
5	*	*	*	ВД-24/1	69	57
	Итого по специальности:	79	59	Итого по специальности:	77	61

Таблица 31. Результаты промежуточной аттестации специальность 09.02.07. ВД (Весенний семестр)

№ п/п	Весенний семестр 2022 - 2023 учебного года			Весенний семестр 2023 - 2024 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	ВД-20/3	86	71	*	*	*
2	ВД-21/2	88	69	ВД-21/3	91	75
3	ВД-22/1	75	62	ВД-22/2	83	66
4	*	*	*	ВД-23/1	74	62
	Итого по специальности	83	67	Итого по специальности	83	68

Сравнительный анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся

Таблица 32. Результаты промежуточной аттестации специальность 10.02.05. ИБ (Осенний семестр)

№ п/п	Осенний семестр 2023 - 2024 учебного года			Осенний семестр 2024 - 2025 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	ИБ-20/4	90	84	*	*	*
2	ИБ-20/1/4	82	86	*	*	*
3	ИБ-21/2/4	79	75	*	*	*
4	ИБ-21/3	87	81	ИБ-21/4	88	86
5	ИБ-21/1/3	89	83	ИБ-21/1/4	92	85
6	ИБ-22/2/3	85	79	ИБ-22/2/4	87	78
7	ИБ-22/1/2	78	76	ИБ-22/3	77	82
8	ИБ-22/2	85	80	ИБ-22/1/3	86	84
9	ИБ-23/2/2	88	82	ИБ-23/2/3	87	82
10	ИБ-23/1	76	74	ИБ-23/1/2	79	75
11	ИБ-23/1/1	68	68	ИБ-23/2	75	79
12	*	*	*	ИБ-24/2/2	76	78
13	*	*	*	ИБ-24/1	79	80
14	*	*	*	ИБ-24/1/1	85	82
	Итого по специальности:	82	79	Итого по специальности:	83	81

Таблица 33. Результаты промежуточной аттестации специальность 09.02.07. Программист (Весенний семестр)

№ п/п	Весенний семестр 2022 - 2023 учебного года			Весенний семестр 2023 - 2024 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость , %	Качество, %
1	ИБ-49/4	78	89	*	*	*
2	ИБ-59/4	88	85	*	*	*
3	ИБ-40/3	89	82	ИБ-40/4	90	96
4	ИБ-50/3	76	81	ИБ-50/4	78	89
5	ИБ-20/2/3	89	81	ИБ-20/2/4	89	82
6	ИБ-21/2	89	81	ИБ-21/3	90	84
7	ИБ-21/1/2	85	80	ИБ-21/1/3	86	91
8	ИБ-22/2/2	84	78	ИБ-22/2/3	83	81
9	ИБ-22/1	86	85	ИБ-22/2	88	86
	ИБ-22/1/1	84	79	ИБ-22/1/2	86	82
	*	*	*	ИБ-23/2/2	79	80
	*	*	*	ИБ-23/1	79	84
	*	*	*	ИБ-23/1/1	84	86
	Итого по специальности	85	84	Итого по специальности	85	86

Анализ результатов промежуточных аттестаций за осенний семестр 2023-2024 учебного года в сравнении с результатами 2024-2025 учебного года.

Показатели: успеваемость, качество обучения.

- специальность 09.06.02. Успеваемость не изменилась, качество выросло на 3%.
- специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование, программист. Успеваемость осталась без изменений, качество уменьшилось на 4%.
 - специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработчик веб и мультимедийных приложений. Успеваемость уменьшилась на 2%, качество увеличилось на 3%.
- специальность 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Успеваемость выросла на 1%, качество увеличилось на 3%.

Анализ результатов промежуточных аттестаций за весенний семестр 2022-2023 учебного года в сравнении с результатами 2023-2024 учебного года.

Показатели: успеваемость, качество обучения.

- специальность 09.06.02. Успеваемость не изменилась, качество выросло на 1%.
- специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование, программист. Успеваемость выросла на 1%, качество осталось неизменным.
 - специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработчик веб и мультимедийных приложений. Успеваемость осталась без изменений, качество уменьшилось на 1%.
- специальность 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Осталась без изменений, качество увеличилось на 2%.

Выполнение курсовых работ.

Темы курсовых работ утверждаются приказом директора.

Таблица 34. Сравнительный анализ выполнения курсовых проектов (работ)

Наименование специальности	Наименование МДК, дисциплины	Учебный год										
		показатели	2022		2023				2024			
			Учебная группа	СА-19	СА-10	СА-21		СА-22	СА-21			
09.02.06	МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей.	количество обучающихся	*	*	19		16	*				
		Качество, %	*	*	53%		55%	*				
		Успеваемость, %	*	*	95%		100	*				
	МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем	количество обучающихся	12	*	*		*	*				
		Качество, %	58%	*	*		*	*				
		Успеваемость, %	100%	*	*		*	*				
	Экономика отрасли	количество обучающихся	*	*	*		*	15				
		Качество, %	*	*	*		*	53%				
		Успеваемость, %	*	*	*		*	87%				
Итого по специальности:		Успеваемость, %	55%		53%		54%					
		Качество, %	100%		95%		94%					
09.02.07 Программист	МДК.01.01. Разработка программных модулей	Учебная группа	П-29	Пр-20/1	П-21	П-22/2	П-20	П-21/2	П-22/а	П-22/б	П-21	П-22/2
		количество обучающихся	*	*	21	4	*	*	15	14	*	*
		Качество, %	*	*	72%	75%	*	*	74%	78%	*	*
		Успеваемость, %	*	*	95%	100%	*	*	100%	100%	*	*
	МДК.04.01 Технология разработки защиты баз данных	количество обучающихся	23	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Качество, %	87%	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Успеваемость, %	100%	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Экономика отрасли	количество обучающихся	*	27	*	*	22	4	*	*	14	4
		Качество, %	*	70%	*	*	77%	75%	*	*	79%	73%
Успеваемость, %		*	100%	*	*	100	100	*	*	100%	100%	
Итого по специальности:		Успеваемость, %	79%		75%		77%					
		Качество, %	100%		99%		100%					
09.02.07 Разработчик веб и мультимедийных приложений	МДК.02.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	Учебная группа	ВД-39	ВД-30	ВД-21/а	ВД-21/б	ВД-20	ВД-21/а	ВД-21/б			
		количество обучающихся	15	*	15	16	*	*	*			
		Качество, %	93%	*	93%	94%	*	*	*			
	Успеваемость, %	100%	*	100%	94%	*	*	*				
	Экономика отрасли	количество обучающихся		8	*	*	16	14	13			
		Качество, %	*	87%	*	*	94%	91%	88%			
Успеваемость, %			100%	*	*	100%	100%	100%				
Итого по специальности:		Успеваемость, %	93%		94%		89%					
		Качество, %	100%		98%		100%					

10.02.05	МДК.02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	Учебная	ИБ-49	ИБ-59	ИБ-40	ИБ-20/2	ИБ-50	ИБ-20	ИБ-20/1	ИБ-21/2	ИБ-21	ИБ-21/1	ИБ-22/2
		л/ппа											
		количество обучающихся	*	*	*	*	*	20	19	11	*	*	*
		Качество, %	*	*	*	*	*	96%	95%	90%	*	*	*
		Успеваемость, %	*	*	*	*	*	100%	100%	100%	*	*	*
	МДК.03.02 Инженерно-технические средства защиты объектов информации	количество обучающихся	22	16	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Качество, %	77%	94%	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		Успеваемость, %	100	100	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Экономика отрасли	количество обучающихся	*	*	24	14	8	20	19	11	15	16	10
		Качество, %	*	*	83%	79%	50%	96%	95%	90%	87%	94%	85%
		Успеваемость, %	*	*	100	100	100	100%	100%	100%	100%	100%	90%
Итого по специальности:		Успеваемость, %	78%					94%			89%		
		Качество, %	100%					100%			94%		

Выполнение курсовых проектов (работ) по специальностям:

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

При выполнении курсового проекта по МДК.01.02 в 2024 году качество выросло на 2%, успеваемость выросло на 5%.

В целом по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» в 2024 году качество выросло на 2%, успеваемость выросла на 1%.

09.02.07 «Информационные системы и программирование» (программист)

При выполнении курсового проекта по МДК.01.01 в 2024 году качество выросло на 2%, успеваемость выросла на 3%.

При выполнении курсового проекта по экономике отрасли в 2024 году качество выросло на 2%, успеваемость остается стабильной.

В целом по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» в 2024 году качество выросло на 2%, успеваемость выросла на 1%.

09.02.07 «Информационные системы и программирование» (разработчик веб и мультимедийных приложений)

При выполнении курсового проекта по МДК.02.01 в 2024 году качество и успеваемость остаются стабильными.

При выполнении курсового проекта по экономике отрасли в 2024 году качество снизилось на 5%, успеваемость выросла на 2%.

В целом по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (разработчик веб и мультимедийных приложений) в 2024 году качество снизилось на 5%, успеваемость выросла на 2%..

10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

При выполнении курсового проекта по экономике отрасли в 2024 году качество снизилось на 5%, успеваемость снизилась на 3%.

В целом по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» в 2024 году качество снизилось на 5%, успеваемость снизилась на 3%.

Анализ выполнения курсовых работ (проектов) (очно-заочная форма
обучения)

Таблица 35. Анализ выполнения курсовых проектов

Наименование специальности	Наименование МДК, дисциплины	Учебный год				
		показатели	2022		2023	2024
		Учебная группа	СА-19/з		–	–
09.02.06	МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей.	количество обучающихся	*		–	–
		Качество, %	*		–	–
		Успеваемость, %	*		–	–
	МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем	количество обучающихся	1		–	–
		Качество, %	100%		–	–
		Успеваемость, %	100%		–	–
Итого по специальности:		Успеваемость, %	100%		100%	–
		Качество, %	100%			–
02.07	01.01. Разработка программных модулей	Учебная группа	ИС-19/з	ИС-20/з	–	ИС-22/з
		количество обучающихся	*	*	–	*
		Качество, %	*	*	–	*
	МДК.04.01 Технология разработки защиты баз данных	Успеваемость, %	*	*	–	*
		количество обучающихся	4	*	–	*
		Качество, %	100%	*	–	*
	Экономика отрасли	Успеваемость, %	101	*	–	*
		количество обучающихся	*	2	–	4
		Качество, %	*	100%	–	100%
		Успеваемость, %	*	100	–	100%
Итого по специальности:		Успеваемость, %	81%	100%	100%	
		Качество, %	100%	100%	100%	
09.02.05	02.01 Программные и аппаратные средства защиты информации	Учебная группа	ИБ-19/з	ИБ-20/з	ИБ-22/з	ИБ-21/з
		количество обучающихся	*	*	7	*
		Качество, %	*	*	100%	*
		Успеваемость, %	*	*	100%	*
	МДК.03.02 Инженерно-технические средства защиты объектов информации	количество обучающихся	1	*	8	*
		Качество, %	100%	*	100%	*
		Успеваемость, %	100%	*	100%	*
	Экономика отрасли	количество обучающихся	*	5	*	2
		Качество, %	*	40%	*	100%
		Успеваемость, %	*	100%	*	100%
Итого по специальности:		Успеваемость, %	70%	100%	100%	
		Качество, %	100%	100%	100%	

3.5 Организация практической подготовки обучающихся

Организация и проведение учебной и производственной практик осуществляется в соответствии с требованиями Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 “О практической подготовке обучающихся”.

Реализация образовательных программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) включает в себя обязательную учебную и производственную практики. Учебная практика по профессиональным модулям проводится в специализированных мастерских, лабораториях и на полигонах техникума, что соответствует учебным планам каждой основной образовательной программы (ООП) СПО.

В рамках ППССЗ производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Практика по профилю специальности: Цель - формирование общих и профессиональных компетенций, получение практического опыта в рамках профессиональных модулей ООП ПССЗ, соответствующих видам профессиональной деятельности, определенным Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) СПО по специальности.

Преддипломная практика: Цель - углубление профессионального опыта, развитие компетенций, оценка готовности к самостоятельной работе и подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР) – дипломного проекта. Практика проходит в организациях различных форм собственности.

Производственная практика реализуется в формате концентрированных периодов. Базами практики служат предприятия, учреждения и организации, соответствующие профилю подготовки специалистов и обладающие современным оборудованием.

В период календарного 2024 года производственную практику прошли **320** студента.

Таблица 36. Распределение студентов на производственную практику

№ п/п	Код и наименование специальности	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров
1	09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	ООО «АБИС ПЛЮС»	С каждым из перечисленных предприятий заключен соответствующий договор сроком действия на период
ООО «АВТОТОР ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»			
ООО «А – Систем»			
ООО «АЛМЕКС»			
ООО "А.М.К."			
		ОАО «БАЛТКРАН»	

		<p>Бюро технической экспертизы БФ</p> <p>ООО "Балтик Стайл"</p> <p>ООО «БЮРО АЙТИ»</p> <p>ООО «Балтийский полимер»</p> <p>ООО «Балтийская звезда»</p> <p>ООО «Вест Ойл»</p> <p>КОО ВСЕРОССИЙСКОГО ДОБРОВОЛЬЧЕСКОГО ПОЖАРНОГО ОБЩЕСТВА</p> <p>ПАО «Газпром автоматизация»</p> <p>АМО «Гвардейский городской округ»</p> <p>ГБУЗ КО «Городская больница №3»</p> <p>ООО «Голден Холл»</p> <p>ГБУ КО «Городская детская стоматологическая поликлиника»</p> <p>ГБУЗ КО «Городская детская поликлиника №6»</p> <p>МБОУ «Детский сад №1»</p> <p>ТЦ КЛОВЕР</p> <p>ООО «КОНКРИТ»</p> <p>ООО «Запад Строй»</p> <p>ООО «Золотая комета»</p> <p>ООО «Интегратор»</p> <p>«Центр Занятости КО»</p> <p>«КалининградСтройИнвест»</p> <p>ООО «Транс Авто Груз»</p> <p>ООО « Санаторий Янтарный Берег»</p> <p>«Справедливая Россия»</p>	<p>прохождения производственной практики.</p>
2	<p>09.02.07 «Информационные системы и программирование»</p>	<p>ООО «АК «Атолл»»</p> <p>ООО «АБИС ПЛЮС»</p> <p>ООО «АВТОТОР ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»</p> <p>ООО «А – Систем»</p> <p>Администрация муниципального образования «Багратионовский городской округ»</p> <p>ООО «АЛМЕКС»</p> <p>ООО "А.М.К."</p> <p>ЗАО «Балтийский Хлеб»</p> <p>ОАО «БАЛТКРАН»</p> <p>Бюро технической экспертизы БФ</p> <p>ООО "Балтик Стайл"</p> <p>ООО «БЮРО АЙТИ»</p> <p>ООО «Балтийский полимер»</p> <p>ООО «Балтийская звезда»</p>	<p>С каждым из перечисленных предприятий заключен соответствующий договор сроком действия на период прохождения производственной практики.</p>

		АМО «Багратионовский городской округ»	
		ООО «Вест Ойл»	
		КОО ВСЕРОССИЙСКОГО ДОБРОВОЛЬЧЕСКОГО ПОЖАРНОГО ОБЩЕСТВА	
		АО Гостиница «Калининград»	
		ПАО «Газпром автоматизация»	
		АМО «Гвардейский городской округ»	
		ГБУЗ КО «Городская больница №3»	
		ООО «Голден Холл»	
		ГБУ КО «Городская детская стоматологическая поликлиника»	
		ГБУЗ КО «Городская детская поликлиника №6»	
		ТЦ КЛОВЕР	
		ЧОП КОБРА	
		ООО «КОНКРИТ»	
		ООО «Запад Строй»	
		ООО «Золотая комета»	
		ООО «Интегратор»	
		Калининградская коллегия адвокатов «МОДУС»	
		АОА «Маслобаза Калининград»	
		«Центр Занятости КО»	
		«КалининградСтройИнвест»	
		ООО «Транс Авто Груз»	
		ООО « Санаторий Янтарный Берег»	
		«Справедливая Россия»	
		АОА «Маслобаза Калининград»	
		ООО «Мегаполис»	
		ООО «Мед-ист»	
		ООО «Мегаполис»	
		Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Калининградский областной музыкальный колледж им. С.В.Рахманинова»	
		Министерство образования Калининградской области	
		ООО «МИЛПОСТ»	
		ООО «Новик Логистик»	
		ООО «Научно-технический учебный тренажерный центр»	
		ГБУЗ КО «Областная клиническая больница»	

		<p>МоВО по г.Калининград – ФГКУ «УВО ВНГ России по Калининградской области»</p> <p>ГБУЗ КО «Областная клиническая больница»</p> <p>ООО «Нью Рефайнинг»</p> <p>ООО «Октант»</p> <p>ООО «Планета»</p> <p>ГБУЗ КО «Полесская ЦРБ»</p> <p>Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области</p> <p>ООО «Решение»</p>	
		<p>Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области</p> <p>ООО «Скай Презент»</p> <p>ООО «СНАБЖАЙ ГОРОД»</p> <p>МАОУ СОШ г.Зеленоградска</p> <p>Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Калининградской области «Калининградстат»</p> <p>ООО «Системы Нефть и Газ Балтия»</p> <p>ИП Трапезников А.А.</p> <p>ООО «Тепло Макс Дизайн Декор»</p> <p>АО «Калининградский морской торговый порт»</p> <p>ООО «ТОРГ БАЛТИКА»</p> <p>МоВО по г.Калининград – ФГКУ «УВО ВНГ России по Калининградской области»</p> <p>ООО «Фемисто»</p> <p>ООО «Холмрок-сервис плюс»</p> <p>ООО «Хоникс»</p> <p>ГБУ КО «Центр цифровых технологий»</p> <p>ФГКУ «411 Центр обеспечения медицинской техникой и имуществом» г.Калининград</p> <p>ГБУЗ «Центр специализированных видов медицинской помощи Калининградской области»</p> <p>ООО «Центр защиты информации»</p>	

		<p>Государственное автономное учреждение Калининградской области «Калининградский государственный научно-исследовательский центр информационной и технической безопасности»</p> <p>ООО «Центр Технологии Развития»</p>	
		<p>МАОУ СОШ г.Полесск</p> <p>МАОУ СОШ №2 г.Калининград</p> <p>ЗАО «Элекард Девайс»</p> <p>ООО «Юринат БТД»</p> <p>АО «Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»</p> <p>ООО «СТРОЙКОНТРОЛЬ»</p> <p>ООО «Ягуар Блэк Безопасность»</p> <p>Отделение вневедомственной охраны по Балтийскому муниципальному району – филиала ФГКУ «УВО ВНГ РФ по Калининградской области»</p> <p>ООО «АВТОТОР ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»</p> <p>ПАО «Газпром автоматизация»</p> <p>ООО «ЭС класс клиник»</p> <p>ОО «Зенлаб»</p> <p>ООО «Интеллект-лаборатория»</p> <p>ООО «НЕОЛАНТ ТЕНАКС»</p> <p>Муниципальное казенное предприятие «Калининград Гор-Транс»</p> <p>МП «Калининградтеплосеть»</p> <p>АО «Кварц»</p> <p>ООО «Консалт Инфо. Интернет технологии»</p> <p>АО «Калининградаггострой»</p>	
3	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	<p>ООО «Арнау»</p> <p>ООО «АБИС ПЛЮС»</p> <p>ООО «АВТОТОР ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»</p> <p>ООО "Органик Агрохим"</p> <p>ООО «А – Систем»</p> <p>ООО «АЛМЕКС»</p> <p>ООО "А.М.К."</p> <p>ОАО «БАЛТКРАН»</p> <p>Бюро технической экспертизы БФ</p>	С каждым из перечисленных предприятий заключен соответствующий договор сроком действия на период прохождения производственной практики.

	ООО "Балтик Стайл"	
	ООО «БЮРО АЙТИ»	
	ООО «Балтийский полимер»	
	ООО «Балтийская звезда»	
	ООО «НПП Безопасный город»	
	ВОЛГО БАЛТ	
	ФБУ «Администрация «Волго-Балтийского бассейна внутренних водных путей»»	
	ООО «Вест Ойл»	
	КОО ВСЕРОССИЙСКОГО ДОБРОВОЛЬЧЕСКОГО ПОЖАРНОГО ОБЩЕСТВА	
	ПАО «Газпром автоматизация»	
	АМО «Гвардейский городской округ»	
	ГБУЗ КО «Городская больница №3»	
	ООО «Голден Холл»	
	ГБУ КО «Городская детская стоматологическая поликлиника»	
	ГБУЗ КО «Городская детская поликлиника №6»	
	ТЦ КЛОВЕР	
	ООО «КОНКРИТ»	
	ООО «Запад Строй»	
	ООО «Золотая комета»	
	ООО «Интегратор»	
	«Центр Занятости КО»	
	«КалининградСтройИнвест»	
	ООО «Транс Авто Груз»	
	ООО « Санаторий Янтарный Берег»	
	«Справедливая Россия»	
	АОА «Маслобаза Калининград»	
	ООО «Мегаполис»	
	ООО «Мед-ист»	
	МАОУ СОШ №59 города Калининграда	
	ГБУЗ КО «Межрайонная больница №1» город Пионерский	
	ГБУЗ КО «Межрайонная больница №1» город Пионерский	
	ООО «Мегаполис»	
	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Калининградский областной музыкальный колледж им.	

		С.В.Рахманинова»	
		ООО «МИЛПОСТ»	
		ООО «Новик Логистик»	
		ООО «Научно-технический учебный тренажерный центр»	
		МоВО по г.Калининград – ФГКУ «УВО ВНГ России по Калининградской области»	
		ООО «Нью Рефайнинг»	
		ООО «Октант»	
		ООО «Планета»	
		ГБУЗ КО «Полесская ЦРБ»	
		АО «Почта России»	
		Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области	
		ГБУЗ КО «Родильный дом №4»	
		ООО «Решение»	
		ООО «Скай Презент»	
		ООО «СНАБЖАЙ ГОРОД»	
		МАОУ СОШ г.Зеленоградска	
		Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Калининградской области «Калининградстат»	
		ООО «Смарт Клауд Систем»	
		ИП Трапезников А.А.	
		ООО «Тепло Макс Дизайн Декор»	
		АО «Калининградский морской торговый порт»	
		ООО «ТОРГ БАЛТИКА»	
		МоВО по г.Калининград – ФГКУ «УВО ВНГ России по Калининградской области»	
		ООО «Фемисто»	
		ООО «Холмрок-сервис плюс»	
		ГБУ КО «Центр цифровых технологий»	
		ФГКУ «411 Центр обеспечения медицинской техникой и имуществом» г.Калининград	
		ГБУЗ «Центр специализированных видов медицинской помощи Калининградской области»	
		ГБУЗ КО «Центральная городская клиническая больница»	
		ООО «Центр защиты	

		информации»	
		Государственное автономное учреждение Калининградской области «Калининградский государственный научно-исследовательский центр информационной и технической безопасности»	
		ООО «Центр Технологии Развития»	
		МАОУ СОШ №2 г.Калининград	
		КБ «ЭНЕРГОТРАНСБАНК» (АО)	
		ЗАО «Элекард Девайс»	
		АО «Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»	
		ООО «СТРОЙКОНТРОЛЬ»	
		ООО «Ягуар Блэк Безопасность»	
		Отделение вневедомственной охраны по Балтийскому муниципальному району – филиала ФГКУ «УВО ВНГ РФ по Калининградской области»	
		ООО «Мираторг Запад»	
		ООО «Смарт Клауд Систем»	
		ООО «АВТОТОР ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	
		ПАО «Газпром автоматизация»	
		Муниципальное казенное учреждение «Информационные коммуникационные системы Светлогорского городского округа»	
		ООО «Интеллект-лаборатория»	
		ООО «НЕОЛАНТ ТЕНАКС»	
		Муниципальное казенное предприятие «Калининград Гор-Транс»	
		МП «Калининградтеплосеть»	
		АО «Кварц»	
		ООО «Консалт Инфо. Интернет технологии»	

Сроки прохождения практик определены календарным учебным графиком, опубликованном на сайте техникума в разделе «Образование» по ссылке: https://biit39.ru/wp-content/uploads/2024/09/scan_034815.pdf. Обучающиеся для прохождения практики

направляются приказом по техникуму. В наличии имеются все программы учебной и производственной практики по реализуемым в техникуме ООП СПО, которые соответствуют учебным планам.

В рамках реализации профессионального модуля ПМ.04 для специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» предусмотрено освоение рабочей профессии – 14955 Наладчик технологического оборудования:

Вывод: количество мест производственной практики по каждой основной образовательной программе среднего профессионального образования увеличивается.

В 2024 году наблюдается увеличение общего количества мест практик, заключаемых между техникумом и организациями, в пользу баз практик - социальных партнеров техникума.

3.6. Организация и проведение государственной итоговой аттестации обучающихся

Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) в мае-июне 2024 была организована и проведена АНО ПО «БИТ» в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

В целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования государственная итоговая аттестация проведена государственными экзаменационными комиссиями (далее - ГЭК), которые созданы в АНО ПО «БИТ» приказом директора техникума № 301-у от 30 декабря 2023 г., председатели ГЭК утверждены приказом директора техникума «270-у от 05 декабря 2023 г.

Государственная итоговая аттестация проведена в форме защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена. Выпускные квалификационные работы выполнены в форме дипломного проекта. Темы дипломных проектов утверждены приказом директора техникума № 164-у от 07 сентября 2023 г.

Качественные и количественные показатели ГИА за три года (2022,2023,2024)

представлены в таблице.

Таблица 37. Итоги ГИА выпускников. Выпускная квалификационная работа

Наименование показателя	Годы			Среднее значение
	2022	2023	2024	
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»				
Количество обучающихся, чел.	12 (1 гр.)	13 (1 гр.)	14 (1 гр.)	13
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	6/50	6/47	3/21	5/38
Количество защит на оценку «4», чел/%	4/33	5/38	3/21	4/31
Количество защит на оценку «3», чел/%	2/17	2/15	8/58	4/31
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	83	84	79	69
09.02.07 «Информационные системы и программирование (программист)»				
Количество обучающихся, чел.	23 (2 гр.)	35 (2 гр.)	20 (2 гр.)	26
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	14/61	15/43	6/30	12/47
Количество защит на оценку «4», чел/%	5/22	16/46	10/50	10/38
Количество защит на оценку «3», чел/%	4/17	4/11	4/20	4/15
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	83	88	80	84
09.02.07 «Информационные системы и программирование (разработчик веб и мультимедийных приложений)»				
Количество обучающихся, чел.	15 (1 гр.)	8 (1 гр.)	13 (1 гр.)	12
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	6/40	4/50	2/16	4/33
Количество защит на оценку «4», чел/%	9/60	4/50	6/46	6/50
Количество защит на оценку «3», чел/%	0/0	0/0	5/38	2/17
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	100	100	62	83

Наименование показателя	Годы			Среднее значение
	2022	2023	2024	
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»				
Количество обучающихся, чел.	39 (3 гр.)	50 (4 гр.)	44(4 гр.)	44
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	20/51	31/62	16/36	22/50
Количество защит на оценку «4», чел/%	18/46	19/38	14/32	17/39
Количество защит на оценку «3», чел/%	1/3	0/0	14/32	5/11
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	98	100	68	89

Таблица 38. Итоги ГИА выпускников. Демонстрационный экзамен

Наименование показателя	Годы			Среднее значение
	2022	2023	2024	
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»				
Количество обучающихся, чел.	12 (1 гр.)	13 (1 гр.)	14 (1 гр.)	13
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	1/8	1/8	5/36	2/15
Количество защит на оценку «4», чел/%	4/33	5/38	5/36	5/39
Количество защит на оценку «3», чел/%	7/59	7/54	4/28	6/46
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	42	46	71	53
09.02.07 «Информационные системы и программирование (программист)»				
Количество обучающихся, чел.	23 (2 гр.)	35 (2 гр.)	20 (2 гр.)	26
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	4/17	7/20	9/45	7/27
Количество защит на оценку «4», чел/%	8/35	11/32	11/55	10/38
Количество защит на оценку «3», чел/%	11/48	17/48	0/0	9/35
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	52	51	100	68

Наименование показателя	Годы			Среднее значение
	2022	2023	2024	
09.02.07 «Информационные системы и программирование (разработчик веб и мультимедийных приложений)				
Количество обучающихся, чел.	15 (1 гр.)	8 (1 гр.)	13 (1 гр.)	12
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	3/20	3/38	4/31	3/25
Количество защит на оценку «4», чел/%	10/67	0/0	7/54	6/50
Количество защит на оценку «3», чел/%	2/13	5/62	2/15	3/25
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	87	38	85	70
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»				
Количество обучающихся, чел.	39 (3 гр.)	50 (4 гр.)	44 (4 гр.)	44
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	4/10	8/16	17/39	10/23
Количество защит на оценку «4», чел/%	18/46	14/28	15/34	16/36
Количество защит на оценку «3», чел/%	17/44	28/56	12/27	18/41
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	56	44	73	58

Значения результатов ГИА за три года (2022,2023,2024) гг.

Таблица 39. Выпускная квалификационная работа

Наименование показателя	09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» (программист)	09.02.07 «Информационные системы и программирование» (разработчик веб и мультимедийных приложений)	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	В целом по техникуму
Количество обучающихся, чел.	39	78	36	133	286
Успеваемость, %	100	100	100	100	100
Качество знаний, %	69	84	83	89	81

Таблица 40. Демонстрационный экзамен

Наименование показателя	09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» (программист)	09.02.07 «Информационные системы и программирование» (разработчик веб и мультимедийных приложений)	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	В целом по техникуму
Количество обучающихся, чел., за 3 года	39	78	36	133	286
Успеваемость, %	100	100	100	100	100
Качество знаний, %	53	68	70	58	62

Таблица 41. Очно-заочная форма обучения

Очно-заочная форма обучения(Демонстрационный экзамен)								
Годы	Всего выпускников	на отл.и хор.	на удовл.	на неудовл.	Дипломы с отл.	Ср. балл	Успеваемость	Качество
2022	9	6	3	0	1	3,8	100%	67%
2023	5	0	5	0	0	3,0	100%	0%
2024	2	0	2	0	0	3,0	100%	0%

Очно-заочная форма обучения(защита ВКР)								
Годы	Всего выпускников	Защита на отл.и хор.	Защита на удовл.	Защита на неудовл.	Дипломы с отл.	Ср. балл	Успеваемость	Качество
2022	9	9	0	0	1	4,7	100%	100%
2023	5	5	0	0	0	4,4	100%	100%
2024	2	1	1	0	0	3,5	100%	50%

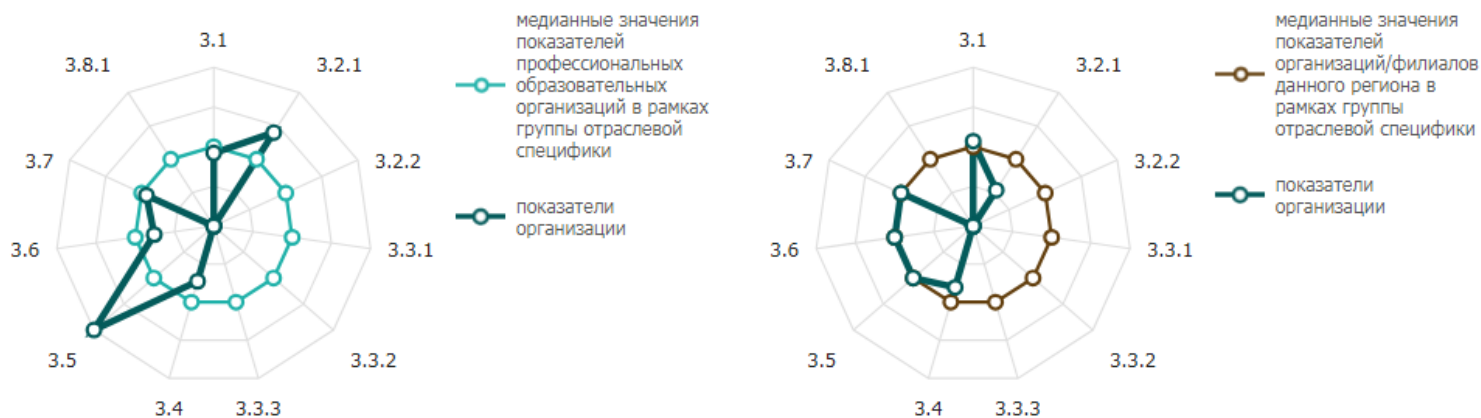
Вывод: Анализ данных государственной итоговой аттестации (ГИА) за трехлетний период демонстрирует стабильно высокие результаты освоения образовательных программ как в очной, так и в очно-заочной формах обучения. Стопроцентный показатель успеваемости по обеим формам обучения свидетельствует об эффективности образовательного процесса и полном овладении обучающимися учебным материалом.

Показатели качества знаний, хотя и демонстрируют некоторую дифференциацию, в целом характеризуются положительной динамикой. Достигнутый уровень качества знаний по очной форме обучения (72%) подтверждает высокую эффективность традиционных методик обучения и готовность выпускников к профессиональной деятельности. Показатель качества знаний по очно-заочной форме обучения (53%) также свидетельствует о значительном уровне освоения учебного материала, при этом открывает перспективы для дальнейшего совершенствования методического обеспечения и организации учебного процесса с целью повышения эффективности обучения в этой форме. Полученные результаты подтверждают целесообразность применения как очной, так и очно-заочной форм обучения и позволяют планировать дальнейшее улучшение качества образовательного процесса на основе анализа полученных данных.

На рисунке 3 показан средний результат предшествующей аттестации обучающихся техникума

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "БАЛТИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ"

УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Наименование показателя	Выборка ²⁾	Значение показателя по организации	Значение по субъекту РФ	Значение по РФ
3.1. Уровень занятости выпускников, завершивших обучение по программам среднего профессионального образования, осуществлявших трудовую, предпринимательскую деятельность, деятельность в форме самозанятости, в общей численности выпускников за вычетом продолживших обучение, % <i>Показатель рассчитывается по данным мониторинга Роструда профессиональной и иной деятельности граждан.</i>		71,8	72,6	80,3
3.2. Участие обучающихся по программам среднего профессионального образования в чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» и чемпионате высоких технологий Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству				
3.2.1. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, принявших участие в региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и чемпионата высоких технологий Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству, чел. <i>Показатель рассчитывается по данным ФГБОУ ДПО ИРПО.</i>		7	326	27 812
3.2.2. Удельный вес численности участников, занявших первое, второе или третье места, в общей численности студентов образовательной организации, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, принявших участие в отборочном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», % <i>Показатель рассчитывается по данным ФГБОУ ДПО ИРПО.</i>		0,0	3,6	19,6

Рисунок 3 показан средний результат предшествующей аттестации обучающихся техникума – продолжение

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "БАЛТИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ"

<i>Показатель рассчитывается по данным ФГБОУ ДПО ИРПО.</i>			
3.2.2. Удельный вес численности участников, занявших первое, второе или третье места, в общей численности студентов образовательной организации, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, принявших участие в отборочном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», %	0,0	3,6	19,6
<i>Показатель рассчитывается по данным ФГБОУ ДПО ИРПО.</i>			
3.2.3. Удельный вес численности участников, занявших первое, второе или третье места, в общей численности студентов образовательной организации, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, принявших участие в финале чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и финале чемпионата высоких технологий Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству, %	—	0,0	39,0
<i>Показатель рассчитывается по данным ФГБОУ ДПО ИРПО.</i>			
3.3. Участие обучающихся по программам среднего профессионального образования в Национальном чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»			
3.3.1. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (включая выпуск отчетного года), принявших участие в региональных чемпионатах «Абилимпикс», чел.	0	34	5 340
3.3.2. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (включая выпуск отчетного года), принявших участие в национальном чемпионате «Абилимпикс», чел.	0	3	630
3.3.3. Удельный вес численности получивших золотую, серебряную или бронзовую медаль в общей численности студентов образовательной организации, принявших участие в региональном и национальном чемпионате «Абилимпикс», обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, %	0,00	56,76	60,37
3.4. Удельный вес численности выпускников, обучавшихся по образовательным программам среднего профессионального образования, получивших оценки «хорошо» и «отлично» по результатам государственной итоговой аттестации, в общей численности выпускников, обучавшихся по образовательным программам среднего профессионального образования, %	57,14	76,18	76,29
3.5. Удельный вес численности выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования, прошедших государственную итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена с привлечением работодателя на основании договоров о сетевой форме реализации образовательных программ, в общей численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена по образовательным программам среднего профессионального образования, %	<input type="checkbox"/>	100,00	11,92
3.6. Удельный вес численности выпускников, обучавшихся по образовательным программам среднего профессионального образования, прошедших государственную итоговую аттестацию с использованием демонстрационного экзамена, получивших оценку «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников, обучавшихся по образовательным программам среднего профессионального образования, прошедших государственную итоговую аттестацию с использованием демонстрационного экзамена, %	<input type="checkbox"/>	55,10	71,71
3.7. Средний балл выпускников, обучавшихся по образовательным программам среднего профессионального образования, прошедших государственную итоговую аттестацию с использованием демонстрационного экзамена, набранный при прохождении государственной итоговой аттестации с использованием демонстрационного экзамена (по 5-балльной шкале), балл	<input type="checkbox"/>	3,68	3,99
3.8. Удельный вес численности студентов, прошедших промежуточную аттестацию с использованием механизма демонстрационного экзамена, в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования:			
3.8.1. соответствующим списку 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования, %	<input type="checkbox"/>	0,00	3,37
3.8.2. из выделенной группы профессий и специальностей, соответствующей специфике отраслевой направленности деятельности образовательной организации, %		—	22,85

3.7. Востребованность выпускников

Востребованность выпускников на рынке труда – ключевой показатель эффективности образовательной деятельности техникума.

Образовательный процесс в техникуме тесно интегрирован с потребностями реального сектора экономики. Представители ведущих отраслевых предприятий участвуют в формировании образовательных программ среднего профессионального образования (ООП СПО), возглавляют государственные экзаменационные комиссии (ГЭК) и выступают экспертами на демонстрационных экзаменах. Компании-партнеры, предоставляющие площадки для прохождения практик, высоко оценивают профессиональную подготовку и личные качества выпускников, подчеркивая их готовность к решению практических задач.

На базе техникума успешно функционирует учебно-производственный комплекс, обеспечивающий:

- Оптимальные условия для качественного производственного обучения, формирующие уважение к труду и выбранной профессии.
- Полноценную практическую подготовку студентов, соответствующую требованиям современной индустрии.
- Совершенствование качества образования за счет углубленного освоения ООП и интеграции обучения с реальным производственным трудом.

Техникум активно развивает систему мероприятий, направленных на повышение мотивации студентов к освоению специальности. Для успешного планирования и реализации мер по содействию занятости студентов и трудоустройству выпускников в техникуме создан и успешно работает Отдел содействия занятости студентов и трудоустройству выпускников.

Отдел формирует и поддерживает актуальную базу данных вакансий, укрепляет партнерские связи с профильными предприятиями региона и центром занятости населения. Регулярно проводятся мероприятия, ориентированные на успешное трудоустройство выпускников: презентации компаний-работодателей, дни карьеры, групповые собеседования, мастер-классы по планированию карьеры и подготовке резюме, экскурсии на предприятия.

Отдел ежемесячно отслеживает трудоустройство выпускников, анализируя различные каналы занятости. Полученные данные позволяют оперативно оказывать адресную помощь выпускникам, сталкивающимся с трудностями при трудоустройстве, что положительно влияет на общую статистику занятости.

В 2024 году общее количество выпускников составило по всем формам обучения 91 чел. (в 2023 - 106 чел.). общий показатель трудоустройства выпускников – 27%.

Таблица 42. Трудоустройство выпускников 2024 года.

Код и наименование специальности	Выпуск, чел.	Трудоустроены, чел.		Призваны на службу в ряды Вооруженных сил РФ, чел	Иное (продолжили обучение по очной форме, оформили отпуск по уходу за ребенком и иные жизненные ситуации)чел.	Не трудоустроены, чел.	
		Всего	В том числе по специальности			Всего	В т.ч. состоят на учете в службе
Всего:	106	36	26	50	8	2	0
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	14	4	4	6	4	0	0
09.02.07 «Информационные системы и программирование»	33	9	9	22	2	0	0
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	44	11	11	27	6	0	0

Количество выпускников очной формы обучения уменьшилось примерно на 16,04%, число трудоустроенных выпускников уменьшилось примерно на 27,21%, за счет призыва в ряды ВС РФ, призванных в ряды ВС РФ стало больше на 4, 02% и продолживших обучение увеличилось примерно на 70,20%.

Таблица 43. Занятость выпускников очной формы обучения за три года

Год выпуска	Всего	Трудоустроены	Трудоустроены по профилю специальности	Призваны в ряды ВС РФ, служба		Продолжили обучение	Отпуск по уходу за ребенком	Не трудоустроены	На учете в службе занятости
				срочно	по контракту				
2022	98	64	42	0	1	25	0	0	0
2023	101	31	20	60	0	8	0	2	0
2024	89	22	22	55	0	12	0	0	0

В 2024 учебном году по очно-заочной форме завершили обучение 2 человек, что на 60% меньше, чем в прошлом году. Процент трудоустроенных, в том числе по специальности, остался без изменений и составил 100%.

Таблица 44. Занятость выпускников очно-заочной формы обучения за три года

Год выпуска	Всего	Трудоустроены	Трудоустроены по профилю специальности	Призваны в ряды ВС РФ, служба по контракту	Продолжили обучение	Отпуск по уходу за ребенком	Не трудоустроены	На учете в службе занятости
2022	9	9	4	0	0	0	0	0
2023	5	5	4	0	0	0	0	0
2024	2	2	2	0	0	0	0	0

Вывод: Отдел содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников показал свою эффективность в 2023-2024 учебном году. Деятельность техникума, касающаяся содействия трудоустройству выпускников, приобрела упорядоченный вид, имеет четкий план и показатели эффективности работы.

Важным этапом в деятельности техникума является содействие выпускникам в трудоустройстве. Ведущую роль в решении этого вопроса играет Центр содействия трудоустройству выпускников (далее – ЦСТВ), созданный в техникуме в 2021 году. Основным направлением его деятельности является создание и развитие системы содействия занятости обучающихся и трудоустройству выпускников, создание банка данных о рынке труда и дальнейшее развитие социального партнёрства с предприятиями.

Благодаря работе отдела в 2024 году отмечается рост числа трудоустроенных выпускников, число трудоустроенных по полученной специальности также возросло.

3.8. Удовлетворенность потребителей

Для определения степени удовлетворенности студентов качеством образовательных услуг, в соответствии с локальным нормативным актом «Положение об оценке удовлетворенности потребителей», проводилось анкетирование студентов всех курсов в период ноябрь-декабрь 2024 года.

Для оценки показателей, характеризующих общие критерии оценки качества образовательной деятельности организаций использовалась анкета, содержащая, в частности, следующие вопросы:

1. Удовлетворены ли Вы доброжелательностью и вежливостью преподавателей?
2. Удовлетворены ли Вы компетентностью преподавателей?
3. Удовлетворены ли Вы материально-техническим обеспечением техникума (состоянием учебных кабинетов, качеством учебных досок, мебели и т.д.)?
4. Удовлетворены ли Вы в целом качеством предоставляемых техникумом образовательных услуг?
5. Удовлетворены ли Вы системой оценивания Ваших достижений и справедливостью требований в техникуме?

В анкетировании приняли участие 3368 обучающихся.

По специальности подготовки 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» прошли опрос 50 человек. Результаты анкетирования по специальности подготовки 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» представлены в таблице 45.

Таблица 45. Результаты анкетирования по вопросам по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Ответы	Вопрос 1		Вопрос 2		Вопрос 3		Вопрос 4		Вопрос 5	
	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%
Да и скорее да, чем нет	37	74	34	68	19	38	20	40	25	50
Определенно нет	4	8	3	6	8	46	11	22	6	12
Затрудняюсь ответить	9	18	13	26	23	18	19	38	19	38

По специальности подготовки 09.02.07 «Информационные системы и программирование» прошли опрос 170 человека. Результаты анкетирования по специальности подготовки 09.02.07 «Информационные системы и программирование» представлены в таблице 46.

Таблица 46. Результаты анкетирования по вопросам по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Ответы	Вопрос 1		Вопрос 2		Вопрос 3		Вопрос 4		Вопрос 5	
	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%
Да и скорее да, чем нет	130	76,5	105	61,8	71	41,8	96	56,5	108	63,5
Определенно нет	12	7,1	25	14,7	63	37,1	34	20	22	13
Затрудняюсь ответить	28	16,4	40	23,5	36	21,1	40	23,5	40	23,5

По специальности подготовки 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» прошли опрос 148 человек. Результаты анкетирования по специальности подготовки 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» представлены в таблице 47.

Таблица 47. Результаты анкетирования по вопросам по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

Ответы	Вопрос 1		Вопрос 2		Вопрос 3		Вопрос 4		Вопрос 5	
	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%
Да и скорее да, чем нет	126	85,1	120	81,1	54	36,5	99	66,9	100	67,6
Определенно нет	7	4,7	12	8,1	52	35,1	17	11,5	19	12,8
Затрудняюсь ответить	15	10,2	16	10,8	42	28,4	32	21,6	29	19,6

Сводные результаты анкетирования представлены в таблице 48.

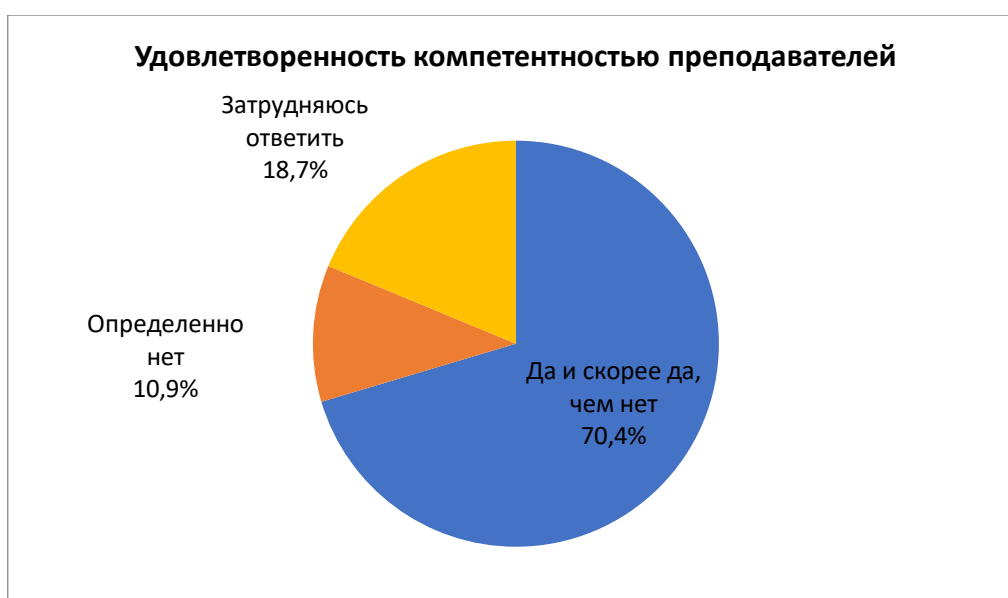
Таблица 48. Сводные результаты анкетирования по вопросам

Ответы	Вопрос 1		Вопрос 2		Вопрос 3		Вопрос 4		Вопрос 5	
	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%
Да и скорее да, чем нет	293	79,6	259	70,4	144	39,1	215	58,5	233	63,3
Определенно нет	23	6,3	40	10,9	138	37,5	62	16,8	47	12,8
Затрудняюсь ответить	52	14,1	69	18,7	86	23,4	91	24,7	88	23,9

На рисунке 4 показана удовлетворенность доброжелательностью и вежливостью преподавателей техникума

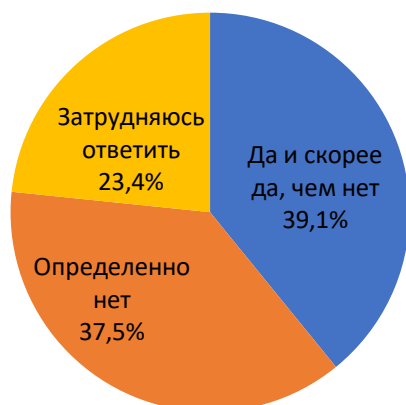


На рисунке 5 показана удовлетворенность компетентностью преподавателей техникума



На рисунке 6 показана удовлетворенность материально-техническим обеспечением техникума (состоянием учебных кабинетов, качеством учебных досок, мебели и т.д.)

Удовлетворенность МТО техникума

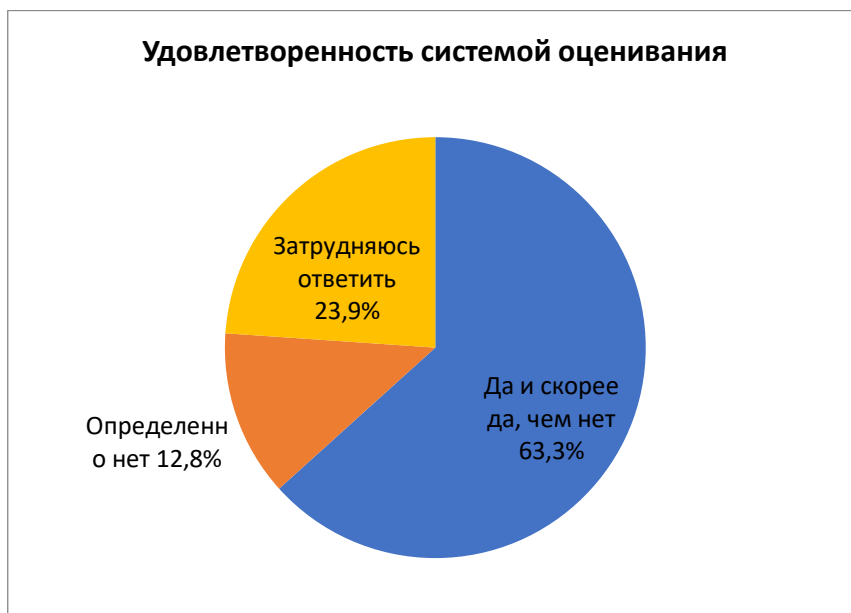


На рисунке 7 показана общая удовлетворенность качеством предоставляемых техникумом образовательных услуг

Удовлетворенность качеством образовательных услуг



На рисунке 8 показана удовлетворенность системой оценивания Ваших достижений и справедливостью требований в техникуме



Вывод: В целом показатели удовлетворенности обучающихся условиями и деятельностью АНО ПО «БИТ» составляют около 60%.

3.9. Удовлетворенность выпускников техникума

Для определения степени удовлетворенности выпускников техникума качеством образовательных услуг проводилось анкетирование студентов всех курсов в период ноябрь-декабрь 2023 года. Всего в опросе приняли участие 68 выпускника.

Для оценки показателей, характеризующих общие критерии оценки удовлетворенности выпускников техникума качеством образовательных услуг использовалась анкета, содержащая, в частности, следующие вопросы:

1. Удовлетворены ли Вы фактическими результатами обучения в техникуме?
2. Если бы Вам снова предстояло принять решение о поступлении в учебное заведение СПО, сделали бы Вы выбор в пользу техникума?
3. Оказали ли Вам содействие в поиске работы структурные подразделения техникума?
4. Способствовало ли прохождение практики во время Вашего обучения более быстрой адаптации в профессии?
5. Используете ли Вы полученные за время учебы в Техникуме компетенции в своей трудовой деятельности?
6. Достаточный ли объем профессиональных знаний Вы получили в Техникуме для реализации Вашей профессиональной деятельности?

Сводные результаты анкетирования представлены в таблице 47.

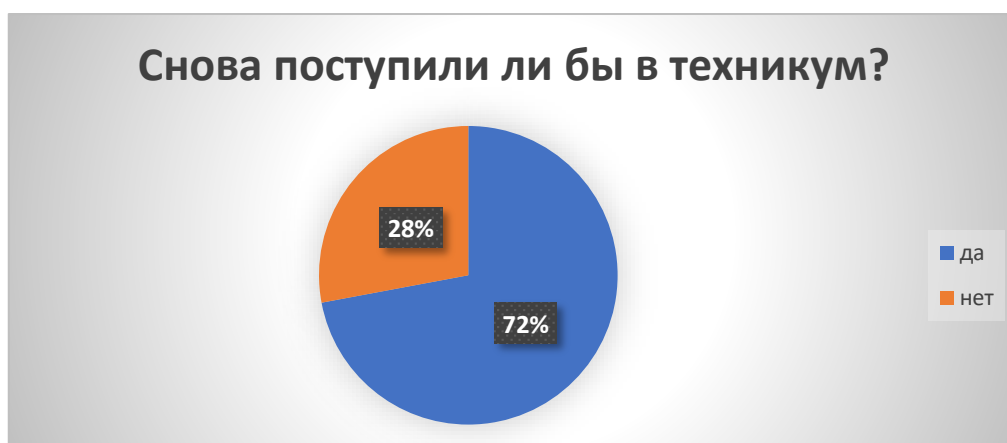
Таблица 47. Сводные результаты анкетирования выпускников по вопросам

Вопросы анкеты	Ответы			
	да	%	нет	%
Удовлетворены ли Вы фактическими результатами обучения в Техникуме?	58	85,3	10	14,7
Если бы Вам снова предстояло принять решение о поступлении в учебное заведение СПО, сделали бы Вы выбор в пользу Техникума?	49	72,1	19	27,9
Оказали ли Вам содействие в поиске работы структурные подразделения Техникума?	53	77,9	15	22,1
Способствовало ли прохождение практики во время Вашего обучения более быстрой адаптации в профессии?	40	58,8	28	41,2
Используете ли Вы полученные за время учебы в Техникуме компетенции в своей трудовой деятельности?	38	55,9	30	44,1
Достаточный ли объем профессиональных знаний Вы получили в Техникуме для реализации Вашей профессиональной деятельности?	59	86,8	9	13,2

На рисунке 9 показана удовлетворенность фактическими результатами обучения в техникуме



На рисунке 10 показана готовность снова выбрать наш техникум



На рисунке 11 показано содействие в поиске работы структурными подразделениями техникума



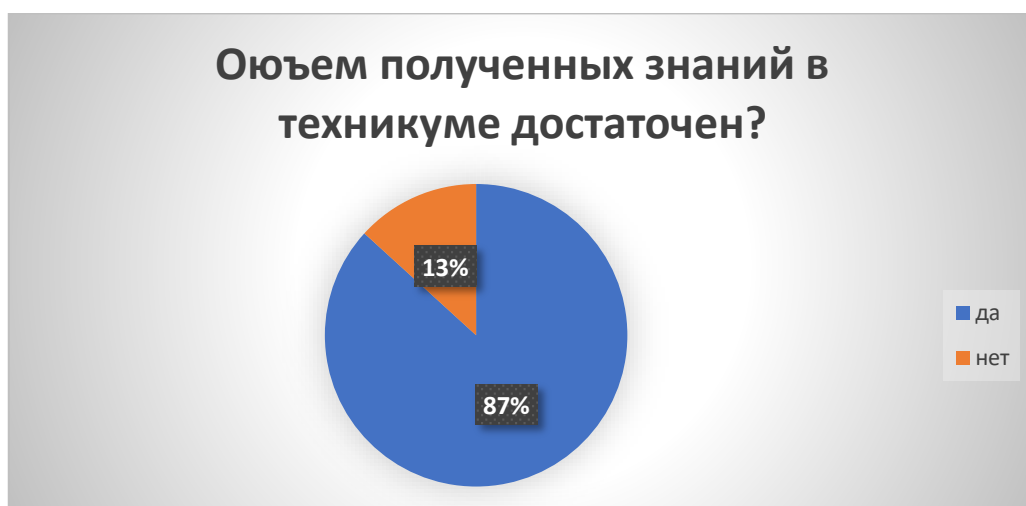
На рисунке 12 показано содействие практической подготовки к адаптации в профессии



На рисунке 13 показано использование полученных в техникуме компетенций в трудовой деятельности



На рисунке 14 показана достаточность полученного в техникуме объема знаний



Вывод: В целом показатели удовлетворенности выпускников техникума качеством образовательных услуг составляют более 70%.

3.10. Удовлетворенность педагогических работников техникума

Для определения степени удовлетворенности педагогических работников техникума условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ среднего профессионального образования проводилось анкетирование педагогических работников техникума в период ноябрь-декабрь 2024 года.

Для оценки показателей, характеризующих общие критерии оценки удовлетворенности педагогических работников техникума условиями и организацией образовательной деятельности использовалась анкета, содержащая, в частности, следующие вопросы:

1. Используете ли Вы при проведении занятий методы проектного обучения?
2. Используете ли Вы информацию, полученную в результате прохождения Вами онлайн курсов, в учебном процессе?
3. Принимаете ли Вы участие в образовательных семинарах, национальных и международных конференциях?
4. Оцените качество оснащения аудиторий, иных помещений, учебных лабораторий и оборудования в техникуме.
5. Оцените качество фондов библиотеки техникума, в т.ч. электронных ресурсов.
6. Оцените качество функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС).

В анкетировании приняли участие 19 педагогических работника. Результаты опроса по вопросам №№1-3 представлены в таблице 48:

Таблица 48. Результаты анкетирования по вопросам

Категория вопросов	Вопросы анкеты	Ответы			
		да	%	нет	%
Удовлетворенность условиями реализации программы	Используете ли Вы при проведении занятий методы проектного обучения?	15	78,9	4	21,1
	Используете ли Вы информацию, полученную в результате прохождения Вами онлайн курсов, в учебном процессе?	18	94,7	1	5,3
	Принимаете ли Вы участие в образовательных семинарах, национальных и международных конференциях?	13	68,4	6	31,6

Результаты опроса по вопросам №№4-6 представлены в таблице 49:

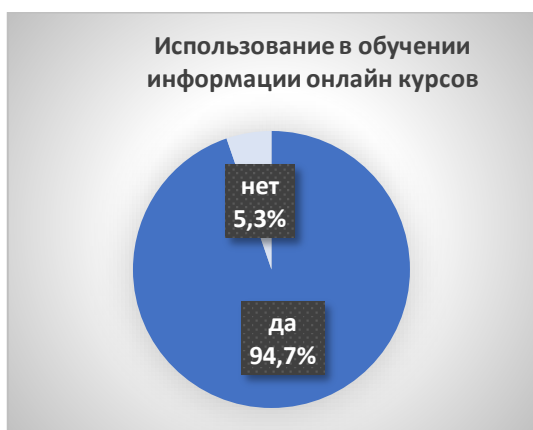
Таблица 49. Результаты анкетирования по вопросам

Категория вопросов	Вопросы анкеты	Оценки							
		не уд	%	удов	%	хор	%	отл	%
Удовлетворенность материально-техническими и учебно-методическими обеспечением программы	Оцените качество оснащения аудиторий, иных помещений, учебных лабораторий и оборудования в Техникуме	2	10,5	2	10,5	11	57,9	4	21,1
	Оцените качество фондов библиотеки Техникума, в т.ч. электронных ресурсов	0	0	2	10,5	12	63,1	5	26,4
	Оцените качество функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС)	0	0	4	21,1	9	47,3	6	31,6

На рисунке 15 показано использование преподавателями техникума методов проектного обучения



На рисунке 16 показано использование преподавателями техникума информации онлайн курсов в обучении студентов



На рисунке 17 показано участие преподавателей техникума в образовательных семинарах



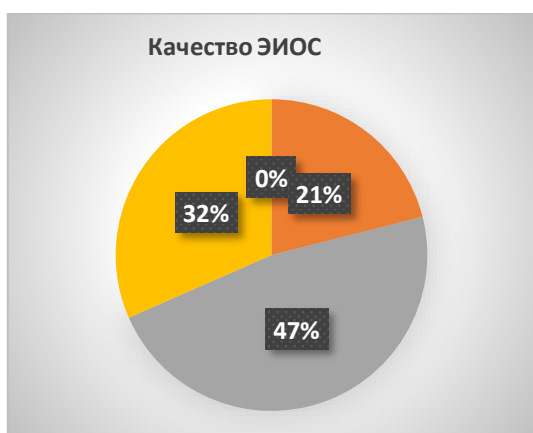
На рисунке 18 показано качество оснащения аудиторий, иных помещений, учебных лабораторий и оборудования в техникуме



На рисунке 19 показано качество фондов библиотеки техникума, в т.ч. электронных ресурсов



На рисунке 20 показано качество функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС)



Вывод: В целом показатели удовлетворенности педагогических работников техникума условиями и организацией образовательной деятельности составляют более 70%.

3.11. Удовлетворенность работодателей и их объединений

Для определения степени удовлетворенности работодателей и их объединений качеством образования по образовательным программам среднего профессионального образования проводилось анкетирование педагогических работников техникума в период октябрь-декабрь 2024 года.

Для оценки показателей, характеризующих общие критерии оценки удовлетворенности работодателей качеством образования по образовательным программам среднего профессионального образования, использовалась анкета, содержащая, в частности, следующие вопросы:

1. Как долго Вы сотрудничаете с техникумом?
2. Принимаете ли Вы участие в разработке фондов оценочных средств образовательных программ техникума?
3. Сотрудничаете ли Вы с техникумом в области актуализации и разработки учебных курсов?
4. Трудоустраиваете ли Вы обучающихся по итогам прохождения практики?
5. Трудоустраиваете ли Вы выпускников образовательной программы?
6. Удовлетворены ли Вы качеством подготовки выпускников образовательных программ техникума?
7. Удовлетворены ли Вы качеством сформированности универсальных компетенций (получаемых softskills) в части коммуникативных навыков, системного и критического мышления, уровня владением иностранным языком, навыков проектной деятельности, развития лидерских качеств и навыков работы в команде и др.?

Результаты опроса по вопросам №№1-3 представлены в таблице 50:

Таблица 50. Результаты анкетирования по вопросам

Категория вопросов	Вопросы анкеты	Продолжительность сотрудничества									
		<1 г.	%	1-3 г.	%	3-5 лет	%	5-10 лет	%	> 10 лет	%
Участие работодателей в реализации образовательных программ	Как долго Вы сотрудничаете с техникумом?	10	7,75	22	17,05	35	27,13	57	44,19	5	3,88
	Принимаете ли Вы участие в разработке фондов оценочных средств образовательных программ техникума?	2	1,55	18	13,95	23	17,83	29	22,48	3	2,33

Сотрудничаете ли Вы с техникумом в области актуализации и разработки учебных курсов?	3	2,33	19	14,73	21	16,28	31	24,03	3	2,33
--------------------------------------------------------------------------------------	---	------	----	-------	----	-------	----	-------	---	------

Результаты опроса по вопросам №№4-7 представлены в таблице 51:

Таблица 51. Результаты анкетирования по вопросам

Категория вопросов	Вопросы анкеты	Ответ			
		да	%	нет	%
Участие работодателей в трудоустройстве выпускников	Трудоустраиваете ли Вы обучающихся по итогам прохождения практики?	37	29	92	71
	Трудоустраиваете ли Вы выпускников образовательной программы?	87	67	42	33
Удовлетворенность работодателей качеством	Удовлетворены ли Вы качеством подготовки выпускников образовательных программ Техникума?	119	92	10	8
подготовки выпускников	Удовлетворены ли Вы качеством сформированности универсальных компетенций (получаемых softskills) в части коммуникативных навыков, системного и критического мышления, уровня владением иностранным языком, навыков проектной деятельности, развития лидерских качеств и навыков работы в команде и др.?	114	88	15	12

На рисунке 21 показана продолжительность сотрудничества работодателей и их объединений с техникумом



На рисунке 22 показано участие работодателей и их объединений в разработке фондов оценочных средств образовательных программ техникума



На рисунке 23 показано сотрудничество работодателей и их объединений с техникумом в области актуализации и разработки учебных курсов



На рисунке 24 показано трудоустройство обучающихся техникума по итогам прохождения практики



На рисунке 25 показано трудоустройство выпускников техникума по образовательным программам



На рисунке 26 показана удовлетворенность работодателей и их объединений качеством подготовки выпускников образовательных программ техникума



На рисунке 27 показана удовлетворенность работодателей и их объединений качеством сформированности универсальных компетенций (получаемых softskills) в части коммуникативных навыков, системного и критического мышления, уровня владением иностранным языком, навыков проектной деятельности, развития лидерских качеств и навыков работы в команде и др.



Вывод: В целом показатели удовлетворенности работодателей качеством образования по образовательным программам среднего профессионального образования составляют более 70%.

3.12. Развитие внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО)

В техникуме разработана модель ВСОКО, включающая механизмы, которые позволяют в режиме реального времени получать объективные данные о состоянии образовательного процесса.

Внутренняя система оценки качества реализуется через внутренний мониторинг качества образования.

Объектами ВСОКО АНО ПО «БИТ» являются:

- качество условий, обеспечивающих образовательный процесс;
- качество организации образовательного процесса;
- качество результатов образовательного процесса.

Внутренними инструментами ВСОКО являются: контроль посещения учебных занятий; контроль накопляемости отметок; текущий контроль знаний обучающихся; промежуточная аттестация обучающихся; внутренние аудиты; анкетирование обучающихся на степень удовлетворённости качеством образовательных услуг; самообследование.

Кроме этого, с целью осуществления внутреннего объективного автоматизированного контроля различных аспектов образовательного процесса в режиме реального времени в качестве одного из механизмов ВСОКО, в техникуме внедрен ИАС «Электронный журнал». Расширен функционал по производственной практике.

В 2024 году ведется доработка модуля «Расписание занятий», позволяющая учитывать множество параметров учебной деятельности, а именно – учитывать загруженность аудиторий, преподавателей, норму выдачи педагогической нагрузки, замену преподавателей, наличие соответствия оборудования в кабинетах, лабораториях. Успешно проведена опытная эксплуатация модуля.

Модель ВСОКО размещена на сайте техникума.

В рамках функционирования ВСОКО проводятся аудиты по разным направлениям деятельности. Аудиты проводятся согласно годовому плану работы техникума или по приказу директора.

Вывод: В техникуме создана и планомерно развивается внутренняя система оценки качества образовательной деятельности.

3.13. Проведение воинских сборов

С 01 по 20 апреля 2024 г. были проведены шестидневные учебные сборы по основам военной подготовки для студентов третьих курсов. Всего в шестидневных учебных сборах по основам военной подготовки приняли участие 109 студентов. Сборы проводились в три потока:

- с 01 по 06 апреля 2024 г.
- с 08 по 13 апреля 2024 г.
- с 15 по 20 апреля 2024 г.

Сборы проводились на базе КАЛИНИНГРАДСКОГО МЕСТНОГО ГОРОДСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО СПАСАНИЯ НА ВОДАХ» (КМГО ООО ВОСВОД) согласно договору о проведении шестидневных учебных сборов от «01» сентября 2022 г.

Далее в таблице 52 приведена информация о Часть основных образовательных программ подготовки специалистов среднего профессионального образования по специальностям.

Таблица 52. Часть основных образовательных программ подготовки специалистов среднего профессионального образования по специальностям

Наименование учебной группы	Код и наименование специальности	Квалификация	Цикл дисциплин по учебному плану	Наименование дисциплины	Число обучающихся, чел.	Обязательная учебная нагрузка обучающихся, час.		
						ДЗ	ТЗ	ПЗ
СА-21	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Техник по защите информации	ОП Общепрофессиональный цикл	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	18	2	10	14
П-21	09.02.07 Информационные системы и программирование	Техник по защите информации	ОП Общепрофессиональный цикл	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	19			14
П-22/2	09.02.07 Информационные системы и программирование	Техник по защите информации	ОП Общепрофессиональный цикл	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	4			14
ВД-21/а	09.02.07 Информационные системы и программирование	Техник по защите информации	ОП Общепрофессиональный цикл	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	14			14
ВД-21/б	09.02.07 Информационные системы и программирование	Системный администратор	ОП Общепрофессиональный цикл	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	15			14
ИБ-21	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Программист	ОП Общепрофессиональный цикл	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	18	2	10	14
ИБ-21/1	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Программист	ОП Общепрофессиональный цикл	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	20			14
ИБ-22/2	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Разработчик веб и мультимедийных приложений	ОП Общепрофессиональный цикл	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	12			2
Общее количество					120	96		

Теоретические занятия проводились на базе техникума, практические занятия проводились на базе КМГО ООО ВОСВОД. Сборы проводились совместно с в/ч 40129. Занятия в в/ч 40129 проводились 03, 10 и 17 апреля 2024 г. Согласно утвержденному плану проводились занятия по физической подготовке на стадионе «Красная звезда» 01, 08 и 15 апреля 2024 г. стрельбы проводились 05, 12 и 19 апреля 2024 г. в Калининградском стрелковом клубе «АРМАДА». В программу шестидневных учебных сборов входили: изучение общевоинских уставов, занятия по тактической, огневой подготовке; по радиационной, химической и биологической защите, занятия по строевой, физической, военно-медицинской подготовке, занятия по основам безопасности военной службы и др.

Состоялся показ военной техники, вооружения, военной экипировки на базе в/ч 40129.

Ниже в таблицах 53-54 приведен перечень материально-технических и кадровых ресурсов, задействованных в проведении шестидневных учебных сборов:

Таблица 53. Перечень материально-технических ресурсов, задействованных при проведении шестидневных учебных сборов

1. Перечень помещений и материально-технических ресурсов			
Наименование организации, предоставляющей помещения	Помещение	Материально-технические ресурсы (оборудование инвентарь)	Вид проводимых занятий
АНО ПО «БИТ»	Аудитория 3-09 (лекционная аудитория)	Компьютер преподавателя с доступом в Интернет – 1 шт. Комплект мебели для преподавателя – 1 шт. Мультимедийный набор (проектор, экран) – 1 шт. Учебные пособия – 50 шт. Парты, стулья – 76 посадочных мест.	Теоретические занятия
АНО ПО «БИТ»	Аудитория 2-05 (кабинет ОБЖ)	Компьютер преподавателя с доступом в Интернет – 1 шт. Комплект мебели для преподавателя – 1 шт. Доска меловая – 1 шт. Парты, стулья – 25 посадочных мест. Учебные пособия – 25 шт. Плакаты по ОБЖ – 6 шт. Автомат – 2 шт.	Практические занятия. Дифференцированный зачет
Специализированная пожарно-спасательная часть ПСО ФПС Главного управления МЧС России по Калининградской области	Учебно-тренировочный класс, тренировочная площадка	– Наглядные пособия, видео и фотоматериалы по темам; – Тренажёрный центр МЧС РФ по Калининградской области с оборудованием по противопожарной защите (специальные автомобили (6 шт.), противопожарное оборудование, защитные костюмы различных классов, защитные маски, дыхательное оборудование пожарные рукава, стволы, лестницы, манекены для оказания первой помощи, различные типы огнетушителей и систем защиты). Специализированная пожарная спасательная часть ПСО ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области	Практические занятия
Центр ГИМС ГУ МЧС России по Калининградской области	Боксы, места хранения снаряжения и оборудования, класс подготовки специалистов, наглядные пособия	Демонстрационный материал и места несения службы действующих сотрудников МЧС, инспекторов ГИМС	Практические занятия
МКУ «Главного управления ГО и ЧС по г. Калининград»	места несения службы и хранения техники, оборудования и снаряжения, учебные классы	– Классы подготовки и обучения МКУ «Главного управления ГО и ЧС по г. Калининград» (в том числе медицинские укладки различных типов и назначения, перевязочный, кровоостанавливающий материал (турникеты, компрессионные повязки, бинты, носоглоточные воздуховоды с хирургическими смазками, пластыри для проникающих травм груди, одеяло демонстрационные), носилки различных типов) – места несения службы и техника	Практические занятия

		(специальные автомобили, лодки, кислородное оборудование, защитные и водолазные костюмы, специализированные станции, оборудование для решения специальных задач, радиостанции) спасателей, – оборудование и особенности работы единой диспетчерской службы (действующий диспетчерский пункт), – макеты видов и типов убежищ, укрытий, пунктов временного размещения граждан, макеты, схемы, учебный фильм по поражающим факторам различных вариантов отравлений и заражений местности.	
Тренировочный центр «Российского союза ветеранов Афганистана» «Наследие»	Полигон, тактическая галерея, тир.	– Наглядные пособия, музей, технический материал. – Галерея тактической подготовки, тир. – Макеты автоматов (6 шт.), пистолетов для изучения (8 шт.). – Противогазы (6 шт.), комплекты хим защиты (2 шт.), оборудование для РХБЗ. – Дозиметры (2 шт.), приборы химической разведки ВПХР. – Варианты формы одежды военнослужащих. – Рации и радиостанции основных типов, используемых в СВО.	Практические занятия
Музей славы 11 армии.	Музей, места несения службы и расположения воинской части	Экспозиция музей, места несения службы и хранения техники воинской части.	Теоретические и практические занятия
ООО «Первая миля»	Специализированные классы первой помощи и тактической медицины	Специальные фильмы по оказанию первой помощи, манекены первой помощи 2 шт.), перевязочное оборудование и материалы, тактические аптечки (4 типа)	Теоретические и практические занятия

Таблица 54. Перечень кадровых ресурсы, задействованные в проведении шестидневных учебных сборов

Ф.И.О.	Должность	Место работы
Набиев Алексей Юрьевич	Государственный инспектор по маломерным судам Центра ГИМС	Центр ГИМС ГУ МЧС России по Калининградской области
Александр Валентинович Воротилов	Капитан	336 бригада морской пехоты
Андреев Михаил Игоревич	Заместитель начальника специализированной пожарной спасательной части	СПСЧ ПСО ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области
Гунтик Юлия Владимировна	Директор	ООО «Первая миля»
Мальков Вадим Аркадьевич	Председатель Совета	КМГО ООО ВОСВОД

С 14 по 31 октября 2024 г. в рамках договора о сетевой форме реализации образовательных программ от 01 сентября 2024 г. были проведены занятия для студентов первых курсов очной формы обучения в рамках предмета Основы безопасности и защиты Родины. Всего обучение в рамках договора о сетевой форме реализации образовательных программ прошли 101 студент.

Занятия проводились на базе КАЛИНИНГРАДСКОГО МЕСТНОГО ГОРОДСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО СПАСАНИЯ НА ВОДАХ» (КМГО ООО ВОСВОД).

В программу занятий входили модули: как выявить и описать опасности на рабочем месте, оценка рисков на рабочем месте, определение методов защиты от опасностей на рабочем месте, знакомство с повседневным бытом военнослужащих, методы оказания первой помощи гражданам при чрезвычайных ситуациях и автомобильных катастрофах.

Далее в таблице 55 приведена информация о Часть основных образовательных программ подготовки специалистов среднего профессионального образования по специальностям.

Таблица 55. Часть основных образовательных программ подготовки специалистов среднего профессионального образования по специальностям

Наименование учебной группы	Код и наименование специальности	Квалификация	Цикл дисциплин по учебному плану	Наименование дисциплины	Число обучающихся, чел.	Обязательная учебная нагрузка обучающихся, час.		
						ДЗ	ТЗ	ПЗ
ИБ-24/1	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Техник по защите информации	БД Базовые дисциплины	БД.06 Основы безопасности и защиты Родины	17	2	20	46
БАС-24	25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Оператор беспилотных летательных аппаратов	БД Базовые дисциплины	БД.06 Основы безопасности и защиты Родины	7	2		46
П-24	09.02.07 Информационные системы и программирование	Программист	БД Базовые дисциплины	БД.06 Основы безопасности и защиты Родины	24	2	20	46
СА-24	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Системный администратор	БД Базовые дисциплины	БД.06 Основы безопасности и защиты Родины	9	2	20	46
ВР-24	09.02.07 Информационные системы и программирование	Разработчик веб и мультимедийных приложений	БД Базовые дисциплины	БД.06 Основы безопасности и защиты Родины	17	2		46
Т-24	09.02.07 Информационные системы и программирование	Тестирующий в области информационных технологий	БД Базовые дисциплины	БД.06 Основы безопасности и защиты Родины	16	2	20	46
ИБ-24	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Техник по защите информации	БД Базовые дисциплины	БД.06 Основы безопасности и защиты Родины	11	2		46
Общее количество					101	416		

Перечень материально-технических ресурсов, задействованных в проведении

указанных занятий, приведен в таблице 53.

Перечень кадровых ресурсов, задействованных в проведении занятий по основам безопасности и защиты Родины, приведен ниже в таблице 56.

Таблица 56. Перечень кадровых ресурсов, задействованных в проведении занятий по основам безопасности и защиты Родины

Ф.И.О.	Должность	Место работы	Тема занятия
Набиев Алексей Юрьевич	Государственный инспектор по маломерным судам Центра ГИМС	Центр ГИМС ГУ МЧС России по Калининградской области	Модуль 1 «Как выявить и описать опасности на рабочем месте»
Александр Валентинович Воротилов	Капитан	336 бригада морской пехоты	Модуль 4 «Знакомство с повседневным бытом военнослужащих», Модуль 5 «Методы оказания первой помощи гражданам при ЧС и автомобильных катастрофах»
Андреев Михаил Игоревич	Заместитель начальника специализированной пожарной спасательной части	СПСЧ ПСО ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области	Модуль 3 «Определение методов защиты от опасностей на рабочем месте», Модуль 5 «Методы оказания первой помощи гражданам при ЧС и автомобильных катастрофах»
Гунтик Юлия Владимировна	Директор	ООО «Первая миля»	Модуль 5 «Методы оказания первой помощи гражданам при ЧС и автомобильных катастрофах»
Мальков Вадим Аркадьевич	Председатель Совета	КМГО ООО ВОСВОД	Модуль 2 «Оценка рисков на рабочем месте»

4. Воспитательная работа

Воспитательная работа в АНО ПО «БИТ» проводится на основе потребностей и интересов обучающихся, традиций техникума, требований ФГОС СПО; регулируется нормативно-правовыми актами федерального, регионального и локального уровней. Координацию воспитательной деятельности осуществляют: директор техникума, заместитель директора по учебно-воспитательной работе, заведующая отделением по воспитательной работе.

Практическую работу осуществляет педагогический коллектив техникума: заведующие отделениями, преподаватели, педагог-психолог, руководители учебных групп, библиотекарь, руководители кружков, творческих объединений и студий, спортивных секций, члены Студенческого совета, представители организаций работодателей.

Целью воспитательного процесса является личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих и профессиональных компетенций квалифицированных рабочих, служащих / специалистов среднего звена на практике.

Программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельностью по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС основного общего образования и Стратегией развития воспитания в Российской Федерации.

Основные задачи воспитательной деятельности в техникуме:

— Формирование личности обучающегося, способной к принятию ответственных решений, нравственному, гражданскому, профессиональному становлению, жизненному самоопределению путем формирования общих компетенций, гражданского и патриотического сознания;

— Формирование, сплочение и развитие студенческого коллектива, в том числе посредством системной работы студенческого самоуправления и вовлечения студентов в разнообразные коммуникативные ситуации;

— Формирование у обучающегося культуры здорового образа жизни, отношения к сохранению собственного здоровья на основе воспитания психически здоровой, физически развитой и социально-адаптированной личности, профилактика отклоняющегося поведения, правонарушений, наркомании;

— Создание условий для самореализации и развития каждого студента, становления субъектной позиции с учетом индивидуально-психологических, возрастных особенностей и персональных образовательных запросов, условий для социально значимой деятельности студентов, направленных на получение их личностного и профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций;

- Координация действий педагогов, семьи, других социальных институтов, влияющих на развитие и воспитание студентов;
- Гуманизация и коррекция отношений между студентами и преподавателями (мастерами, сотрудниками) образовательной организации;
- Защита прав и интересов студентов, обеспечение их безопасности, в том числе цифровой;
- Создание условий для формирования правовой и финансовой грамотности;
- Создание условий для предпринимательских компетенций;
- Организация системной работы по повышению дисциплины, ответственности и успеваемости студентов, формирование умения учиться самостоятельно;
- Формирование цифровой грамотности;
- Формирование профессиональной идентичности (принятие себя как профессии, воспитание чувства принадлежности профессиональному сообществу как к макрогруппе);
- Формирование профессиональной ответственности (и перед обществом в целом и перед профессиональным сообществом) и умения самооценки результатов своей деятельности
- Создание условий для неприятия идеологии экстремизма и терроризма, гармонизации межнациональных отношений, укоренённых в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации;
- Развитие социальной активности и инициативы, обучающихся через формирование готовности к добровольчеству (волонтёрству), творческой активности личности обучающихся посредством вовлеченности в разнообразную культурно-творческую деятельность;
- Воспитание толерантной личности обучающегося, открытой к восприятию других культур независимо от их национальной, социальной, религиозной принадлежности, взглядов, мировоззрения, стилей мышления и поведения.

Планомерная реализация поставленных задач позволяет организовать интересную педагогических и событийно насыщенную жизнь обучающихся и работников, что является эффективным способом профилактики антисоциального поведения обучающихся.

Ниже представлены мероприятия, проведенные сотрудниками АНОПО «БИТ» в процессе внеучебной деятельности, по видам воспитательной деятельности.

ГРАЖДАНСКОЕ И ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

В техникуме проводятся мероприятия, направленные на гражданско-патриотическое воспитание обучающихся. Балтийский Информационный техникум активно сотрудничает с Калининградским местным городским отделением общероссийской общественной организации «Всероссийское общество спасания на водах», а также с городской юношеской библиотекой им. А.П. Гайдара.

На базе данных организаций проводится внеучебная деятельность, посвященная гражданскому и патриотическому воспитанию.

Так, 2024 году в техникуме продолжает действовать студенческий специализированный отряд «БУРЕВЕСТНИК» и студенческий Совет техникума, включающие в себя:

1. Движение волонтеров:

— Экологическое: ГБУКО Природный парк «Виштынецкий», Бастион Кронпринц, Национальный парк «Куршская коса»;

— Городское: Калининградское местное городское отделение общероссийской общественной организации «Всероссийское общество спасания на водах» (КМГО ООО ВОСВОД).

Студенты-волонтеры (добровольцы) участвуют в разнообразной деятельности, но в основе любого волонтерского движения лежит принцип: хочешь почувствовать себя человеком - помоги другому.

Студенты Балтийского информационного техникума часто проводят мероприятия, связанные с уборкой бастиона Кронпринц, Балтийской косы, Национальный парк Куршской косы, а также высадкой деревьев и облагораживанием общественных и культурно значимых мест.

Волонтеры Балтийского Информационного техникума являются также активными участниками общественных инициатив, в рамках которых реализуется такой проект как #МЫВМЕСТЕ, в рамках которого студенты оказывают помощь в плетении маскировочных сетей на территории волонтерских движений «Сети для своих. Калининград!» и «Листва прикроет ZVO».

2. Патриотическое направление (военно-патриотическое, историко-исследовательское).

Балтийский Информационный техникум активно сотрудничает с репетиторским центром «Логос», на базе которого проходят встречи волонтеров и волонтерского центра РОКО СДД. Помимо участия в проекте «Мы вместе» на базе центра, студенты-волонтеры техникума продолжают посещать различные лекции, например, «Тактическая медицина», посвященные оказанию первой медицинской помощи.

Так же наш техникум сотрудничает с городской юношеской библиотекой им. А.П. Гайдара. На базе библиотеки для студентов техникума проводятся различные мероприятия, лекции и интересные встречи, призванные воспитать в них гражданский и патриотический дух.

Между Балтийским Информационным техникумом и городской юношеской библиотекой заключен договор сетевого взаимодействия.

3. Спортивное направление.

Студенческий специализированный отряд «БУРЕВЕСТНИК» участвует в различных спортивных мероприятиях. В их числе ежегодные соревнования по спасанию на воде.

Также 09 августа 2024 студенты приняли участие Фестиваль водно-спасательного спорта, который проводился на карьере «Мечта».

В рамках воспитательной работы сотрудники Балтийского информационного техникума уделяют большое внимание каждой сфере жизни студентов, но особо значимым является гражданское патриотическое воспитание.

Главной целью гражданского и патриотического воспитания является не только воспитание у обучающихся чувства патриотизма, но также развитие и углубление знаний об истории и культуре России и родного края, развитие способностей осмысливать события и явления действительности во взаимосвязи прошлого, настоящего и будущего, становление многосторонне развитого гражданина России в культурном, нравственном и физическом отношениях.

Достижение данных целей становится возможным через решение следующих задач:

Формировать осознанное отношение к Отечеству, его прошлому, настоящему и будущему на основе исторических ценностей и роли России в судьбах мира;

Развивать у обучающихся гражданственность и национальное самосознание;

Создать условия для реализации каждым обучающимся собственной гражданской позиции через деятельность органов студенческого актива;

Развивать и углублять знания об истории и культуре родного края;

Формировать у обучающихся чувства гордости за героическое прошлое своей Родины;

- воспитывать у обучающихся готовность к защите Отечества, действиям в экстремальных ситуациях

Ниже в таблице 57 приведены мероприятия гражданско-патриотической направленности, проведенные сотрудниками АНО ПО «БИТ» в течение 2024 календарного года:

№ п/п	Дата	Мероприятие	Место проведения	Участники
1.	Ноябрь	Внеурочный курс «Разговоры о важном»	АНО ПО «БИТ»	Преподаватель
2.	Ноябрь	Еженедельная церемония подъема/спуска Государственного флага Российской Федерации	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР Администрация техникума

3.	Ноябрь	Мероприятия, посвященные Дню Конституции Российской Федерации	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
4.	Ноябрь	Мероприятия, посвященные Всероссийскому Дню призывника	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
5.	Ноябрь	Дню народного единства	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
6.	Ноябрь	День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России-информационный час	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
7.	Ноябрь	День народного единства. Символы России (Гимн, Герб)	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
8.	Ноябрь	Конкурс газет День народного единства	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
9.	Ноябрь	Противодействие вербовочным устремлениям украинских радикалов, спецслужб и национальных формирований по вовлечению их в противоправную деятельность	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
10.	Ноябрь	Проведение кураторских часов, посвященных дню памяти жертв фашизма	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
11.	Декабрь	Диктант, посвященный памятным датам в Великой Отечественной войне	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
12.	Декабрь	Тест на знание Конституции РФ	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
13.	Декабрь	Сбор и оправка открыток/писем бойцам на СВО.	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
14.	Декабрь	Торжественная церемония «Возложение цветов и венков к братской могиле»	Площадь Василевского, г. Калининград	Студ.совет Руководитель по ВР
15.	Ежемесячно	Сбор гуманитарной помощи бойцам СВО	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
16.	2 раза в неделю	Помощь в плетении маскировочных сетей	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
17.	Декабрь	Сбор и отправка подарков на новый год для участников «СВО»	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
18.	Декабрь	Торжественная церемония гашения марок	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
19.	Декабрь	Торжественная церемония	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет

		возложения цветов и венков к братской могиле 1200 воинов-гвардейцев.		Руководитель по ВР
20.	Декабрь	Информационный час к памятным датам «День героев отечества».	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
21.	Декабрь	Информационный час «День работников безопасности».	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
22.	Октябрь	Экскурсия в «Логос»	Логос ТакМед	Студ.актив
23.	Октябрь	Пошив пятиточечников	Калининградский добровольческий центр	Студ.совет Студ.актив
24.	Январь	День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
25.	Февраль	81 годовщина Победы в Сталинградской битве. Кураторский час	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
26.	Февраль	Встреча с сотрудниками МЧС	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
27.	Март	День воссоединения Крыма. Кураторский час	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
28.	Апрель	Патриотическая акция приуроченная ко дню Штурма Кенигсберга	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
29.	Апрель	Проект без срока давности – экскурсия штурм Кенигсберга	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
30.	Апрель	День космонавтики. Конкурс газет	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
31.	Апрель	День памяти о геноциде советского народа нацистами их и пособниками в годы Великой Отечественной войны. Классный час-беседа.	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
32.	Май	Мероприятия, посвященные празднованию Дня победы в ВОВ	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
33.	Май	День пограничника	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
34.	Май	Возложение цветов к братской могиле 1200 воинов-гвардейцев.	Площадь Василевского	Студ.совет Студ.актив
35.	Май	Возложение цветов 9 мая к братской могиле 1200воинов-гвардейцев.	Площадь Василевского	Студ.совет Студ.актив
36.	Май	Мероприятия ко дню защиты	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет

		детей		Руководитель по ВР
37.	Июнь	Мероприятия по празднованию Дня России	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
38.	Август	День государственного флага	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
39.	Июнь	Месяц истории	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
40.	Сентябрь	День солидарности в борьбе с терроризмом	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
41.	Октябрь	День учителя	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
42.	Сентябрь	Открытый урок мы вместе	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
43.	Октябрь	Мой край-моя родина	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
44.	Сентябрь	День патриотизма	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
45.	Октябрь	Национальная безопасность РФ	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
46.	Декабрь	Международный день борьбы с коррупцией	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
47.	Декабрь	Конкурс плакатов мы против коррупции	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
48.	Декабрь	Посещение музеев города Калининграда и области.	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР

Физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия

В техникуме проводятся мероприятия, направленные на физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия обучающихся.

Балтийский Информационный техникум активно сотрудничает с Калининградским местным городским отделением общероссийской общественной организации «Всероссийское общество спасания на водах», которое оказывает активную помощь в достижении данной задачи. В техникуме регулярно проводятся мероприятия, направленные на формирование культуры здорового образа жизни.

В Балтийском техникуме создан свой студенческий спортивный клуб, который функционирует с 13 декабря 2023 года.

Работу студенческого спортивного клуба осуществляет преподаватель физической культуры Балуева Ольга Николаевна. В клубе 2024 года действует секция по волейболу, а также проводились различные мероприятия, например, такие как веселые старты, участие в комплексе ГТО и т.д.

Члены студенческого спортивного клуба принимают активное участие в муниципальных спортивных мероприятиях и соревнованиях, показывая хорошие результаты.

Помимо действия спортивного клуба на базе Балтийского информационного техникума проводятся мероприятия, направленные на физическое воспитание и формирование культуры здорового образа жизни обучающихся. Это не только соревнования и подвижные мероприятия, но также лекции, встречи и семинары.

В таблице 58 ниже приведены мероприятия, проведенные сотрудниками АНО ПО «БИТ» в течение 2024 календарного года, которые посвящены физическому воспитанию, формированию культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия:

№ п/п	Дата	Мероприятие	Место проведения	Участники
1.	Февраль	Спортивные соревнования в честь Дня защитника отечества	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
2.	Февраль	Соревнования по волейболу	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
3.	Февраль	Соревнования «А ну-ка, парни»	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
4.	Февраль	Воинские сборы	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по

				ВР
5.	Июнь	Фестиваль ГТО-2024	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
6.	Февраль	Знакомство студентов со спортивными кружками техникума	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
7.	Сентябрь	Участие в городских мероприятиях и спортивных фестивалях	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
8.	Ноябрь	Профилактическая беседа «Профилактика употребления алкоголя, табачных изделий и наркотических средств»	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
9.	Декабрь	Всемирный день борьбы со СПИДом (опрос)	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
10.	Декабрь	Электронный психологический опрос обучающихся о ВИЧ	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
11.	Ноябрь	Всемирный день отказа от курения – акция «Брось сигарету»	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Руководитель по ВР
12.	Декабрь	Кураторский час «Здоровый образ жизни»	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
13.	Декабрь	Конкур газет на тему «Здоровый образ жизни»	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
14.	Сентябрь	День здоровья – спортивные соревнования по группам	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
15.	Сентябрь	Профилактика ОРВИ и гриппа	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
16.	Сентябрь	Мониторинг студентов по физической культуре	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР

Экологическое воспитание

В техникуме проводятся мероприятия, направленные на экологическое воспитание, формирование целостной картины взаимодействия человека, общества и природы, зависимости человека от среды его обитания, а также его ответственности как преобразователя окружающей среды.

В Балтийском Информационном техникуме активно развито движение волонтеров «БУРЕВЕСТНИК». Студенты оказывают посильную помощь Бастиону Кронпринц, Национальному парку «Куршская коса».

Добровольцы участвуют в разнообразных мероприятиях, связанных с уборкой бастиона Кронпринц, Балтийской косы, Куршской косы, а также высадкой деревьев и облагораживанием общественных и культурно-значимых Мест.

Помимо этого, на базе Балтийского информационного техникума регулярно проводятся различные мероприятия, посвященные экологическому воспитанию обучающихся. В числе них кураторские часы, семинары, встречи, субботники и прочие мероприятия, которые призваны привлечь студентов к экологическому движению, сформировать в них нравственные принципы экологической культуры, гражданскую активность путём привлечения молодёжи к охране окружающей среды, а также воспитать и активизировать бережное, этическое отношение к окружающей среде.

Ниже в таблице 59 приведены мероприятия, проведенные сотрудниками АНО ПО «БИТ» в течение 2024 календарного года, которые посвящены экологическому воспитанию обучающихся:

№ п/п	Дата	Мероприятие	Место проведения	Участники
1.	Апрель	Всемирный день Земли. Кураторский час	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
2.	Ежемесячно	Субботник	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
3.	Ноябрь	Всемирный день отказа от курения – акция «Брось сигарету»	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
4.	Декабрь	Акция «Экоёлка»	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
5.	Декабрь	Экологический диктант	Светлогорск	Студ.совет Студ.актив Руководитель по

				ВР
6.	Ежемесячно	Экологические крышечки.	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
7.	Ежемесячно	Уборка пляжа	г. Пионерск, обл. Калининградская	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР

Профессионально-трудовое воспитание

В техникуме проводятся мероприятия, направленные на профессионально-трудовое воспитание, задачей которого является формирование трудовых навыков и умений; воспитание отношения к труду, стремление оказывать помощь взрослому; воспитание нравственно-волевых качеств личности; овладение навыками трудовой деятельности; воспитание отношения к труду взрослых.

В ходе профессионально-трудового воспитания, по мере приобщения к выбранной студентами профессии, решается целый ряд взаимосвязанных задач:

- формирование сознательного отношения к выбранной профессии;
- воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному ответственно и обязанность;
- развитие профессиональной психологии специалиста-профессионала как свободно определяющегося в данной области труда;
- формирование профессиональной профессионального общения;
- формирование социальной компетентности и связанные с имиджем профессии и авторитетом.

Данные задачи решаются не только в рамках учебной деятельности, но также в ходе различных мероприятий, приуроченных к профессионально-трудовому воспитанию. Это различные семинары, форумы, конференции, а

также кураторские часы и беседы.

Балтийский информационный техникум не только активно проводит встречи с учащимися школ Калининградской области, рассказывая о жизни техникума и актуальных специальностях, но и участвует в профориентационной деятельности учащихся.

Так, студенты Балтийского информационного техникума продолжают активно принимать участие в организации и проведении мероприятий, связанных с реализацией Федерального проекта по профориентации школьников 6-11 классов «Билет в будущее».

Таблица 60 участие в организации и проведении мероприятий, связанных с реализацией Федерального проекта по профориентации школьников 6-11 классов «Билет в будущее»

№ п/п	Дата	Мероприятие	Место проведения	Участники
1.	Май	IV научно-исследовательская конференция студентов «Мир в эпоху глобализации: роль цифровых технологий»	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
2.	Март	Региональный этап Чемпионат профессионального мастерства "Профессионалы 2024»	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
3.	Апрель	Международный день распространения грамотности.	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив

		Диктант		Руководитель по ВР
4.	Декабрь	Технологический диктант	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
5.	Октябрь	«Распаковка профессий»	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
6.	Октябрь	Цифровой диктант 2024	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
7.	Октябрь	II онлайн-смену «Твой Горизонт» 2024 года!	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
8.	Октябрь	Олимпиада IT-планета	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
9.	Октябрь	Траектория будущего	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР

Культурно-творческое воспитание

В техникуме уделяется большое внимание культурно-массовой и культурно-просветительской работе, развитию творческих способностей студентов, расширению их культурного горизонта.

Культурно-массовые мероприятия, организованные преподавателями техникума, а также студенческим Советом техникума, направлены на привитие традиционных российских духовно-нравственных ценностей, способствуют воспитанию патриотизма у молодежи, а также сплочению коллектива.

Активное содействие в культурно-творческом воспитании обучающихся студенческий Совет техникума -организация студенческого самоуправления, созданная с целью формирования активной гражданской позиции студентов, содействия развитию их самостоятельности, способности к самоорганизации и саморазвитию, формирования у студентов умений и навыков самоуправления, подготовки их к компетентному и ответственному участию в жизни общества.

Студенческий совет Балтийского Информационного техникума представляет интересы студентов как в рамках техникума, так и за его пределами; взаимодействует с администрацией, сотрудниками техникума в целях реализации прав и интересов студентов, а также создает диалог между студентами и администрацией университета; создает и поддерживает комфортные социальные условия жизни студентов в рамках компетенций Студенческого совета, принимает участие в решении вопросов, связанных с воспитательной деятельностью техникума; разрабатывает предложения, улучшающие повседневную жизнь студентов; организует и проводит мероприятия, направленные на разностороннее развитие студентов, а также на удовлетворение интересов студентов; проводит работы с обучающимися по выполнению требований Устава техникума, Правилам внутреннего распорядка обучающихся и т.д.

Таблица 61. Культурно-творческие мероприятия

№ п/п	Дата	Мероприятие	Место проведения	Участники
1.	Январь	День студента	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
2.	Февраль	День влюбленных в компьютеры	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
3.	Февраль	День защитника Отечества/газета в честь дня защитника Отечества/	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
4.	Март	Международный женский день	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет

				Студ.актив Руководитель по ВР
5.	Март	Встреча с сотрудниками МЧС	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
6.	Март	Встреча с сотрудниками ВОСВОД	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
7.	Март	Встреча с сотрудниками МВД	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
8.	Март	Встреча с сотрудниками ГИБДД	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
9.	Март	Встреча с сотрудниками ПДН	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
10.	Июнь	Выпускной	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
11.	Октябрь	День учителя	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
12.	Декабрь	Новый год	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
13.	Декабрь	Кураторский час по ПДД	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
14.	Декабрь	Конкурс плакатов «Мы против коррупции».	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
15.	Декабрь	Международный день борьбы с коррупцией – тематические классные часы.	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
16.	Ежемесячно	Месячник безопасности: антитеррористическая, информационная, противопожарная, санитарно-эпидемиологическая безопасность, профилактика детского дорожно-транспортного травматизма,	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР

		безопасности на водных объектах.		
17.	Октябрь	Международный день пожилых людей – поздравление ветеранов техникума.	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
18.	Октябрь	Конкурс газет ко дню учителя	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
19.	Октябрь	Мероприятия, приуроченные к празднованию «День СПО»	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
20.	Октябрь	День учителя – день самоуправления	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
21.	Октябрь	Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
22.	Октябрь	Международный день библиотек – информационный час.	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
23.	Октябрь	Выборы Председателя органа студенческого самоуправления	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
24.	Октябрь	«День посвящения в студенты».	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
25.	Сентябрь	День знаний – торжественная линейка	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
26.	Сентябрь	Мероприятия к 25-летию техникума	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
27.	Сентябрь	Кураторский час профилактика нарушений среди молодежи	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
28.	Июнь	Молодежный бал Цветов	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
29.	Март	Плакат Крым наш	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
30.	Декабрь	Конкурс	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет

		«Новые искатели»		Студ.актив Руководитель по ВР
31.	Декабрь	Антикоррупционный диктант	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
32.	Декабрь	Благотворительная акция «Свет Рождественской звезды».	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР
33.	Сентябрь	Подготовить и провести квест по ЧС	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Студ.актив Руководитель по ВР

Заключение:

В отчетном периоде за 2024 календарный год совместная деятельность обучающихся и педагогических работников была событийно насыщенной, интересной и разнообразной.

Большое влияние на воспитание обучающихся оказывает внеучебная деятельность, организованная, в том числе, через студенческие объединения.

Кураторы из числа педагогических работников осуществляют работу в коллективах учебных групп: мониторинг посещаемости обучающимися учебных занятий, ведётся ежедневный мониторинг успеваемости как со стороны преподавателей, так и со стороны родителей (законных представителей) обучающихся, осуществляется контроль пропусков, что предоставляет возможность для оперативного принятия корректирующих действий ИАС «Электронный журнал».

С сентября 2024 года в техникуме продолжается проводится в первый учебный день каждой учебной недели перед первым учебным занятием в 08:30 церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации.

Церемония спуска Государственного флага Российской Федерации осуществляется в конце каждой учебной недели по окончании последнего учебного занятия (традиция введена 1 сентября 2022 года).

Для проведения еженедельной церемонии подъема (спуска) Государственного флага Российской Федерации разработан локальный нормативный акт «Положение об использовании государственных символов Российской Федерации в АНО ПО «БИТ».

Приказом директора утверждена знаменная группа и назначен руководитель церемонии.

Также в 2024 календарном году каждый продолжается по понедельникам в техникуме для всех обучающихся начинается с занятия «Разговоры о важном» (введено в 2022-2023 учебном году).

Данные занятия проводятся в формате кураторских часов ответственным преподавателем, основными задачами которых является расширение кругозора студентов, формирование активной гражданской и нравственно-правовой позиции, выработка коммуникативных качеств и способности самовыражения, развитие моральных качеств и ценностных ориентиров на основе общественно важных тем.

В 2024 год у каждый четверг для всех обучающихся в техникуме продолжается проводится занятие «Россия - мои горизонты».

Данные занятия проводятся в формате кураторских часов заведующей отделением по воспитательной работе. Они призваны формировать ценностное отношение к труду как основному способу достижения жизненного благополучия, залого успешного профессионального развития обучающегося и ощущения уверенности в завтрашнем дне.

Ниже приведена таблица 62 с количеством мероприятий, проведенных в 2024 году:

№ п/п	Направления воспитательной работы	Проведено мероприятий в	Проведено мероприятий в	% увеличения мероприятий
--------------	------------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

		2023 году	2024 году	на 2024 год
1.	Гражданско-патриотическое воспитание	47	48	2
2.	#МЫВМЕСТЕ	24	39	38,5
3.	Физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия	14	16	12,5
4.	Профессионально-трудовое воспитание	6	9	33,3
5.	Экологическое воспитание	5	7	28,6
6.	Ценности научного познания	11	13	15,4
7.	Количество воспитательных и культурно-просветительских мероприятий, направленных на развитие у детей и молодежи неприятия идеологии терроризма и привитие им традиционных российских ценностей	10	33	69,7
8.	Профорientационные мероприятия для школьников	13	15	13,3

На основании результатов проведенного самообследования можно сделать вывод, что воспитательная работа в техникуме ведется на высоком уровне. Это подтверждается приведенной выше статистикой.

В техникуме созданы все условия для воспитания и развития всесторонне развитой личности с активной жизненной позицией.

5. Материально - техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса

Оснащение учебного корпуса постоянно совершенствуется, ежегодно в техникуме появляется дополнительное оборудование, модернизируются существующие лаборатории и создаются новые.

Техникум располагает современной материально-технической базой, которая также, в свою очередь, постоянно совершенствуется и модернизируется, и благодаря этому соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Материально-техническая база включает в себя: учебные кабинеты и лаборатории, учебные мастерские для проведения практических занятий и учебных практик, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, спортивный зал Связист, библиотеку.

Информация о материально-технической базе представлена на официальном сайте техникума в разделе Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса: <https://biit39.ru/materialno-tehnicheskoe-obespechenie/>.

Учебная материально-техническая база техникума является материальной основой образовательного процесса:

Для обеспечения учебного процесса в учебном корпусе техникума имеется 30 учебных кабинетов, в том числе: лекционных, лабораторий, мастерских, а также библиотека с читальным залом. Все кабинеты оснащены современными техническими средствами обучения и необходимым лабораторным оборудованием, позволяющим проводить практические занятия и лабораторные работы на качественно высоком уровне, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

Соответствие материально-технической базы требованиям ФГОС и динамика ее обновления (затраты на приобретение учебного оборудования) за последние 3 года

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, реализуемым в техникуме, а также санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

Материально техническая база за последние три года существенно обновилась. Все учебные кабинеты оборудованы шкафами, столами, стульями, досками. Закуплены компьютерная техника, мультимедийные установки. Компьютерные классы постоянно обновляются и модернизируются.

В текущем учебном году было приобретено оборудование для компьютерных классов на сумму свыше 300 тысяч рублей.

За последние три года затраты на приобретение учебного оборудования и литературы составили свыше 2 миллионов рублей.

В 2024 году для обеспечения образовательного процесса было приобретено следующее

оборудование и программное обеспечение:

- МФУ лазерный формат А4 – 1 шт,
- клавиатура 30шт,
- мышь 35 шт,
- блок питания 10шт,
- диск жесткий 36шт,
- оперативная память – 17 шт,
- электронный тир – 1 шт,
- ноутбук – 6 шт,
- комплект учебников общеобразовательных дисциплин для 1 курса,
- лицензия Инфотекс УМК Корпоративная защита от внутренних угроз 1 шт,
- лицензия УМКInfoWatch Traffic Monitor Education Lab Standard 1 шт.

Материально-техническая база позволяет организовывать образовательный процесс в соответствии с современными требованиями и задачами, стоящими перед техникумом.

Требуется дальнейшее обновление кабинетов и лабораторий с заменой персональных компьютеров и программного обеспечения.

Обеспеченность учебных кабинетами, лабораториями и мастерскими

В техникуме для проведения групповых занятий и поточных лекций в техникуме организованы лекционные аудитории на 2 и 3 этажах (2-01, 2-02, 2-03, 2-04, 2-05, 2-06, 3-03, 3-09). В кабинетах установлено 8 мультимедийных комплексов (компьютер-проектор-экран), на каждом рабочем месте преподавателя в кабинете и в преподавательских установлены персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть с выходом в Интернет (20 компьютеров для преподавателей). Применение мультимедийных комплексов позволяет преподавателям применять в учебном процессе инновационные педагогические технологии с применением современных информационно-коммуникационных технологий.

В техникуме созданы и функционируют 5 компьютерных классов (3-08, 3-12, 3-20, 3-22, 3-24, 3-25) для проведения лабораторных и практических занятий по профильным дисциплинам. Компьютерные классы 3-12 и 3-25 оснащены дополнительным оборудованием и программным обеспечением и являются ЦПДЭ (центрами проведения демонстрационного экзамена по специальностям 10.02.05 и 09.02.07 соответственно). В общей сложности для учебных целей в техникуме оснащено 145 рабочих мест с персональными компьютерами, которые объединены в локальную сеть и имеют выход в Интернет. На компьютеры, размещенные в лабораториях профессиональных дисциплин (модулей) в соответствии со специальностями, установлено необходимое программное обеспечение для реализации ООП.

На базе учебных мастерских техникума обучающиеся проходят практическое обучение и учебную практику.

Ежегодно, в августе, комиссия определяет готовность колледжа к новому учебному году, обращая особое внимание на санитарно-гигиеническое и эстетическое состояние учебных аудиторий, служебных помещений, обеспечение требований охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности.

Ежегодно в помещениях проводится косметический ремонт в кабинетах и аудиториях, проводятся работы по обслуживанию электрооборудования.

Ежегодно в начале учебного года лаборатории и кабинеты колледжа закрепляются за заведующими, которые осуществляют контроль состояния аудиторного фонда и обеспечивают его эффективное пользование.

В таблице 63 и 64 представлены перечень кабинетов техникума, лабораторий и мастерских.

Таблица 63. Перечень оборудованных кабинетов техникума

№ аудитории	Наименование кабинетов и лабораторий
2-01	Лекционная аудитория 1
2-02	Лекционная аудитория 2
2-03	Лекционная аудитория 3
2-04	Лекционная аудитория 4
2-05	Лекционная аудитория 5 Кабинет метрологии и стандартизации Кабинет безопасности жизнедеятельности
2-06	Лекционная аудитория 6
3-01	Кабинет иностранного языка
3-03	Кабинет социально-экономических дисциплин
3-04	Лаборатория технических средств защиты информации
3-05	Преподавательская 1
3-06	Методический кабинет Кабинет нормативного правового обеспечения информационной безопасности
3-07	Заместитель директора по МТО и безопасности Мастерская технических средств информатизации
3-08	Компьютерный класс №6 Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем Полигон технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры
3-09	Кабинет физики, кабинет математических дисциплин, кабинет математики
3-10	Кабинет заседаний студенческого совета Кабинет приемной комиссии
3-11	Кабинет информационной безопасности
3-12	ЦПДЭ Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности Лаборатория программных и программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности Лаборатория программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры
3-13	Директор
3-16	Центр содействия трудоустройству выпускников Юрист
3-17	Кабинет естественно-научных дисциплин

3-18	Кабинет иностранного языка
3-19	Лаборатория электроники и схемотехники Лаборатория сетей и систем передачи информации
3-20	Компьютерный класс №2 Кабинет информатики Лаборатория информационных ресурсов Лаборатория программного обеспечения, компьютерных сетей и баз данных
3-21	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств Мастерская по наладке технологического оборудования
3-22	Компьютерный класс №3 Лаборатория эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
3-23	Учебный отдел Библиотека
3-24	Компьютерный класс №4 Студия разработки дизайна и веб-приложений Лаборатория разработки веб-приложений Лаборатория программирования и баз данных
3-25	Компьютерный класс №5 Лаборатория информационных технологий, программирования и баз данных Студия инженерной и компьютерной графики Лаборатория организации и принципов построения информационных систем
3-26	Бухгалтерия
3-27	Преподавательская 2

Таблица 64. Перечень мастерских, лабораторий техникума

№ п/п	Наименование мастерской, лаборатории	№ кабинета	Код и наименование ООП	Наименование квалификации
1	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем и программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных и студия проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики	3-08	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Сетевой и системный администратор
	Лаборатория электроники и схемотехники	3-19		
	Лаборатория информационных технологий и студия инженерной и компьютерной графики	3-20		
	Лаборатория эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры и организации и принципов построения компьютерных систем	3-22		
	Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры	3-22		
2	Лаборатория информационных технологий и студия инженерной и компьютерной графики	3-20	09.02.07 «Информационные системы и	Программист

	Лаборатория разработки веб приложений и программирования и баз данных	3-24	программирование»	
	Лаборатория информационных систем и информационных ресурсов	3-25		
	Студия инженерной и компьютерной графики	3-25		
3	Лаборатория информационных технологий и студия инженерной и компьютерной графики	3-20	09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Разработчик веб и мультимедиа
	Лаборатория разработки веб приложений и программирования и баз данных	3-24		
	Лаборатория информационных систем и информационных ресурсов, ЦПДЭ	3-25		
	Мастерская (студия) разработки и дизайна веб-приложений	3-24		
4	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем и программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных и студия проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики	3-08	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	Техник по информационной безопасности
	Лаборатория программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры и программных и программно-аппаратных средств защиты информации, ЦПДЭ	3-12		
	Лаборатория электроники и схемотехники	3-19		
	Лаборатория информационных технологий и студия инженерной и компьютерной графики	3-20		
	Лаборатория эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры и организации и принципов построения компьютерных систем	3-22		
	Мастерская по наладке технологического оборудования	3-21		
	Кабинет информационной безопасности	3-11		

Использование материальной базы в учебном процессе и уровень оснащённости учебно-лабораторным оборудованием

Учебный компьютерный парк техникума объединен в единую локальную вычислительную сеть (ЛВС). Сеть выполнена в соответствии с требованиями стандарта), обеспечивает пропускную способность до 100 Мбит/сек. Организована локальная

компьютерная сеть для администрации и управленческого персонала техникума.

Корпус техникума подключен к сети Internet: скорость подключения от 50 Мбит/сек.
Провайдеры – ООО «ГИС-Диалог», ПАО «Ростелеком».

Договор 2508030 с ООО «ГИС-Диалог» от 21.09.2010 г.

Договор 239000008017 с ПАО «Ростелеком» от 06.03.2023 г.

Количество локальных сетей в образовательном учреждении: 2.

Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet: 161.

Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): всего: 161, из них используется в учебном процессе: 151.

Количество компьютерных классов – 5 (каб. 3-08, 3-12, 3-20, 3-22, 3-24, 3-25).
Компьютерные классы оборудованы современной высокопроизводительной компьютерной техникой, периферийным и мультимедийным оборудованием.

Для осуществления образовательного процесса в учебных кабинетах и лабораториях имеются систематизированные дидактические, методические материалы, создаются медиатеки, все рабочие места преподавателей оборудованы техническими средствами: компьютером, проекторами, экранами.

В техникуме имеется библиотека. Библиотечный фонд составляет 10 000 экземпляров, он представлен учебной, учебно-методической, научно-популярной, нормативно-справочной и художественной литературой. Библиотека обладает большим справочно-информационным фондом, в виде справочников, словарей, энциклопедий, специализированным фондом печатных и электронных изданий и призвана удовлетворять разносторонние учебные, информационные потребности пользователей.

Электронные ресурсы

Доступ в ЭБ обеспечен из сети Internet для всех зарегистрированных пользователей в системе электронной библиотечной системы ООО «Профобразование».

Договор на ЭБС №10661/23PROF

Обеспечен доступ сотрудников и студентов к справочно-правовой системе «КонсультантПлюс».

Договор №ИП24-109 с ЦИОБ «Инок».

В техникуме имеется каталог образовательных ресурсов на странице официального сайта: <https://biit39.ru/poleznyie-ssyilki/>

Преподаватели активно используют на занятиях материалы коллекций цифровых и электронных образовательных ресурсов, например, <https://videouroki.net/> и <https://sferum.ru/>. Для разработки интерактивных электронных учебных материалов используется <https://infourok.ru/>

Активно используются методические материалы с сайтов: www.edu.ru и <http://school-collection.edu.ru/catalog/>. В рамках воспитательной работы, а именно занятий «Разговоры о

важном» используются материалы с <https://razgovor.edsoo.ru/>. Для проведения онлайн- уроков финансовой грамотности используя материалы с сайта <https://моифинансы.рф/>.

Для подготовки к демонстрационному экзамену используются оценочные материалы из единой системы актуальных требований <https://de.firpo.ru/om/>.

У техникума имеется сайт <https://biit39.ru/>, на котором выкладывается вся необходимая информация, сайт функционирует в круглосуточном режиме.

У техникума имеется Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС).

ЭИОС - это информационно-образовательное пространство, системно организованная совокупность информационного, технического и учебно-методического обеспечения, представленного в электронной форме и включающего в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающего освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме, независимо от места нахождения обучающихся.

ЭИОС обеспечивает:

– доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

– доступ к цифровой(электронной) библиотеке;

– доступ к профессиональным базам данных;

– взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие, посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников Техникума, ее использующих и поддерживающих.

Собственные электронные и образовательные ресурсы, составляющие ЭИОС техникума представлены в таблице 65.

Таблица 65. Собственные электронные и образовательные ресурсы АНО ПО «БИТ»

№	Наименование ресурса	Порядок доступа	Адрес ресурса
1.	Официальный сайт техникума	Свободный доступ с любого компьютера в ЛВС организации или сети Интернет.	https://biit39.ru/
2.	Личный кабинет студента и законного представителя	Авторизационный доступ с любого компьютера в ЛВС организации или сети Интернет.	https://keo.gov39.ru/authorize
3.	Расписание занятий	Свободный доступ	https://biit39.ru/raspisanie-

		с любого компьютера в ЛВС организации или сети Интернет	zanyatiy/
4.	Личный кабинет студента АНО ПО «БИТ» Сферум для обучения с применением информационных технологий	Авторизационный доступ с любого компьютера в ЛВС организации или сети Интернет	https://sferum.ru/
5.	Профиль АНО ПО «БИТ» на платформе Сферум	Свободный доступ с любого компьютера в ЛВС организации или сети Интернет	https://sferum.ru/?p=dashboard&schoolId=217213126

Характеристика общих и учебных площадей ОО

Техникум арендует учебный корпус, находящийся по адресу: 236016, Российская Федерация, г. Калининград, ул. Литовский вал, д. 38, литер А1, пом. УП, подъезд 6, этажи 2 и 3:

– общая площадь помещений (учебно-лабораторных, административных и т.д.) составляет **1529** кв.м.

– учебная площадь составляет **1068** кв.м.

Учебный корпус насчитывает около 30 учебных кабинетов, библиотеку и др.

Общежитие и интернат отсутствуют.

Для проведения мероприятий техникум арендует актовый зал «Турист». Зал оборудован посадочными местами на 200 человек, экраном, интерактивным оборудованием.

Имеющиеся площади, используются по назначению, т.е. для организации учебного процесса и воспитательной работы.

Обеспечение новых технологий обучения техническими средствами

Основу учебно-методического обеспечения учебного процесса с применением ЭО составляет учебно-методический комплект дисциплины, профессионального модуля (далее - УМК). Такие элементы УМК как рабочая программа, методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов формируются в электронном виде и публикуются на сайте техникума. Фонды оценочных средств – хранятся в преподавательских, контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации – хранятся в учебном отделе.

Для обучающихся реализован дистанционный доступ к материалам, хранящимся на личном сетевом ресурсе техникума посредством доступа с электронной почты студента.

В техникуме для проведения учебных и практических занятий оборудованы кабинеты с соответствующим оборудованием и программным обеспечением:

Учебный стенд «Сетевое оборудование Cisco»,

Учебный стенд «Пожарная сигнализация»,

Учебный стенд «Охранная сигнализация»,

Учебный стенд «Видеонаблюдение»,

Учебный стенд по исследованию различных направлений технической защиты информации (Виброакустика, ПЭМИН и др.),

Виртуальный стенд УМК Infotecs Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности,

Виртуальный стенд УМК InfoWatch Traffic Monitor Education Lab Standard для 16 серверов,

Виртуальный стенд Операционная система AstraLinux,

Виртуальный стенд Операционная система РедОС,

Виртуальный стенд Операционная система Роса.

Уровень социально-психологической комфортности образовательной среды

Внутренняя территория учебного корпуса безопасна.

Установлены камеры видеонаблюдения внутри здания и на внешней территории.

В корпусе на входе находится охрана, контроль и обход территории осуществляется охранником. Обучающиеся и сотрудники осуществляют вход в техникум с помощью пропусков. Ведется учет граждан, посещающих техникум. Запрещен вход в техникум посетителей, отказывающихся предъявить документы, удостоверяющие личность и объяснить цель посещения.

Контролируется выдача ключей от учебных помещений педагогам и сдача ключей после окончания занятий.

Кабинеты административных работников расположены по всему 3 этажу учебного корпуса, что позволяет достаточно эффективно контролировать обстановку в техникуме.

В техникуме создается уют и комфорт образовательного пространства.

Педагогическим коллективом техникума осуществляется соблюдение физиолого-гигиенических требований к условиям обучения. Созданы условия по исключению угрозы жизни, здоровья и человеческого достоинства учащихся, педагогического коллектива и персонала техникума.

Внешняя территория практически безопасна. Потенциально опасных объектов вблизи техникума не имеется.

Сотрудники техникума вправе ограничить доступ на территорию лиц, не являющихся участниками образовательного процесса. Проезд технических средств и транспорта для уборки территории и эвакуации мусора, завоз материальных средств осуществляется под строгим контролем.

Территория техникума находится под охраной частного охранного предприятия ООО ЧОП «Зеро39» и ФГУП «Охрана» Росгвардии.

При нахождении в АНО ПО «Балтийский информационный техникум» все участники образовательных отношений в большинстве случаев находятся в положительно-стабильном эмоционально-окрашенном состоянии. Это способствует формированию оптимального уровня активности и работоспособности педагогов и обучающихся. Происходит минимизация чувства страха, свободное, естественное проявление чувств, управление негативными эмоциями и контроль реакций учащихся, родителей и педагогов.

Общий уровень защищенности образовательной среды соответствует достаточному уровню.

Психологическая, физическая и информационная защищенность участников образовательного процесса соответствует высокому уровню удовлетворенности.

Состояние физической и психологической комфортности несет с собой чувство удовлетворения собственной деятельностью, положительные мотивы к ее продолжению. Это ведет к индивидуальному росту каждого обучающегося и педагога. В техникуме весь педагогический коллектив содействует созданию благоприятного социально-психологического климата в учебном коллективе.

Ведется работа по повышению психолого-педагогической компетентности и психологической культуры субъектов образовательного процесса, по профилактике конфликтного поведения детей и взрослых через развитие навыков конструктивного взаимодействия участников образовательного процесса

Использование баз других организаций, учреждений и их кадрового потенциала для реализации образовательных программ в сетевой форме, дистанционном и электронном обучении

Проведение занятий по физической культуре по всем специальностям подготовки

1. МАУ Спортивная школа олимпийского резерва №5 (Стадион «Красная звезда»), 236003, Российская Федерация, г. Калининград, Московский проспект, 171. Представлен в виде площадки, на которой размещены гимнастические брусья, футбольное поле и беговые дорожки.

2. Спортивный зал и спортивная площадка ГБУ КО «КИТиС». 236029, Российская Федерация, г. Калининград, ул. Горького, 166. Спортивный комплекс, находящийся на территории Колледжа, позволяет заниматься футболом, волейболом, баскетболом, силовыми видами спорта.

Центры проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ)

1. На базе техникума реализовано 2 площадки по сдаче демонстрационного экзамена:
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: программист)

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

2. ГБУ КО «КИТиС»

236029, Российская Федерация, г. Калининград, ул. Горького, 166 Специальности:

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: разработчик веб и мультимедийных приложений)

Сетевая форма взаимодействия

1. ГБУ КО «КИТиС». 236029, Российская Федерация, г. Калининград, ул. Горького, 166. Проведение занятий по физической культуре.

2. КМГО ООО ВОСВОД. 236034, Российская Федерация, г. Калининград, ул. Дзержинского, 242. Проведение занятий по дисциплинам Основы безопасности и защиты Родины, Безопасность жизнедеятельности, воинские сборы.

Для приобретения студентами техникума практических навыков работы с оборудованием и в целях изучения программного обеспечения часть лабораторно-практических работ проводится на базовых и ведущих предприятиях города: ООО «ТИС-Диалог», ООО «Центр защиты информации», АО «Янтарьэнерго», ГБУ КО «Центр Цифровых Технологий», ООО «ЯГУАР БЛЭК БЕЗОПАСНОСТЬ», ОАО «Балткран», ООО «Решение», АО «Инфотекс» и др.

Меры противопожарной и антитеррористической безопасности

Лаборатории, кабинеты обеспечены пожарной сигнализацией и средствами пожаротушения. Корпус техникума оснащен противопожарной звуковой сигнализацией. В каждом компьютерном классе имеется огнетушитель. Состояние пожарной безопасности удовлетворяет требованиям, предъявляемым к образовательным организациям. Все учебные помещения (аудитории, лаборатории, кабинеты, компьютерные классы, мастерские) приказом директора техникума закреплены за преподавателями, которые призваны осуществлять контроль над состоянием аудиторного фонда и обеспечивать сохранность и эксплуатацию находящегося в нем оборудования.

В техникуме была проведена проверка первичных средств пожаротушения в количестве 14 штук, перезарядка огнетушителей по плану будет производиться в 2025 году.

В целях безопасности обучающихся установлена система пожароповещения с громкой связью. Корпус техникума оснащен противопожарной звуковой сигнализацией. В каждом компьютерном классе имеется огнетушитель. Имеется система речевого оповещения Рокот.

На входе в техникум имеется охрана, техникум оборудован средствами охранной сигнализации и системой видеонаблюдения. В кабинетах учебного отдела, руководителя и бухгалтерии присутствуют тревожные кнопки вызова ГБР ФГУП «Охрана» Росгвардии.

Условия, обеспечивающие безопасность пребывания обучающихся и сотрудников

Безопасность обеспечивается за счет обучения, проведения инструктажей, выполнения организационных и технических мероприятий, тренировок, использования наглядных пособий, воспитания у обучающихся и работников техникума

Пока в стране сохраняется угроза терроризма и экстремизма, мы вынуждены принимать меры по предупреждению и профилактике этих проявлений, а также меры по обеспечению безопасности учащихся.

Акты о состоянии пожарной безопасности

Акт проверки №226 от 10.12.2015 г.

Акт проверки № 42 от 31.03.2017 г.

Заключение № 53 от 10.07.2017 г.

Заключение № 47 от 26.04.2019 г.

Паспорт безопасности объекта 3 категории 2020 год

Проведение учебно-тренировочных мероприятия по вопросам безопасности

В техникуме регулярно проводятся мероприятия, направленные на обеспечение безопасности обучающихся и сотрудников, в частности, учебная эвакуация, обучение, беседы, мероприятия, классные часы и др. Все мероприятия отражены на странице официального сайта Мероприятия <https://biit39.ru/meroprivativa/>

Медицинское обслуживание, условия для оздоровительной работы

Охрана здоровья обучающихся техникума осуществляется в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Медицинское обслуживание студентов осуществляется студенческой поликлиникой ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта». Студентам оказывается квалифицированная и своевременная медицинская помощь. В период ухудшения эпидемиологической ситуации в техникуме вводится масочный режим и ежедневный мониторинг заболеваемости.

Студенческий состав при поступлении на обучение и перед началом занятий по физической культуре обязательно приносит справки от врача, что у них имеются/не имеются противопоказания к занятиям.

Сотрудники техникума на регулярной основе ежегодно проходят курсы оказания первой доврачебной помощи, пострадавшим на производстве.

Преподавательский состав и сотрудники техникума раз в год и при трудоустройстве проходят обязательное медобследование (медкомиссию). Договор на медобследование ежегодно заключается с ООО «Ультрамед».

В случае необходимости и недомогания сотрудникам и студентам незамедлительно вызывается скорая помощь.

Организована просветительская работа с учащимися по профилактике правонарушений, наркомании, алкоголизма: лекции по вопросам пагубного воздействия наркомании, алкоголя и табакокурения с привлечением сотрудников правоохранительных органов, органов системы здравоохранения. С обучающимися проводятся просветительские беседы о мерах профилактики гриппа и других простудных заболеваний с последующей вакцинацией.

На базе техникума собственный медпункт отсутствует.

Сведения о случаях травматизма

Для профилактики несчастных случаев во время пребывания в техникуме с обучающимися проводятся инструктажи по технике безопасности на уроках: физической культуры, при работе в компьютерных классах, в лабораториях и базах практики, при проведении массовых мероприятий, при выездных мероприятиях, все инструктажи фиксируются в протоколах и журналах инструктажей.

В период 2024 года производственного травматизма в АНО ПО «БИТ» не допущено.

Выполнение нормативов по охране труда.

В техникуме проводится работа по обучению работников (сотрудников) АНО ПО «БИТ» согласно постановлению 1/29 от 13 января 2003 года «Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» 1 раз в год.

При приёме на работу с сотрудниками проводится вводный инструктаж и инструктаж по пожарной безопасности с записью в журналы.

По результатам внутреннего мониторинга, проведенного заместителем директора по МТОиБ, ответственного за охрану труда, нарушений требований охраны труда не выявлено. Результат достигнут путём проведения профилактических бесед с обучающимися и работниками техникума.

Выполнение предписаний надзорных органов

За 2024 год предписаний не было.

Соблюдение санитарно-гигиенического режима

В техникуме реализованы следующие мероприятия:

- *Организация проведения студентам и сотрудникам профилактических прививок для предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний;*

- *Соблюдение санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима в учреждении:*

1) влажная уборка помещений с использованием дезинфицирующих средств, разрешенных к применению в установленном порядке,

2) проветривание помещений;

3) размещение дезинфицирующих антисептиков Абактерил Актив в каждом кабинете, на входе в техникум и туалетах.

- Соблюдение требований санитарного законодательства;

- Своевременное выявление лиц, больных инфекционными заболеваниями, лиц с подозрением на такие заболевания и лиц, контактировавших с больными инфекционными заболеваниями.

Сертификат санитарно-эпидемиологического заключения Роспотребнадзора от

22.01.2019 г. о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Наличие собственного пищеблока

Собственный пищеблок на базе АНО ПО «БИТ» отсутствует, не предусмотрен.

На базе техникума организована зона приема пищи, расположенная на втором этаже и включает в себя столы для приема пищи, лавки, столик с микроволновой печкой и чайником, а также – стойки с декоративными растениями.

Питание обучающихся осуществляется за счет собственных средств и/или денежных средств родителей (законных представителей).

Студенты и сотрудники пользуются услугами близлежащих кафе, располагающихся недалеко от корпуса техникума:

1. Кафе «Амстердам», ул. Литовский Вал, 38
2. Магазин «Спар», ул. Литовский Вал, 2
3. Магазин «Виктория», ул. 9 апреля, 9
4. Кофейня «Konigsberg», ул. 9 апреля, 52-58
5. Пекарня «Сластена», ул. 9 апреля, 52-58
6. Кофейня «CofeeLike», ул. 9 апреля, 9/2
7. Кафе быстрого питания «KARL», ул. 9 апреля, 9/2
8. Кафе быстрого питания «DonerDrive», ул. 9 апреля, 9/2
9. Магазин хлебной продукции «Русский Хлеб», ул.9 апреля, 9/2

6. Доступная среда

С целью реализации требований Федерального Закона «Об образовании в РФ», «Требований к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащённости образовательного процесса» техникум частично создал условия для обеспечения образовательной деятельности:

- На территории техникума организована парковка;

- Всем обучающимся АНО ПО «БИТ», в том числе инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, бесплатно предоставляются в пользование на время получения образования учебники и учебные пособия, учебно-методические материалы, а также возможность индивидуальной работы на персональных компьютерах с выходом в сеть Интернет;

- Наличие доступа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям;

- В техникуме обучающимся доступны следующие информационные системы и информационно-телекоммуникационные сети:

- Официальный сайт техникума <https://biit39.ru/>

- Личный кабинет студента и законного представителя АНО ПО «БИТ» <https://keo.gov39.ru/authorize>

- Расписание занятий АНО ПО «БИТ» <https://biit39.ru/raspisanie-zanyatij/>

- Личный кабинет студента АНО ПО «БИТ» на платформе Сферум для обучения с применением информационных технологий

- Все информационные системы содержат возможность использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, а именно версию для слабовидящих.

- Наличие электронных образовательных ресурсов, к которым обеспечивается доступ инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Электронно-библиотечная система ООО «Профобразование» <https://profspo.ru/>

Договор на ЭБС №10661/23PROF

Все электронные образовательные ресурсы содержат возможность использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, а именно версию для слабовидящих.

Дистанционное обучение осуществляется через Платформу Сферум <https://sferum.ru>

Для обеспечения учебного процесса используются аудитории, оснащенные необходимой мебелью и оборудованием, мультимедийными комплексами, включающими экран, проектор,

компьютер, средства усиления звука, интерактивные доски. Предусмотрено, в случае необходимости, приобретение специальных средств обучения для студентов с ОВЗ. Воспитательная работа с данной категорией обучающихся осуществляется инклюзивно, с предоставлением возможности участия во всех мероприятиях, проводимых в техникуме, направленных на развитие духовно-нравственного, патриотического воспитания. Оказывается волонтерская помощь и консультации специалистов.

7. Показатели деятельности АНО ПО «БИТ»

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	0
1.1.1	По очной форме обучения	человек	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	465
1.2.1	По очной форме обучения	человек	424
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	41
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	33
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	125
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	52/53
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	4/1
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	71/14

1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	23/82
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	19/82
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	8/35
1.10.1	Высшая	человек/%	5/22
1.10.2	Первая	человек/%	3/13
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	22/93
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0/0
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	38022
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1653
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	0
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	97

3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	2,3
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,28
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	6/1
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	6
4.5.1	по очной форме обучения	человек	6

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	4
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	22/95

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Самообследование техникума проведено в соответствии с утвержденным планом.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности техникума, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.