

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ПО «БИТ»

В.В. Сергеев

2024 г.



**ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
за 2023 год**

Калининград

Рассмотрено на
Методическом совете
Протокол №19
«09» апреля 2024 г
Секретарь
Трусова С. А.



Согласовано
Заседание Педагогического
собрания техникума № 09
от «11» апреля 2024 г
Секретарь
Зотова Н. В.



СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения.....	3
1. Оценка системы управления техникумом.....	7
2. Анализ соответствия условий реализации образовательных программ.....	11
2.1. Условия для осуществления образовательной деятельности.....	11
2.1.3. Библиотечное и информационное обслуживание	21
2.1.4. Учебно-методическое обеспечение образовательных программ.....	25
3. Содержание и анализ качества подготовки выпускников.....	31
3.1. Организация учебного процесса	31
3.2. Прием в техникум.....	32
3.3. Подготовка кадров	38
3.4. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	38
3.5. Организация практической подготовки обучающихся	51
3.6. Организация и проведение государственной итоговой аттестации.....	56
3.7. Востребованность выпускников.....	61
3.8. Удовлетворенность потребителей	65
3.10. Удовлетворенность педагогических работников техникума	72
3.11. Удовлетворенность работодателей и их объединений	76
3.12. Развитие внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО).....	80
3.13. Проведение воинских сборов.....	80
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	86
Приложение 1 Воспитательная работа с обучающимися	
Приложение 2. Кадровое обеспечение	
Приложение 3. Материально - техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса	
Приложение 4. Доступная среда	
Приложение 5. Показатели деятельности АНО ПО «БИТ»	

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 «27» ноября 2023 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.

Свидетельство о государственной аккредитации № 1330 от 23 декабря 2019 года, серия 39А01 № 0000407, выданное Министерством образования Калининградской области по двум направлениям подготовки профессионального образования: 09.00.00 Информатика и вычислительная техника; 10.00.00 Информационная безопасность; (с Приложением, серия 39А01 № 0000458).

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).

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: biit39@gmail.com, 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 (ред. от 14.12.2017) «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 **30.02.2024 года № 29-у «Об организации, проведении самообследования и формировании отчета»** с целью подготовки отчета о результатах самообследования (далее - отчет) за предшествующий самообследованию календарный 2023 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 профессиональным образовательным программам (ООП) среднего профессионального образования - программам подготовки специалистов среднего звена, имеющим государственную аккредитацию.

По программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) обучение осуществляется по 3 (трем) специальностям:

- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
- 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных 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»;

- 09.02.07 Информационные системы и программирование – Милованов Николай Владимирович – директор ЗАО «ЭлекардДевайsez», Рудинский Игорь Давидович – профессор ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им.И. Канта», Блинов Дмитрий Владимирович – генеральный директор ООО «КС Даймонд»;

- 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».

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
		3 года 10 месяцев	Очно-заочная		основная
2	09.02.07 Информационные системы и программирование	3 года 10 месяцев	Очная	Разработчик веб и мультимедиа	основная
		3 года 10 месяцев	Очно-заочная		основная
		3 года 10 месяцев	Очная	Программист	основная

		2 года 10 месяцев	Очная	Программист	основная
		3 года 10 месяцев	Очно-заочная	Программист	основная
		2 года 10 месяцев	Очно-заочная	Программист	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

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.

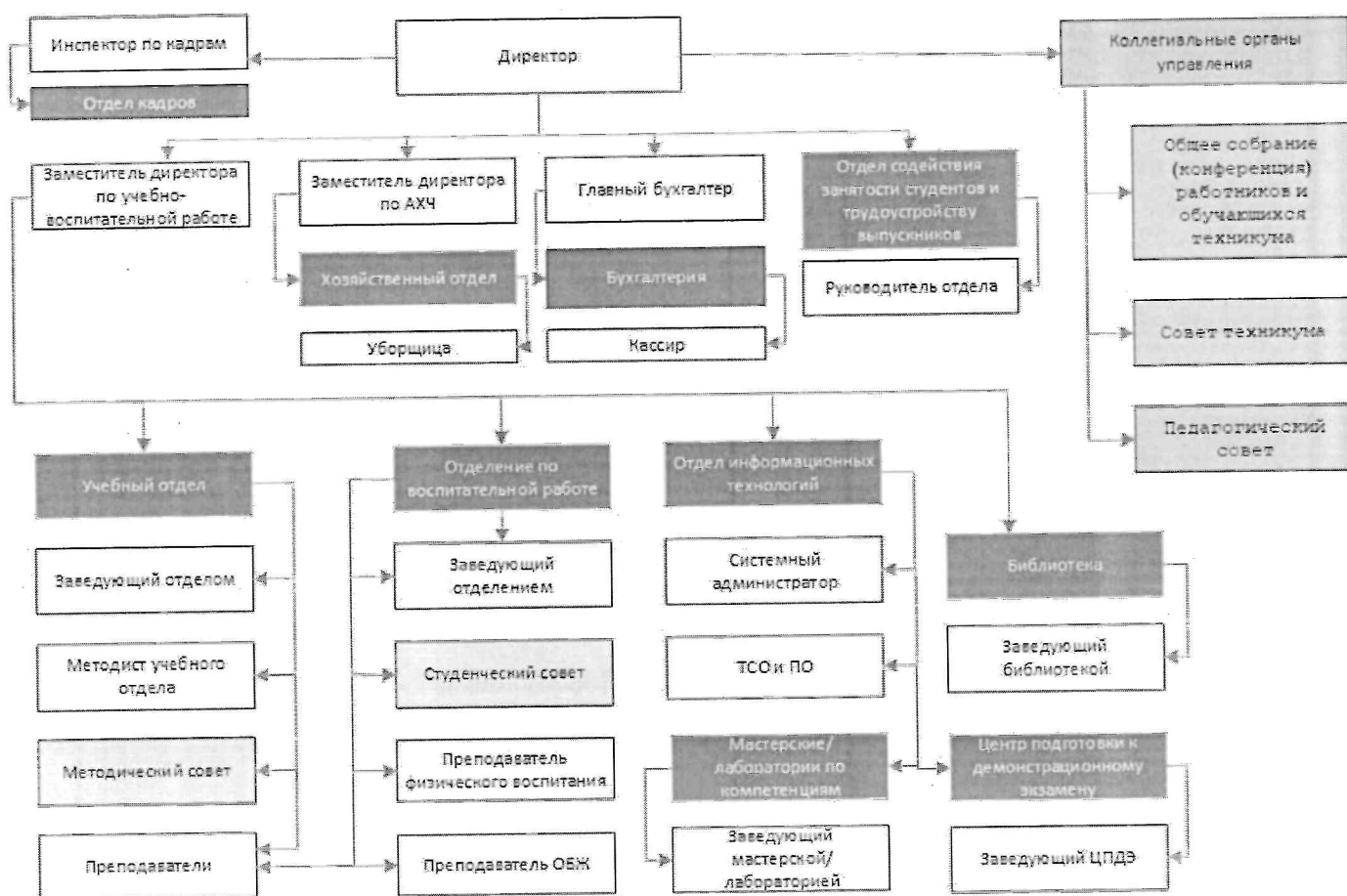


Рисунок 1. Организационная структура управления в техникуме

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 2022 года насчитывает 11725 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	9313

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	987
Общественно-гуманитарные издания	1032
Технические издания	7294

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	453
от 5 до 10 лет	1231
от 10 до 20 лет	6215
20 и более лет	1417

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 «PROFобразование». 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://profspo.ru/>.

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 «PROFобразование» 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

Таким образом, укомплектованность фонда основной учебной литературой составляет

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»
Периодические издания (наименования журналов)	Первая миля: научно-практический журнал https://profspo.ru/magazines/25907	Программные продукты и системы: научно-практический журнал https://profspo.ru/magazines/25852	Инженерные технологии и системы (EngineeringTechnologies andSystems): научно-практический журнал https://profspo.ru/magazines/79946

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 «PROФобразование».

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

Таблица 8. Статистические данные работы библиотеки

Год	2019	2020	2021	2022	2023
Посещение	265	260	274	195	238
Книговыдача	7900	7900	7900	7805	7928

Таблица 9. Статистические данные работы ЭБС «PROФобразование»

Год	2019	2020	2021	2022	2023
Посещение в ЭБС	262	258	274	325	311
Книговыдача в ЭБС	455	347	438	561	558
Просмотр страниц в ЭБС	568	491	575	697	704

доступ к внутренним и внешним информационным ресурсам, включая электронные библиотечные системы, перечень которых опубликован на сайте техникума.

В 2023 году заключено соглашение о сотрудничестве 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 2023 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 «PROFобразование» (<https://profspo.ru/>)
- 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-обр.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 2022 -2023 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 10-13).

Таблица 10. Наличие элементов УМК на специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Элементы УМК	2023 год набора
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 13. Наличие элементов УМК на специальности 10.02.05

Элементы УМК	2023 год набора
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 11. Наличие элементов УМК на специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование», квалификация: Программист

Элементы УМК	2023 год набора
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 12. Наличие элементов УМК на специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование», квалификация: Разработчик веб и мультимедийных приложений

Элементы УМК	2023 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

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 16.

Таблица 13. 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 14).

Таблица 14. Использование электронно-библиотечных систем

Наименование	Порядок доступа	Адрес ресурса
Электронно-библиотечная система «PROФобразование»	Свободный доступ с любого компьютера в ЛВС организации или сети Интернет	https://profspo.ru/

Практикуется проведение общих классных часов и родительских собраний, организационных собраний на платформах Сферум, ВКонтакте.

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.fipro.ru/>.

3. СОДЕРЖАНИЕ И АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Организация учебного процесса

Организация учебного процесса ежегодно утверждается приказом директора АНО ПО «БИТ» (приказ № 130 от 29 августа 2022 г. «Об организации учебного процесса в 2022-2023 учебном году», приказ № 145 от 28 августа 2023 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 8-30, 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.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, система оценок при промежуточной аттестации обучающихся определены в локальном нормативном акте - Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план, проходят государственную итоговую аттестацию.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по

образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей специальности среднего профессионального образования.

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 2023 г.

В целях организации приема на обучение по ООП СПО по очной форме обучения в 2023-2024 учебном году приказом по техникуму № 235-у от 20 декабря 2022 года была создана и утверждена приемная комиссия с установленным сроком деятельности с 15.06.2022 г. Далее прием документов абитуриентов был продлен приказом №160-у от 05 сентября 2023 г. «О дополнительном наборе» до 25 ноября 2023 г. для очной формы обучения и до 25 декабря 2023 г. для очно-заочной формы обучения.

Контрольные цифры приема (далее - КЦП) в 2023/2024 учебном году составили: - 20 человек. С полным возмещением затрат на обучение – 130 на очную форму обучения и 80 – на очно-заочную форму обучения.

Перечень специальностей по которым осуществлен прием - 2023, информация о выполнении КЦП представлены в таблице 15.

Таблица 15. 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 16. 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»	25	18	72
09.02.07 «Информационные системы и программирование» (программист)	25	25	100
09.02.07 «Информационные системы и программирование» (разработчик веб и мультимедийных приложений)	25	22	88
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	55	27	49

Информация о количестве поданных заявлений, условном конкурсе, проходном и среднем баллах - 2022 по очной форме обучения представлена в таблице.

Таблица 17. Информация о количестве поданных заявлений, условном конкурсе, проходном и среднем баллах - 2022.

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	10	104	10	4,11	4,4
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» ² года 10 месяцев	10	58	6	4,00	4,26
Итого:	20	162	8	4,06	4,33

Вывод: на 20 мест в этом учебном году количество поданных заявлений составило 162, условный конкурс в целом по специальностям составил около 8-ми человек на место, проходной балл - 4,06, средний балл - 4,33. Показатели количества поданных заявлений и условного конкурса на место являются самыми высокими за анализируемый период

Информация о количестве поданных заявлений по очной форме обучения и условном конкурсе на одно место представлена в таблице.
Таблица 18. Количество поданных заявлений, условный конкурс на одно место за три года (2020-2021; 2021-2022; 2022-2023).

Наименование специальности, профессии	Кол-во поданных заявлений			Условный конкурс на одно место		
	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2021-2022	2022-2023	2023-2024
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» 3 года 10 месяцев	29	29	104	3	3	10
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» 2 года 10 месяцев	18	20	58	2	2	6
Итого:	47	49	162	2,5	2,5	8

Вывод: по очной форме обучения по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» количество поданных заявлений в течение анализируемого периода увеличилось на 331 % (+113 чел.). С условным конкурсом на место более 8-ми человек, которое также возросло. Таким образом, в целом по техникуму количество поданных заявлений ежегодно увеличивается: в 2022-2023 уч. году на 113 %, в 2023 -2024 уч. году на 331%. Условный конкурс на одно место также возрос в 3,2 раза.

Таблица 19. Средний балл, проходной балл за три года (2020-2021; 2021-2022; 2022-2023).

Наименование специальности, профессии	Средний балл			Проходной балл		
	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2021-2022	2022-2023	2023-2024
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» 3 года 10 месяцев	4,48	4,54	4,4	4,25	4,11	4,11
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» 2 года 10 месяцев	4,37	4,27	4,26	4,0	4,07	4,00
Итого:	4,43	4,41	4,33	4,13	4,09	4,06

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 **стабильность**. В течение **трех лет** нашими студентами техникума являются ребята, у которых как средний балл, так и проходной составляет более 4-х баллов.

Информация о среднем балле, проходном балле за три года (2020 -2021; 2021-2022; 2022-2023) представлена в таблице.

Наименование специальности	Количество мест		Количество поданных заявлений				Условный конкурс на одно место				Проходной балл				Средний балл	
	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024
	2022	2023	2024		2022	2023	2024		2022	2023	2024		2021	2022	2023	2024
Учебные годы	25	25	25	25	26	38	43	1	11	2	3,05	3,35	3,12	3,48	3,55	3,51
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	50	50	25	25	61	67	69	1	1	2	3,24	3,33	3,33	3,6	3,64	3,68
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: программист)	25	25	25	25	43	32	58	1,5	1	2	3,35	3,4	3,4	3,47	3,58	3,54
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: разработчик веб и мультимедийный приложений)	50	50	55	55	36	32	65	1	1	1	3,38	3,45	3,45	3,63	3,75	3,72
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	150	150	155	155	166	169	235	1	1	2	3,26	3,32	3,51	3,55	3,63	3,662
Итого:																

Вывод: в течение последних трех лет АНО ПО «БИТ» осуществлял прием заявлений по договорам об оказании платных образовательных услуг в количестве 570 человек, в связи с чем условный конкурс на одно место составил 2, 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 около ста девяноста и имеет положительную динамику.

3.3. Подготовка кадров

Таблица 21. Численность обучающихся

Показатели	Количество обучающихся	
	По очной форме обучения	По очно-заочной форме обучения
Общая численность студентов, чел.	445	40
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	6	6
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:	47/53%	6/67%
Защитили выпускную квалификационную работу	82/92%	9/100%
Сдали демонстрационный экзамен	52/58%	6/67%
Общая численность студентов (все формы обучения)	485	

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 22 - 32 отражены данные о качестве, успеваемости и количестве заполненных ТК за осенний и весенний семестры в сравнении за два учебных года.

Таблица 22 - 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												
2023-2024	50	50	100	55	67	100	57	62	100	69	80	100
09.02.07 Информационные системы и программирование - программист												
2023-2024	44	46	100	64	62	100	67	85	100	69	79	100
09.02.07 Информационные системы и программирование -разработчик веб и мультимедийных приложений												
2023-2024	50	60	100	58	84	100	65	80	100	61	81	100
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем												
2023-2024	65	72	100	78	78	100	82	88	100	85	86	100

В таблице 23 представлены результаты по каждому курсу, в осенний семестр.

Таблица 23. 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
2023-2024	56	62	100	64	72	100	67	79	100	71	82	100

По данным таблиц 22 и 23 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 2 показаны показатели проведения ТК по всем специальностям и курсам.

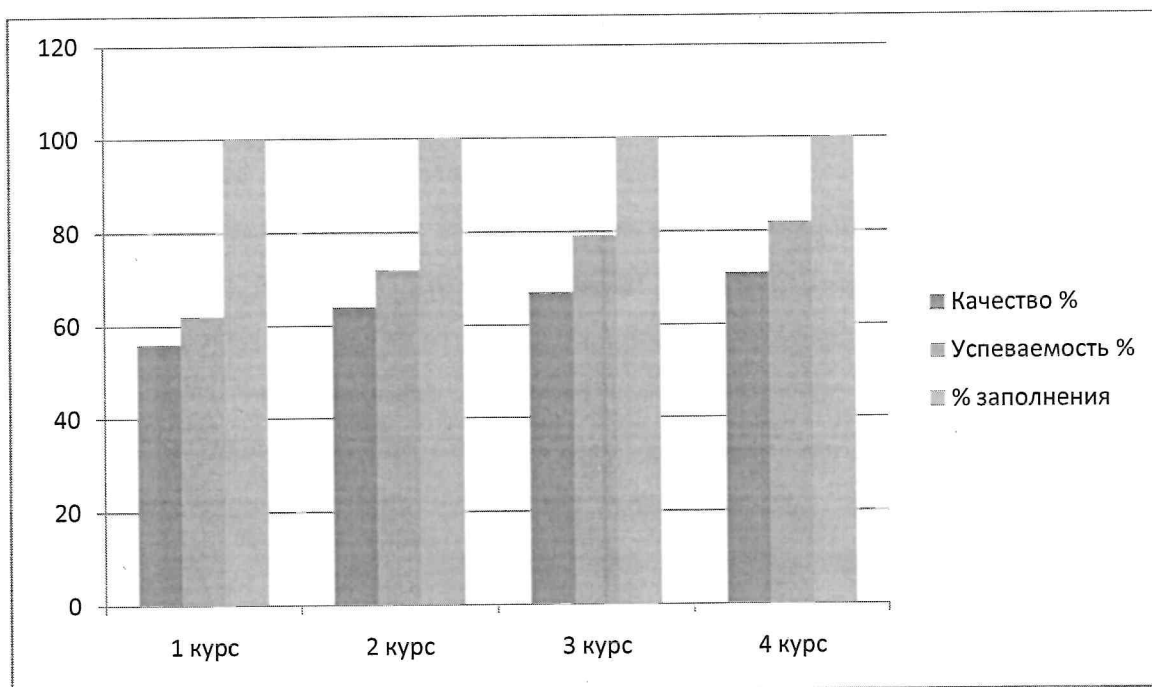


Рисунок 2 Показатели проведения ТК в целом, по всем специальностям и курсам

- 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 24. Результаты промежуточной аттестации специальность 09.02.06. (Осенний семестр)

№ п/п	Осенний семестр 2022 - 2023 учебного года			Осенний семестр 2023 - 2024 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	СА-10/4	57	43	*	*	*
2	СА-20/3	87	39	СА-20/4	80	59
3	СА-21/2	67	36	СА-21/3	62	57
4	СА-22/1	66	35	СА-22/2	67	55
5	*	*	*	СА-23/1	50	50
	Итого по специальности:	69	38	Итого по специальности:	65	55

Таблица 25. Результаты промежуточной аттестации специальность 09.02.06. (Весенний семестр)

№ п/п	Весенний семестр 2021 - 2022 учебного года			Весенний семестр 2022 - 2023 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	СА-19/4	79	41	*	*	*
2	СА-10/3	45	39	СА-10/4	61	46
3	СА-20/2	55	57	СА-20/3	85	49
4	СА-21/1	68	54	СА-21/2	65	55
5	*	*	*	СА-22/1	69	48
	Итого по специальности:	62	48	Итого по специальности:	70	50

Сравнительный анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся

Таблица 26. Результаты промежуточной аттестации специальность 09.02.07. Программист (Осенний семестр)

№ п/п	Осенний семестр 2022 - 2023 учебного года			Осенний семестр 2023 - 2024 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	ПР-20/4	100	65	*	*	*
2	П-20/3	79	67	П-20/4	79	69
3	П-21/2	83	66	П-21/3	85	67
4	П-22/1	77	68	П-22/2	64	62
5	*	*	*	П-23/1	56	54
	Итого по специальности:	85	67	Итого по специальности:	71	63

Таблица 27. Результаты промежуточной аттестации специальность 09.02.07. Программист (Весенний семестр)

№ п/п	Весенний семестр 2021 - 2022 учебного года			Весенний семестр 2022 - 2023 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	П-29/4	100	69	*	*	*
2	ПР-20/3	81	67	ПР-20/4	79	70
3	П-20/2	77	68	П-20/3	79	67
4	П-21/1	73	65	П-21/2	73	67
5	*	*	*	П-22/1	79	72
	Итого по специальности	77	67	Итого по специальности	78	69

Сравнительный анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся

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

№ п/п	Осенний семестр 2021 - 2022 учебного года			Осенний семестр 2022 - 2023 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	ВД-39/4	100	72	*	*	*
2	ВД-30/3	94	70	ВД-30/4	81	61
3	ВД-20/2	88	69	ВД-20/3	80	65
4	ВД-21/1	83	66	ВД-21/2	84	58
5	*	*	*	ВД-22/1	70	50
	Итого по специальности:	91	70	Итого по специальности:	79	59

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

№ п/п	Весенний семестр 2021 - 2022 учебного года			Весенний семестр 2022 - 2023 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	ВД-30/3	84	69	*	*	*
2	ВД-20/2	89	68	ВД-20/3	86	71
3	ВД-21/1	87	66	ВД-21/2	88	69
4	*	*	*	ВД-22/1	75	62
	Итого по специальности	87	67	Итого по специальности	83	67

Сравнительный анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся

Таблица 30. Результаты промежуточной аттестации специальность 10.02.05. ИБ (Осенний семестр)

№ п/п	Осенний семестр 2021 - 2022 учебного года			Осенний семестр 2022 - 2023 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	ИБ-49/4	100	87	*	*	*
2	ИБ-59/4	100	85	*	*	*
3	ИБ-40/3	89	85	ИБ-40/4	90	84
4	ИБ-50/3	81	84	ИБ-50/4	82	86
5	ИБ-20/2	87	82	ИБ-20/3	87	81
6	ИБ-20/1/2	91	81	ИБ-20/1/3	89	83
7	ИБ-21/1	87	77	ИБ-21/2	78	76
8	ИБ-21/1/2	96	83	ИБ-21/1/2	85	80
9	*	*	*	ИБ-22/1/1	76	74
	*	*	*	ИБ-22/1	68	68
	Итого по специальности:	94	83	Итого по специальности:	82	79

Таблица 31. Результаты промежуточной аттестации специальность 09.02.07. Программист (Весенний)

№ п/п	Весенний семестр 2021 - 2022 учебного года			Весенний семестр 2022 - 2023 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	ИБ-48/4	100	89	*	*	*
2	ИБ-58/4	100	87	*	*	*

3	ИБ-49/3	75	83	ИБ-49/4	78	89
4	ИБ-59/3	86	81	ИБ-59/4	88	85
5	ИБ-40/2	84	79	ИБ-40/3	89	82
6	ИБ-50/2	75	78	ИБ-50/3	76	81
7	ИБ-20/2/1	89	82	ИБ-20/2/3	89	81
	ИБ-21/1	75	76	ИБ-21/2	89	81
8	ИБ-21/1/1	78	78	ИБ-21/1/2	85	80
9	*	*	*	ИБ-22/1	86	85
	*	*	*	ИБ-22/1/1	84	79
	Итого по специальности	86	82	Итого по специальности	85	84

Анализ результатов промежуточных аттестаций за осенний семестр 2021-2022 учебного года в сравнении с результатами 2022-2023 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 5%.
- специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработчик веб и мультимедийных приложений. Успеваемость осталась без изменений, качество уменьшилось на 2%.
- специальность 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Успеваемость осталась без изменений, качество увеличилось на 2%.

Выполнение курсовых работ.

Темы курсовых работ утверждаются приказом директора.

Таблица 32. Сравнительный анализ выполнения курсовых проектов (работ)

Наименование специальности	Наименование МДК, дисциплины	Учебный год								
		показатели	2021		2022		2023			
			Учебная группа	СА-18	СА-19	СА-19	СА-10	СА-21		
09.02.06	МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей.	количество обучающихся	*	12	*	*	19			
		Качество, %	*	50%	*	*	53%			
		Успеваемость, %	*	100%	*	*	95%			
	МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем	количество обучающихся	9	*	12	*	*			
		Качество, %	78%	*	58%	*	*			
		Успеваемость, %	100%	*	100%	*	*			
Итого по специальности:		Успеваемость, %	64%		55%		53%			
		Качество, %	100%		100%		95%			
09.02.07	МДК.01.01. Разработка программных модулей	Учебная группа	П-28	П-29	П-29	Пр-20/1	П-21	П-22/2	П-20	П-21/2
		количество обучающихся	*	23	*	*	21	4	*	*
		Качество, %	*	70%	*	*	72%	75%	*	*
		Успеваемость, %	*	100%	*	*	95%	100%	*	*
	МДК.04.01 Технология разработки защиты баз данных	количество обучающихся	24	*	23	*	*	*	*	*
		Качество, %	79%	*	87%	*	*	*	*	*
		Успеваемость, %	100%	*	100%	*	*	*	*	*
	Экономика отрасли	количество обучающихся	*	*	*	27	*	*	22	4
		Качество, %	*	*	*	70%	*	*	77%	75%
		Успеваемость, %	*	*	*	100%	*	*	100%	100%
Итого по специальности:		Успеваемость, %	74%		79%		75%			
		Качество, %	100%		100%		99%			

09.02.07	МДК.01.02 Разработка кода ИС	Учебная группа	ВД-38	ВД-39	ВД-39	ВД-30	ВД-21/а	ВД-21/б	ВД-20
		количество обучающихся	*	15	*	*	*	*	*
		Качество, %	*	73%	*	*	*	*	*
		Успеваемость, %	*	100%	*	*	*	*	*
	МДК.02.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	количество обучающихся	10	*	15	*	15	16	*
		Качество, %	90%	*	93%	*	93%	94%	*
		Успеваемость, %	100%	*	100%	*	100%	94%	*
	Экономика отрасли	количество обучающихся	*	*	*	8	*	*	16
		Качество, %	*	*	*	87%	*	*	94%
		Успеваемость, %	*	*	*	100%	*	*	100%
Итого по специальности:		Успеваемость, %	81%		93%		94%		
		Качество, %	100%		100%		98%		

10.02.05	МДК.02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	Учебная /шпа	ИБ-58/1	ИБ-58/2	ИБ-48	ИБ-49	ИБ-59	ИБ-49	ИБ-59	ИБ-40	ИБ-20/2	ИБ-50	ИБ-20	ИБ-20/1	ИБ-21/2	
		количество обучающихся	*	*	*	22	16	*	*	*	*	*	*	20	19	11
		Качество, %	*	*	*	95%	94%	*	*	*	*	*	*	96%	95%	90%
		Успеваемость, %	*	*	*	100	100	*	*	*	*	*	*	100%	100%	100%
	МДК.03.02 Инженерно-технические средства защиты объектов информации	количество обучающихся	10	8	23	*	*	22	16	*	*	*	*	*	*	*
		Качество, %	50%	88%	65%	*	*	77%	94%	*	*	*	*	*	*	*
Успеваемость, %		100	100	100	*	*	100	100	*	*	*	*	*	*	*	
	МДК.03.02 Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	количество обучающихся	*	*	*	*	*	*	*	24	14	8	20	19	11	
		Качество, %	*	*	*	*	*	*	*	83%	79%	50%	96%	95%	90%	
		Успеваемость, %	*	*	*	*	*	*	*	100	100	100	100%	100%	100%	
Итого по специальности:		Успеваемость, %	78%					76%					94%			
		Качество, %	100%					100%					100%			

Выполнение курсовых проектов (работ) по специальностям:

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

При выполнении курсового проекта по МДК.01.02 в 2023 году качество выросло на 3%, успеваемость снизилась на 5%.

В целом по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» в 2023 году качество выросло на 3%, успеваемость снизилась на 5%.

09.02.07 «Информационные системы и программирование» (программист)

При выполнении курсового проекта по МДК.01.01 в 2023 году качество выросло на 4%, успеваемость снизилась на 3%.

При выполнении курсового проекта по экономике отрасли в 2023 году качество выросло на 6%, успеваемость остается стабильной.

В целом по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» в 2023 году качество и успеваемость остаются стабильными.

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

При выполнении курсового проекта по МДК.02.01 в 2023 году качество и успеваемость остаются стабильными.

В целом по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (разработчик веб и мультимедийных приложений) в 2023 году качество и успеваемость остаются стабильными.

10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

При выполнении курсового проекта по МДК.02.01 в 2023 году качество и успеваемость остаются стабильными.

При выполнении курсового проекта по МДК.03.01 в 2023 году качество и успеваемость остаются стабильными.

В целом по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» в 2023 году качество и успеваемость остаются стабильными.

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

Таблица 33. Анализ выполнения курсовых проектов

Наименование специальности	Наименование МДК, дисциплины	Учебный год					
		показатели	2021		2022		2023
		Учебная группа	СА-18/з	СА-19/з	СА-19/з	—	
09.02.06	МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей.	количество обучающихся	*	1	*	—	
		Качество, %	*	100%	*	—	
		Успеваемость, %	*	100	*	—	
	МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем	количество обучающихся	7	*	1	—	
		Качество, %	57%	*	100%	—	
		Успеваемость, %	100	*	100%	—	
Итого по специальности:		Успеваемость, %	78%		100%	—	
		Качество, %	100%		100%	—	
02.07	01.01. Разработка программных модулей	Учебная	ИС-18/з	ИС-19/з	ИС-19/з	ИС-20/з	—
		количество обучающихся	*	4	*	*	—
		Качество, %	*	100%	*	*	—
	МДК.04.01 Технология разработки защиты баз данных	Успеваемость, %	*	100%	*	*	—
		количество	8	*	4	*	—
		Качество, %	63%	*	100%	*	—
	Экономика отрасли	Успеваемость, %	100	*	101	*	—
		количество	*	*	*	2	—
		Качество, %	*	*	*	100%	—
	Итого по специальности:	Успеваемость, %	81%		100%		—
		Качество, %	100%		100%		—
		Успеваемость, %	100%		100%		—
09.02.05	02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	Учебная	ИБ-19/з		ИБ-19/з	ИБ-20/з	ИБ-21/з
		количество обучающихся	1		*	*	7
		Качество, %	100%		*	*	100%
	МДК.03.02 Инженерно-технические средства защиты объектов информации	Успеваемость, %	100%		*	*	100%
		количество	*		1	*	8
		Качество, %	*		100%	*	100%
	Экономика отрасли	Успеваемость, %	*		100%	*	100%
		количество	*		*	5	*
		Качество, %	*		*	40%	*
	Итого по специальности:	Успеваемость, %	100%		70%		100%
		Качество, %	100%		100%		100%
		Успеваемость, %	100%		100%		100%

Выполнение курсовых проектов (работ) по специальностям:

3.5. Организация практической подготовки обучающихся

Организация и проведение учебной и производственной практик проводится в соответствии с приказом министерства науки и высшего образования Российской Федерации, министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся».

При реализации образовательных программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) и подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС) реализуются учебная и производственная практики. Учебная практика по профессиональным модулям проводится концентрировано в мастерских, лабораториях и на полигонах техникума, в соответствии с учебными планами каждой ООП СПО.

При реализации ППССЗ производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная. Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ООП ПССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) в организациях различных организационно-правовых форм.

Производственная практика реализуется концентрированно. Базами производственной практики являются предприятия, учреждения, организации различных организационно-правовых форм, отвечающие профилю подготовки специалиста, оснащенные современным оборудованием.

В период календарного 2023 года производственную практику прошли 322 студента.

Таблица 34. 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>	

		Государственное автономное учреждение Калининградской области «Калининградский государственный научно-исследовательский центр информационной и технической безопасности»	
		ООО «Центр Технологии Развития»	
		МАОУ СОШ г.Полесск	
		МАОУ СОШ №2 г.Калининград	
		ЗАО «Элекард Девайс»	
		ООО «Юринат БТД»	
		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 «АВТОТОР ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	
		ПАО «Газпром автоматизация»	
		ООО «ЭС класс клиник»	
		ОО «Зенлаб»	
		ООО «Интеллект-лаборатория»	
		ООО «НЕОЛАНТ ТЕНАКС»	
		Муниципальное казенное предприятие «Калининград Гор-Транс»	
		МП «Калининградтеплосеть»	
		АО «Кварц»	
		ООО «Консалт Инфо. Интернет технологии»	
		АО «Калининградагросстрой»	
3	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	ООО «Арнау»	С каждым из перечисленных предприятий заключен соответствующий договор сроком действия на период прохождения производственной практики.
		ООО «АБИС ПЛЮС»	
		ООО «АВТОТОР ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	
		ООО "Органик Агрохим"	
		ООО «А – Систем»	
		ООО «АЛМЕКС»	
		ООО "А.М.К."	
		ОАО «БАЛТКРАН»	
		Бюро технической экспертизы БФ	

	ООО "Балтик Стайл"	
	ООО «БЮРО АЙТИ»	
	ООО «Балтийский полимер»	
	ООО «Балтийская звезда»	
	ООО «НПП Безопасный город»	
	ВОЛТО 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 КЛЮВЕР	
	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: kalendarnyj-uchebnyj-grafik-2023-2024.pdf (biit39.ru). 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 превышает 300%.

В 2023 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 2023 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 № 222-у от 01 декабря 2022 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 № 189-у от 28 октября 2022 г.

Качественные и количественные показатели ГИА за три года (2021,2022,2023)

представлены в таблице.

Таблица 35. Итоги ГИА выпускников. Выпускная квалификационная работа

Наименование показателя	Годы			Среднее значение
	2021	2022	2023	
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»				
Количество обучающихся, чел.	7 (1 гр.)	12 (1 гр.)	13 (1 гр.)	10
Успеваемость, %	78	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	6/86	6/50	6/47	6/61
Количество защит на оценку «4», чел/%	1/14	4/33	5/38	3/28
Количество защит на оценку «3», чел/%	0/0	2/17	2/15	1/11
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	78	83	84	81
Сохранность контингента, %	78	80	76	78
09.02.07 «Информационные системы и программирование (программист)»				
Количество обучающихся, чел.	24 (2гр.)	23 (2 гр.)	35 (2 гр.)	27
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	13/54	14/61	15/43	14/52
Количество защит на оценку «4», чел/%	7/29	5/22	16/46	9/33
Количество защит на оценку «3», чел/%	4/17	4/17	4/11	4/15
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	83	83	88	84
Сохранность контингента, %	96	92	100	96
09.02.07«Информационные системы и программирование (разработчик веб и мультимедийных приложений)»				
Количество обучающихся, чел.	10 (1гр.)	15 (1гр.)	8 (1 гр.)	11
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	1/10	6/40	4/50	4/33
Количество защит на оценку «4», чел/%	8/80	9/60	4/50	7/64
Количество защит на оценку «3», чел/%	1/10	0/0	0/0	0/3
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	90	100	100	97
Сохранность контингента, %	91	94	89	91

Наименование показателя	Годы			Среднее значение
	2021	2022	2023	
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»				
Количество обучающихся, чел.	41 (4 гр.)	39 (3 гр.)	50 (4 гр.)	43
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	15/37	20/51	31/62	22/50
Количество защит на оценку «4», чел/%	17/41	18/46	19/38	18/41
Количество защит на оценку «3», чел/%	9/22	1/3	0/0	3/12
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	78	98	100	92
Сохранность контингента, %	95	100	88	94

Таблица 36. Итоги ГИА выпускников. Демонстрационный экзамен

Наименование показателя	Годы			Среднее значение
	2021	2022	2023	
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»				
Количество обучающихся, чел.	7 (1 гр.)	12 (1 гр.)	13 (1 гр.)	12
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	2/22	1/8	1/8	2/17
Количество защит на оценку «4», чел/%	3/34	4/33	5/38	4/33
Количество защит на оценку «3», чел/%	2/22	7/59	7/54	6/50
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	56	42	46	48
Сохранность контингента, %	78	80	76	78
09.02.07 «Информационные системы и программирование (программист)»				
Количество обучающихся, чел.	24 (2 гр.)	23 (2 гр.)	35 (2 гр.)	28
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	4/17	4/17	7/20	5/18
Количество защит на оценку «4», чел/%	8/33	8/35	11/32	9/32
Количество защит на оценку «3», чел/%	12/50	11/48	17/48	14/50
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	50	52	51	51
Сохранность контингента, %	96	92	100	96

Наименование показателя	Годы			
	2021	2022	2023	Среднее значение
09.02.07 «Информационные системы и программирование (разработчик веб и мультимедийных приложений)				
Количество обучающихся, чел.	10 (1гр.)	15 (1гр.)	8 (1 гр.)	11
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	0/0	3/20	3/38	2/18
Количество защит на оценку «4», чел/%	10/100	10/67	0/0	7/64
Количество защит на оценку «3», чел/%	0/0	2/13	5/62	2/18
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	100	87	38	75
Сохранность контингента, %	91	94	89	91
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»				
Количество обучающихся, чел.	41 (4 гр.)	39 (3 гр.)	50 (4 гр.)	43
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	10/24	4/10	8/16	7/16
Количество защит на оценку «4», чел/%	14/34	18/46	14/28	15/35
Количество защит на оценку «3», чел/%	17/42	17/44	28/56	21/49
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	59	56	44	53
Сохранность контингента, %	95	100	88	94

Значения результатов ГИА за три года (2021,2022,2023) гг.

Таблица 37. 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.	32	82	33	130	277
Успеваемость, %	100	100	100	100	100
Качество знаний, %	87	85	97	92	90
Сохранность контингента, %	78	96	91	94	89

Очно-заочная форма обучения								
Годы	Всего выпускников	Защита на отл.и хор.	Защита на удовл.	Защита на неудовл.	Дипломы с отл.	Ср. балл	Успеваемость	Качество
2021	12	9	3	0	0	4,2	100%	75%
2022	9	9	0	0	1	4,7	100%	100%
2023	5	5	0	0	0	4,4	100%	100%

Таблица 38. 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	32	82	33	130	277
Успеваемость, %	100	100	100	100	100
Качество знаний, %	50	51	79	52	58
Сохранность контингента, %	78	93	91	94	89

Таблица 39. Очно-заочная форма обучения

Очно-заочная форма обучения								
Годы	Всего выпускников	на отл.и хор.	на удовл.	на неудовл.	Дипломы с отл.	Ср. балл	Успеваемость	Качество
2021	12	4	8	0	0	3,0	100%	33%
2022	9	6	3	0	1	3,8	100%	67%
2023	5	0	5	0	0	3,0	100%	0%

Вывод: Показатели государственной итоговой аттестации за последние три года свидетельствуют о стабильных результатах ГИА. По очной форме обучения средние показатели успеваемости – 99%, качества знаний – 75%. По очно-заочной форме обучения средние показатели успеваемости – 100%, качества знаний – 79%. Наблюдается улучшение показателя качества знаний у студентов очно-заочной формы обучения.

В 2023 году поданы сведения аккредитационного мониторинга.

Результаты аккредитационного мониторинга по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»:



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

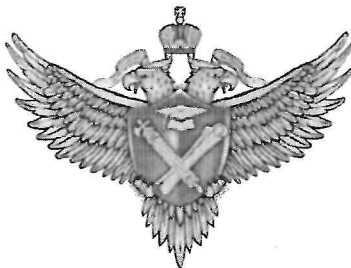
Сведения по показателям аккредитационного мониторинга

Наименование образовательной организации	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "БАЛТИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ"
ОГРН образовательной организации	1033902801228
Уровень образования	Среднее профессиональное образование
Код и наименование УГС	09.00.00 Информатика и вычислительная техника
Код и наименование профессии/специальности	09.02.06 Сетевое и системное администрирование
Наименование образовательной программы (специализации)	Сетевое и системное администрирование
Итоговый балл по ОП	60
Достижение порогового значения итогового балла	Достигнут

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Количество баллов
1	Наличие электронной информационно-образовательной среды	Имеется	5
2	Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников по образовательной программе среднего профессионального образования	100	20
3	Участие обучающихся образовательной организации в оценочных процедурах, проведенных в рамках мониторинга	Принимали	10

	системы образования	участие	
4	Медианный результат предшествующей аттестации обучающихся образовательной организации в форме демонстрационного экзамена по образовательной программе среднего профессионального образования (если образовательной программой предусмотрено наличие демонстрационного экзамена)	Меньше медианного значения	0
5	Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы среднего профессионального образования, имеющих опыт деятельности не менее одного года в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации профессиональных модулей соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования	38	10
6	Доля педагогических работников, имеющих первую или высшую квалификационные категории, ученое звание и (или) ученую степень и (или) лиц, приравненных к ним, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования	49	10
7	Наличие внутренней системы оценки качества образования	Имеется	5

«Информационные системы и программирование»:



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

Сведения по показателям аккредитационного мониторинга

Наименование образовательной организации	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "БАЛТИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ"
ОГРН образовательной организации	1033902801228
Уровень образования	Среднее профессиональное образование
Код и наименование УГС	09.00.00 Информатика и вычислительная техника
Код и наименование профессии/специальности	09.02.07 Информационные системы и программирование
Наименование образовательной программы (специализации)	Информационные системы и программирование
Итоговый балл по ОП	60
Достижение порогового значения итогового балла	Достигнут

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Количество баллов
1	Наличие электронной информационно-образовательной среды	Имеется	5
2	Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников по образовательной программе среднего профессионального образования	100	20
3	Участие обучающихся образовательной организации в оценочных процедурах, проведенных в рамках мониторинга	Принимали	10

	системы образования	участие	
4	Медианный результат предшествующей аттестации обучающихся образовательной организации в форме демонстрационного экзамена по образовательной программе среднего профессионального образования (если образовательной программой предусмотрено наличие демонстрационного экзамена)	Меньше медианного значения	0
5	Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы среднего профессионального образования, имеющих опыт деятельности не менее одного года в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации профессиональных модулей соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования	65	10
6	Доля педагогических работников, имеющих первую или высшую квалификационные категории, ученое звание и (или) ученую степень и (или) лиц, приравненных к ним, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования	33	10
7	Наличие внутренней системы оценки качества образования	Имеется	5

Результаты аккредитационного мониторинга по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»:



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

Сведения по показателям аккредитационного мониторинга

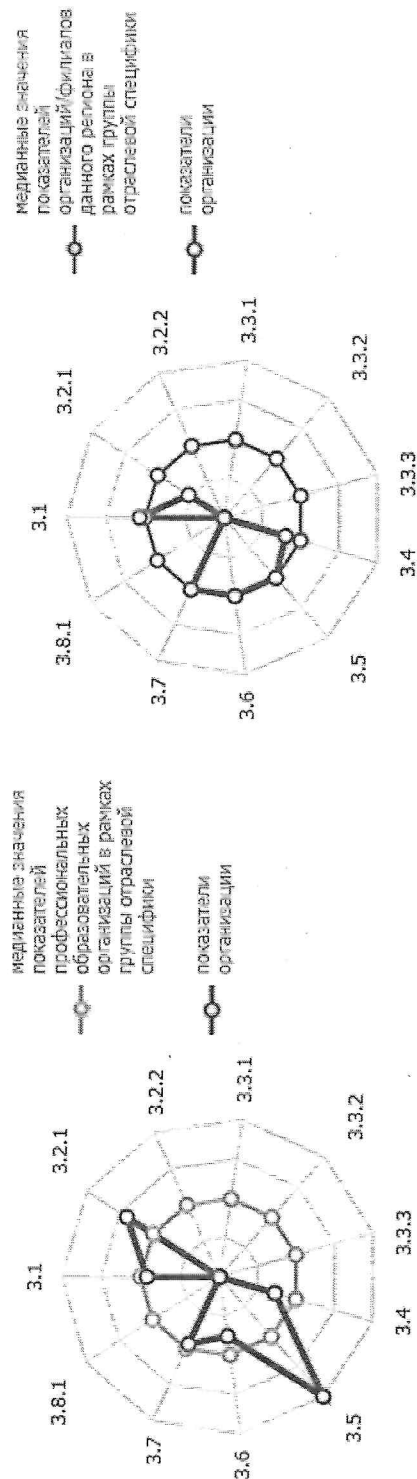
Наименование образовательной организации	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "БАЛТИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ"
ОГРН образовательной организации	1033902801228
Уровень образования	Среднее профессиональное образование
Код и наименование УГС	10.00.00 Информационная безопасность
Код и наименование профессии/специальности	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
Наименование образовательной программы (специализации)	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
Итоговый балл по ОП	60
Достижение порогового значения итогового балла	Достигнут

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Количество баллов
1	Наличие электронной информационно-образовательной среды	Имеется	5
2	Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников по образовательной программе среднего профессионального образования	100	20
3	Участие обучающихся образовательной организации в оценочных процедурах, проведенных в рамках мониторинга	Принимали участие	10

	системы образования		
4	Медианный результат предшествующей аттестации обучающихся образовательной организации в форме демонстрационного экзамена по образовательной программе среднего профессионального образования (если образовательной программой предусмотрено наличие демонстрационного экзамена)	Меньше медианного значения	0
5	Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы среднего профессионального образования, имеющих опыт деятельности не менее одного года в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации профессиональных модулей соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования	71	10
6	Доля педагогических работников, имеющих первую или высшую квалификационные категории, ученое звание и (или) ученую степень и (или) лиц, приравненных к ним, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования	53	10
7	Наличие внутренней системы оценки качества образования	Имеется	5

На рисунке 3 показан средний результат предшествующей аттестации обучающихся техникама

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, осуществляющих трудовую, предпринимательскую 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	72,5	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 <i>Показатель рассчитывается по данным ФГБОУ ДПО ИРГО.</i>		7	325	27 812
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.				
3.2.2. Удельный вес численности участников, занявших первое, второе или третье место, 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 ИРГО.</i>		0,0	3,6	19,6

Рисунок 3 показан средний результат аттестации обучающихся техникума – продолжение

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "БАЛТИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ"

Показатель рассчитывается по данным ФТБОУ ДПО ИРПО.					
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	
Показатель рассчитывается по данным ФТБОУ ДПО ИРПО.		—	0,0	39,0	
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 всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству, %	0	0,0	630	
Показатель рассчитывается по данным ФТБОУ ДПО ИРПО.		0	0,00	60,37	
3.3.	Участие обучающихся по программам среднего профессионального образования в Национальном чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	0	34	5 340	
3.3.1.	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (включая выпуск отчетного года), принявших участие в региональных чемпионатах «Абилимпикс», чел.	0	3	630	
3.3.2.	Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (включая выпуск отчетного года), принявших участие в национальном чемпионате «Абилимпикс», чел.	0,00	56,76	60,37	
3.3.3.	Удельный вес численности получивших золотую, серебряную или бронзовую медаль в общей численности студентов образовательной организации, принявших участие в региональной и национальной чемпионате «Абилимпикс», обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, %	57,14	76,18	76,29	
3.4.	Удельный вес численности выпускников, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, получивших оценки «хорошо» и «отлично» по результатам государственной итоговой аттестации, в общей численности выпускников, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, %	100,00	11,92	13,53	
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, %	55,10	71,71	76,67	
3.6.	Удельный вес численности выпускников, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, прошедших государственную итоговую аттестацию с использованием демонстрационного экзамена, получивших оценку «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, прошедших государственную итоговую аттестацию с использованием демонстрационного экзамена, %	3,68	3,99	4,07	
3.7.	Средний балл выпускников, обучающихся 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	0,00	3,37	4,64	
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:	—	22,85	2,11	
3.8.1.	соответствующим списку 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования, %	—	0	2,11	
3.8.2.	из выделенной группы профессий и специальностей, соответствующей специфике отраслевой направленности деятельности образовательной организации, %	—	0	2,11	

3.7. Востребованность выпускников

Востребованность и трудоустройство выпускников является одной из важнейших показателей эффективности работы техникума.

Образовательный процесс в техникуме строится с учетом реальных потребностей работодателей. Представители предприятий согласовывают ООП СПО, возглавляют ГЭК, участвуют в качестве экспертов в демонстрационном экзамене. Предприятия, с которыми техникум сотрудничает по вопросам организации практик, представляют только положительные отзывы о выпускниках техникума, отмечая у студентов не только высокий профессиональный уровень теоретической и практической подготовки, но и развитые личные качества.

На базе техникума реализован учебно-производственный комплекс, который будет обеспечивать: условия необходимые для качественного выполнения программ производственного обучения, воспитания у них уважения к труду и избранной профессии и (или) специальности; удовлетворение потребностей обучающихся техникума в практическом обучении; совершенствование качества профессионального образования за счет более глубокого освоения ООП и полного соединения обучения с производственным трудом обучающихся.

Техникумом проводятся мероприятия, способствующие повышению у студентов мотивации к освоению образовательной программы по специальности и помогающие выпускникам трудоустроиться по специальности: конкурсы профессионального мастерства, чемпионаты «Молодые профессионалы», проведение практических занятий на предприятиях, профориентационные встречи с работодателями и иные мероприятия по профессиональной тематике.

В целях планирования, организации и осуществления содействия занятости студентов и трудоустройству выпускников в техникуме был создан Отдел содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников.

Отделом был сформирован постоянно обновляющийся банк вакансий, установлены партнерские отношения с профильными предприятиями региона и центром занятости населения, регулярно проводятся следующие мероприятия, направленные на трудоустройство выпускников: презентации предприятий-работодателей, дни карьеры, групповые собеседования, мастер-классы по планированию карьеры и написанию резюме, экскурсии на предприятия.

Ежемесячно отдел проводит мониторинг распределения выпускников по каналам занятости и иным видам деятельности. Полученная информация позволяет оперативно и адресно оказывать помощь и поддержку выпускнику, столкнувшемуся со сложностями при трудоустройстве, что положительно сказывается на показателях занятости выпускников.

В 2023 году общее количество выпускников составило по всем формам обучения 106 чел. (в 2022 - 98 чел.). общий показатель трудоустройства выпускников – 34%.

Таблица 40. Трудоустройство выпускников 2023 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»	13	3	3	10	0	0	0
09.02.07 «Информационные системы и программирование»	43	21	13	19	2	1	0
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	50	12	9	31	6	1	0

Количество выпускников очной формы обучения выросло на 3%, число трудоустроенных выпускников уменьшилось на 69,3%, за счет призыва в ряды ВС РФ, призванных в ряды ВС РФ стало больше на 100% и продолживших обучение стало меньше на 56%.

Таблица 41. 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				
2021	96	54	16	0	1	39	0	0	0
2022	98	64	42	0	1	25	0	0	0
2023	101	31	20	60	0	8	0	2	0

В 2023 учебном году по очно-заочной форме завершили обучение 5 человек, что на 44% меньше, чем в прошлом году. Процент трудоустроенных, в том числе по специальности, остался без изменений и составил 100%.

Таблица 42. Занятость выпускников очно-заочной формы обучения за три года

Год выпуска	Всего	Трудоустроенные	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
2021	12	12	7	0	0	0	0	0
2022	9	9	4	0	0	0	0	0
2023	5	5	4	0	0	0	0	0

В 2023 учебном году через центр содействия трудоустройству выпускников, было оставлено

Вывод: Отдел содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников показал свою эффективность в 2022-2023 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 2023 году отмечается значительный 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 2022 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 43.

Таблица 43. 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 44.

Таблица 44. 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 45.

Таблица 45. Результаты анкетирования по вопросам по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

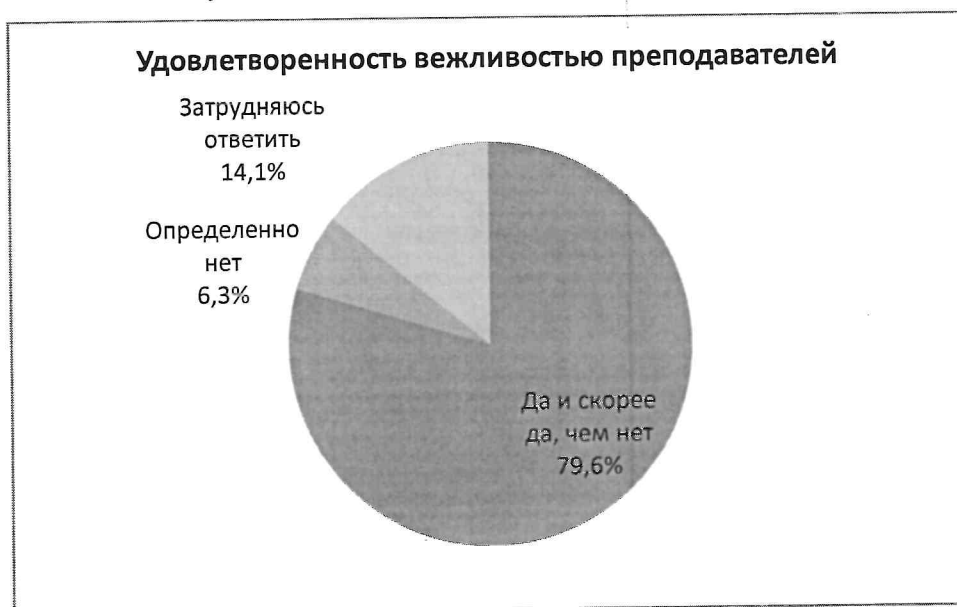
Ответы	Вопрос 1		Вопрос 2		Вопрос 3		Вопрос 4		Вопрос 5	
	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%
Да и скорее да, чем нет	126	85,1	120	81,1	54	36,5	99	66,9	100	67,6
Определенно нет	7	4,7	12	8,1	52	35,1	17	11,5	19	12,8
Затрудняюсь ответить	15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

Сводные результаты анкетирования представлены в таблице 46.

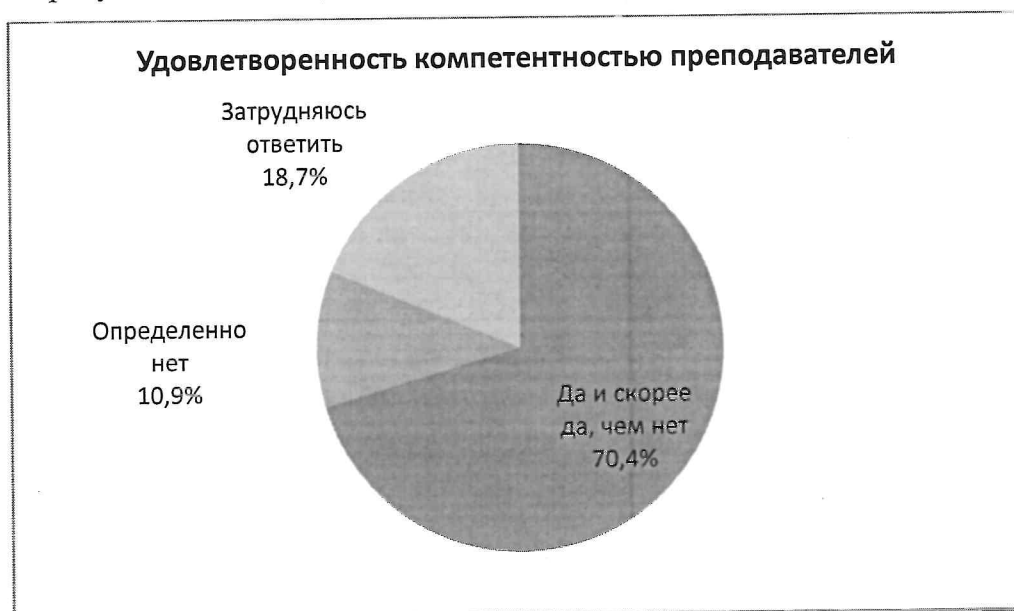
Таблица 46. Сводные результаты анкетирования по вопросам

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



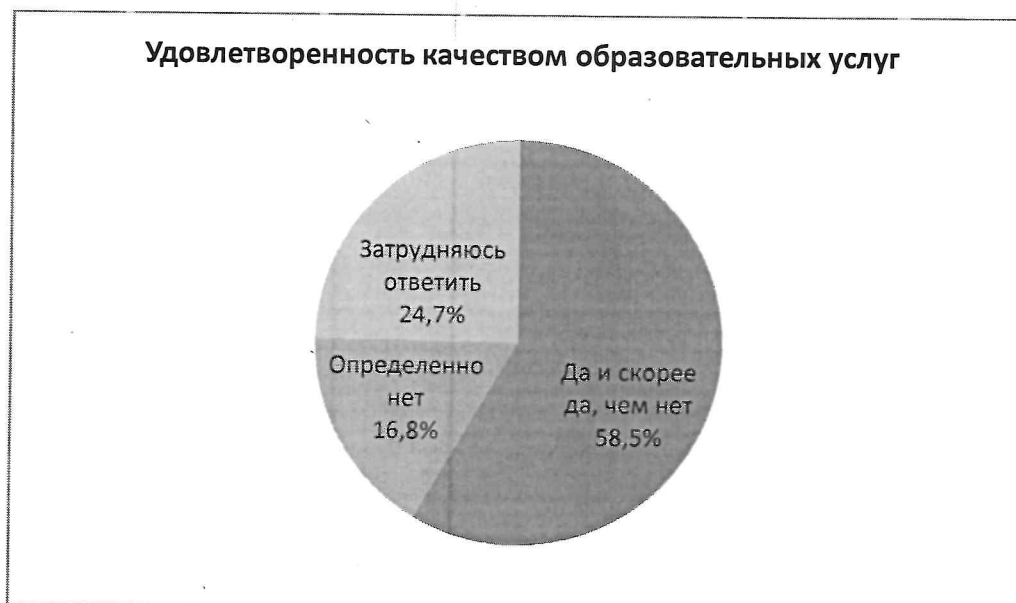
На рисунке 5 показана удовлетворенность компетентностью преподавателей техникума



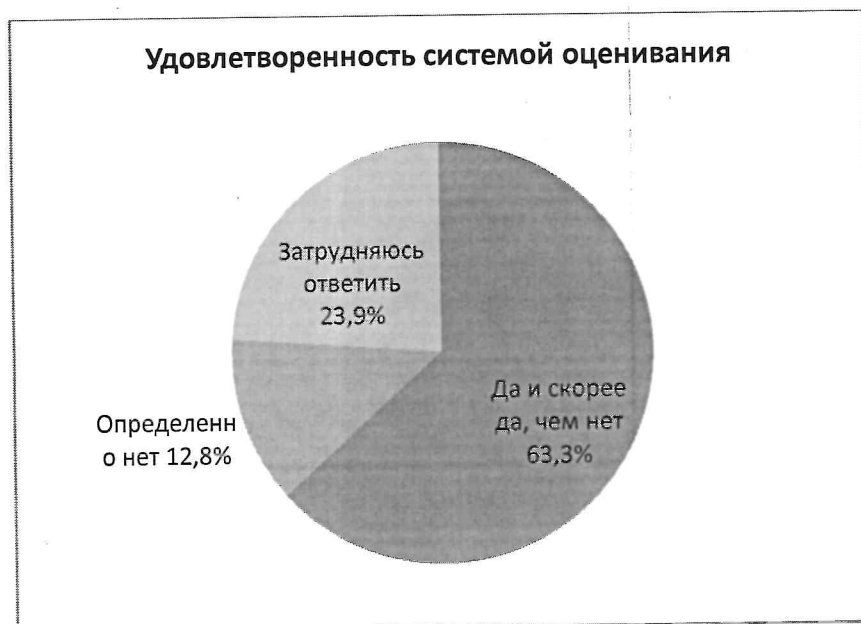
На рисунке 6 показана удовлетворенность материально-техническим обеспечением техникума (состоянием учебных кабинетов, качеством учебных досок, мебели и т.д.)



На рисунке 7 показана общая удовлетворенность качеством предоставляемых техникумом 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:

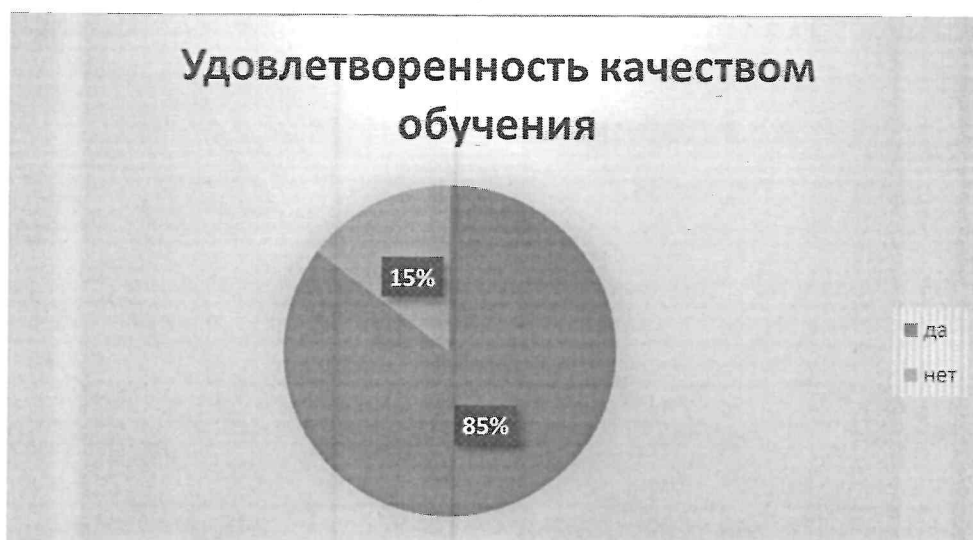
1. Удовлетворены ли Вы фактическими результатами обучения в техникуме?
2. Если бы Вам снова предстояло принять решение о поступлении в учебное заведение СПО, сделали бы Вы выбор в пользу техникума?
3. Оказали ли Вам содействие в поиске работы структурные подразделения техникума?
4. Способствовало ли 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.

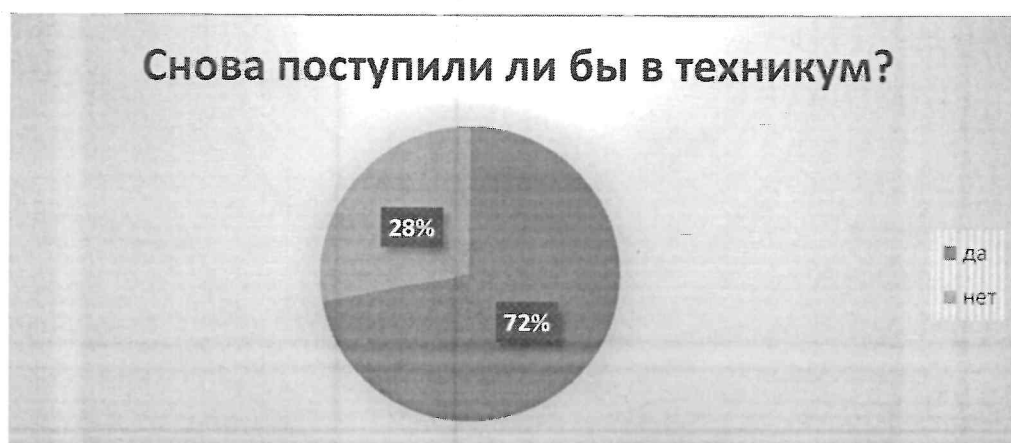
Таблица 47. Сводные результаты анкетирования выпускников по вопросам

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

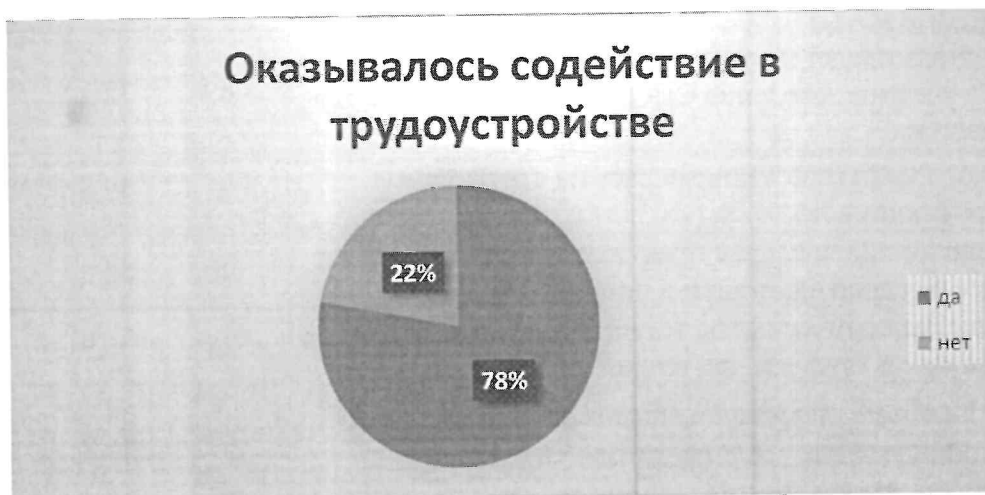
На рисунке 9 показана удовлетворенность фактическими результатами обучения в техникуме



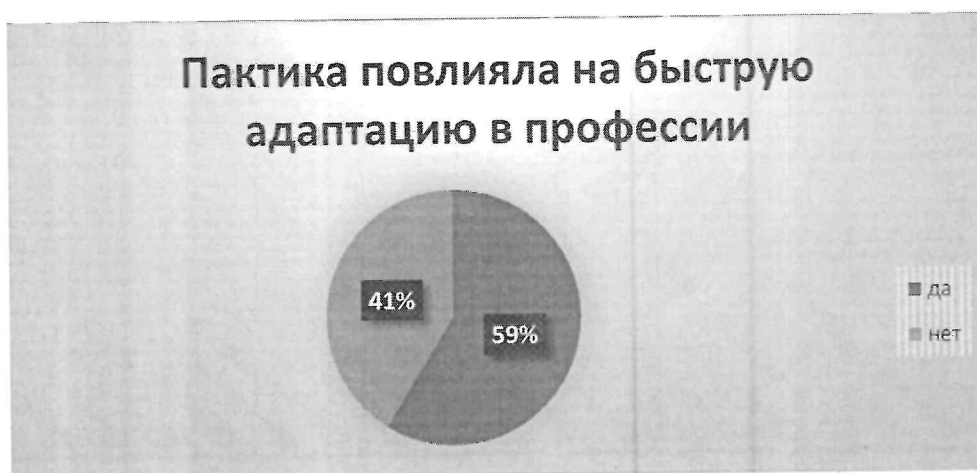
На рисунке 10 показана готовность снова выбрать наш техникум



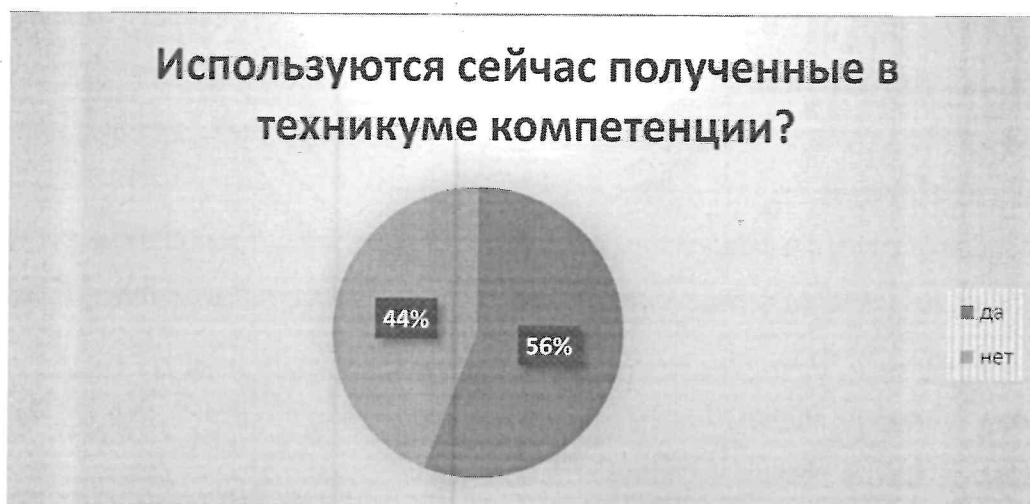
На рисунке 11 показано содействие в поиске работы структурные подразделения техникума



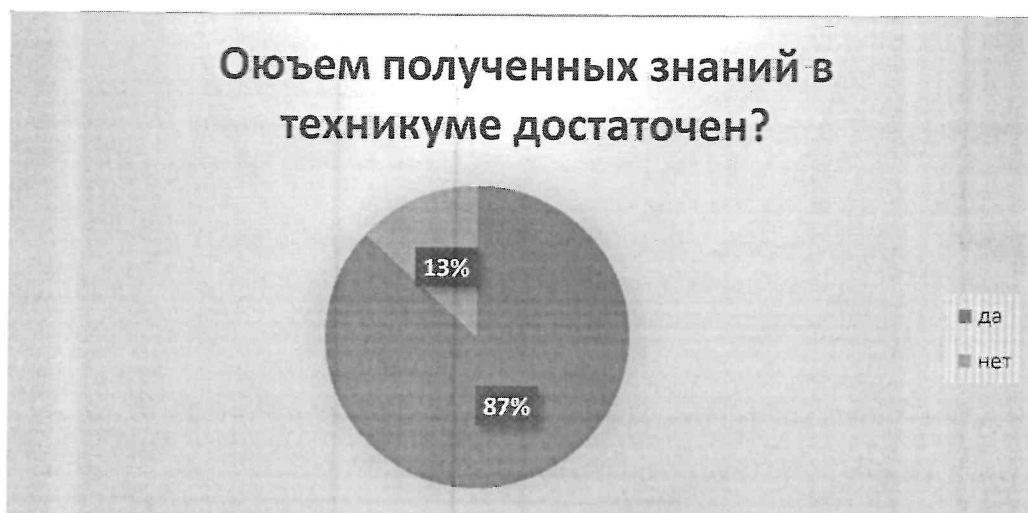
На рисунке 12 показано содействие практической подготовки к адаптации в профессии



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 2022 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

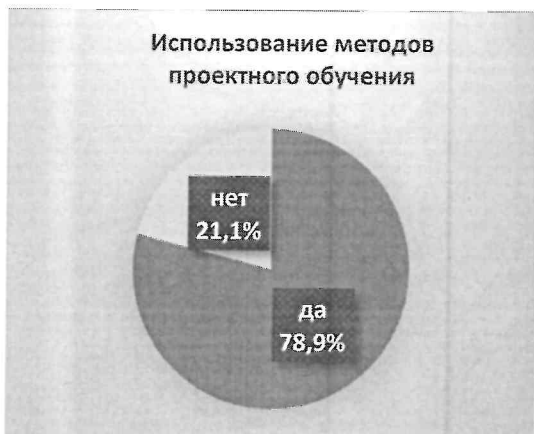
Категория вопросов	Вопросы анкеты	Ответы			
		да	%	нет	%
Удовлетворенность условиями реализации программы	Используете ли Вы при проведении занятий методы проектного обучения?	15	78,9	4	21,1
	Используете ли Вы информацию, полученную в результате прохождения Вами онлайн курсов, в учебном процессе?	18	94,7	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:

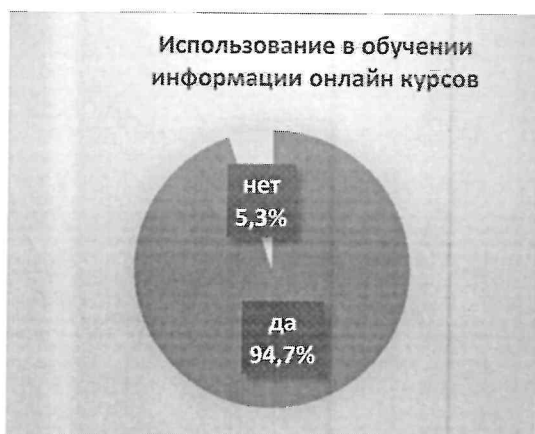
Таблица 49. Результаты анкетирования по вопросам

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



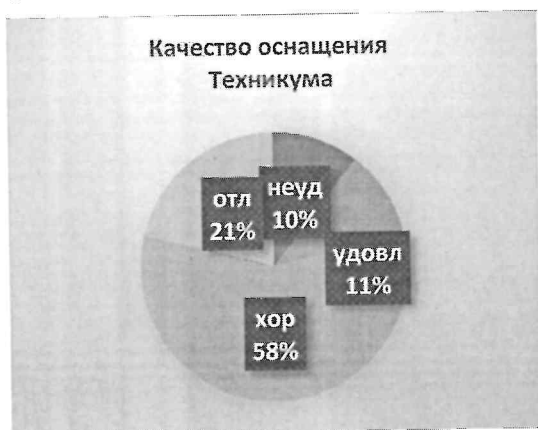
На рисунке 16 показано использование преподавателями техникума информации онлайн курсов в обучении студентов



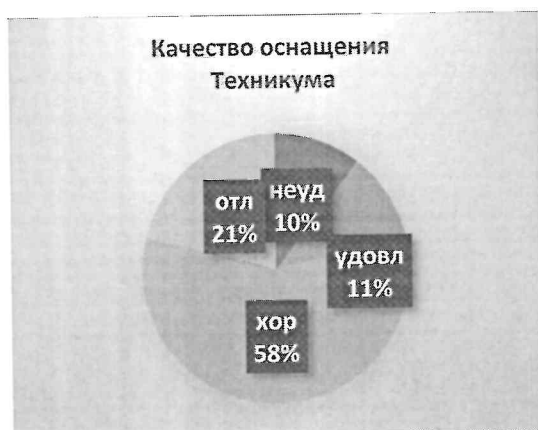
На рисунке 17 показано участие преподавателей техникума в образовательных семинарах



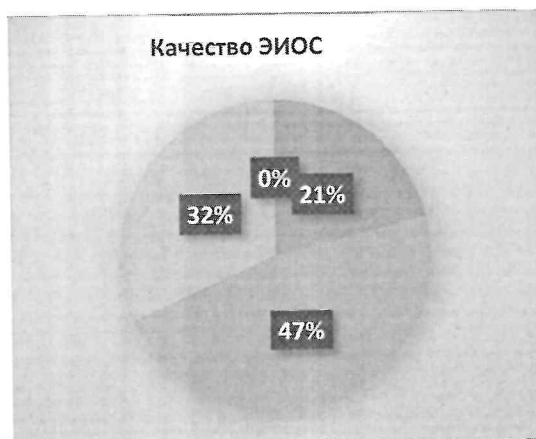
На рисунке 18 показано качество оснащения аудиторий, иных помещений, учебных лабораторий и оборудования в техникуме



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 2023 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?	3	3,5	20	23,8	25	29,8	32	38,1	4	4,8
	Принимаете ли Вы участие в разработке фондов оценочных средств образовательных программ техникума?	2	2,4	18	21,4	23	27,4	29	34,5	3	3,6

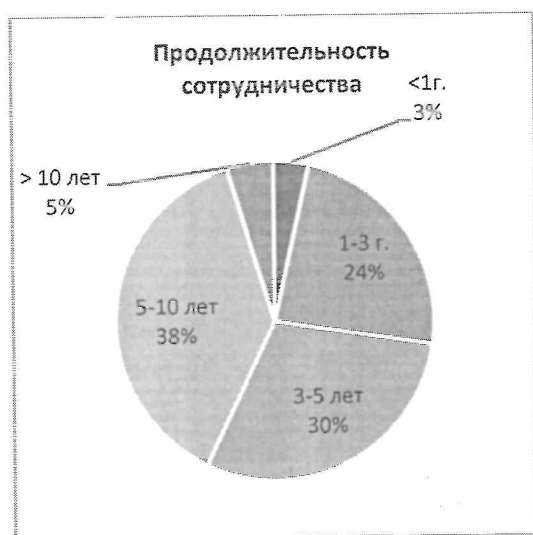
Сотрудничаете ли Вы с техникумом в области актуализации и разработки учебных курсов?	3	3,6	19	22,6	21	25	31	36,9	3	3,6
--	---	-----	----	------	----	----	----	------	---	-----

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

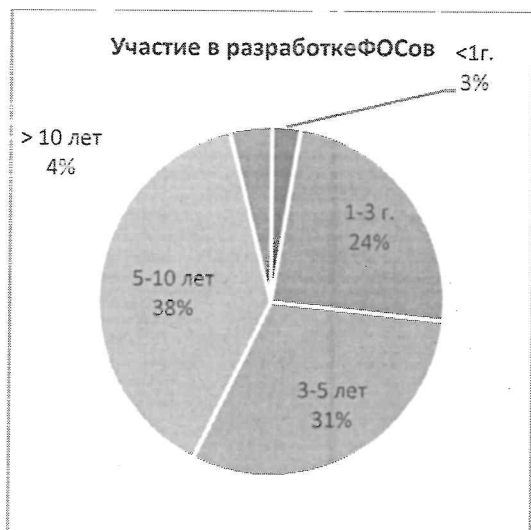
Таблица 51. Результаты анкетирования по вопросам

Категория вопросов	Вопросы анкеты	Ответ			
		да	%	нет	%
Участие работодателей в трудоустройстве выпускников	Трудоустраиваете ли Вы обучающихся по итогам прохождения практики?	15	17,9	69	82,1
	Трудоустраиваете ли Вы выпускников образовательной программы?	32	38,1	52	61,9
Удовлетворенность работодателей качеством	Удовлетворены ли Вы качеством подготовки выпускников образовательных программ Техникума?	71	84,5	13	15,5
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.?	69	82,1	15	17,9

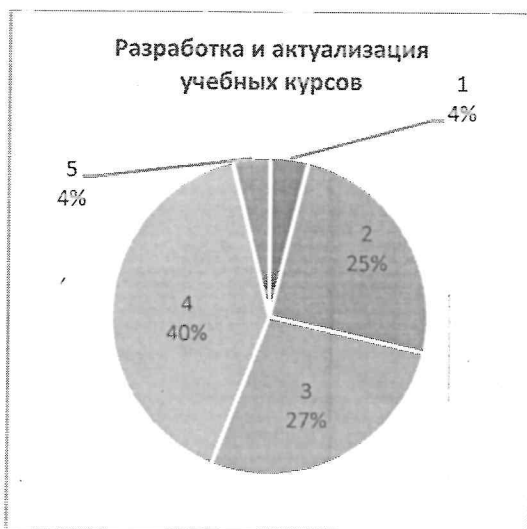
На рисунке 21 показана продолжительность сотрудничества работодателей и их объединений с техникумом



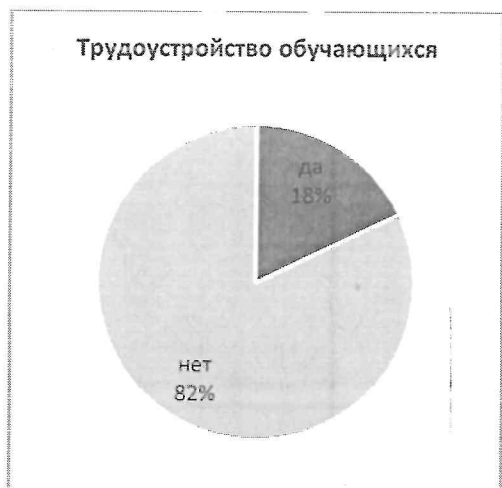
На рисунке 22 показано участие работодателей и их объединений в разработке фондов оценочных средств образовательных программ техникума



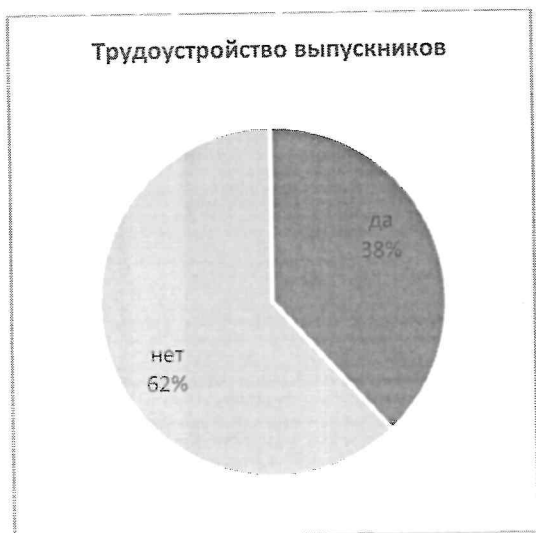
На рисунке 23 показано сотрудничество работодателей и их объединений с техникумом в области актуализации и разработки учебных курсов



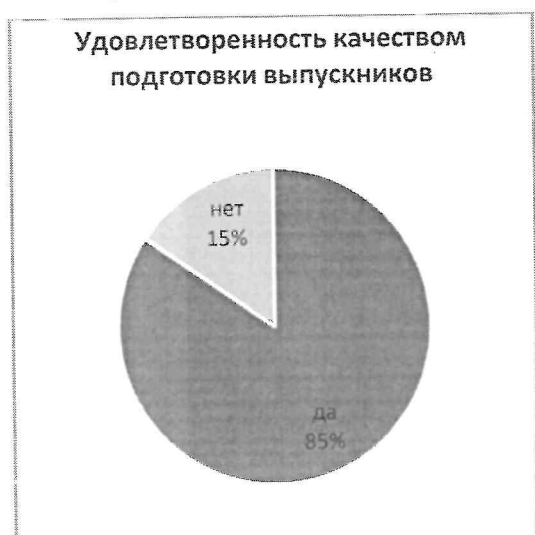
На рисунке 24 показано трудоустройство обучающихся техникума по итогам прохождения практики



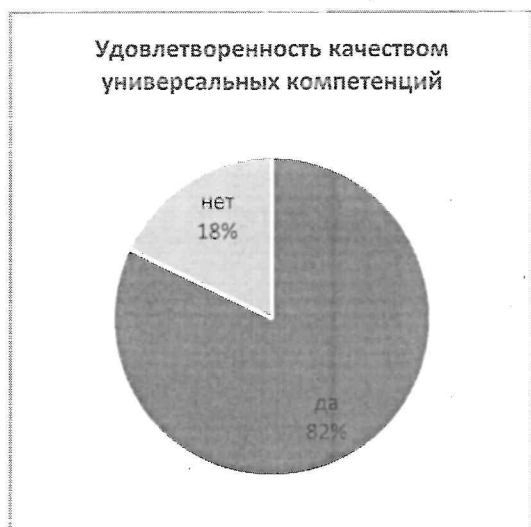
На рисунке 25 показано трудоустройство выпускников техникума по итогам прохождения практики



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 80%.

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 2023 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 28 марта по 13 апреля 2023 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 28 марта по 03 апреля 2023 г.
- с 04 по 10 апреля 2023 г.
- с 11 по 17 апреля 2023 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
ИБ-20	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Техник по защите информации	ОП Общепрофессиональный цикл	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	20	2	10	14
ИБ-20/1	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Техник по защите информации	ОП Общепрофессиональный цикл	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	19			14
ИБ-21/2	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Техник по защите информации	ОП Общепрофессиональный цикл	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	12			14
СА-20	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Системный администратор	ОП Общепрофессиональный цикл	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	16	2	10	14
П-20	09.02.07 Информационные системы и программирование	Программист	ОП Общепрофессиональный цикл	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	20			14
П-21/2	09.02.07 Информационные системы и программирование	Программист	ОП Общепрофессиональный цикл	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	4			14
ВД-20	09.02.07 Информационные системы и программирование	Разработчик веб и мультимедийных приложений	ОП Общепрофессиональный цикл	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	18	2	14	
Общее количество					109	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 30 марта, а также 06 и 13 апреля 2023 г. Согласно утвержденному плану проводились занятия по физической подготовке на стадионе «Красная звезда» 03 марта, 10 и 17 апреля 2023 г. стрельбы проводились 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 (специальные автомобили, лодки, кислородное оборудование, защитные и водолазные костюмы, специализированные станции, оборудование для решения специальных	Практические занятия

		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 ресурсов, 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 16 октября по 20 ноября 2023 г. в рамках договора о сетевой форме реализации образовательных программ от 01 сентября 2023 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 86 студентов.

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 специальности

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.