

ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
за 2025 год

Калининград

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
2.1.1. Библиотечное и информационное обслуживание	11
2.1.2. Учебно-методическое обеспечение образовательных программ	15
2.2. Локальные нормативные акты, определяющие функции структурных элементов системы управления	20
3. Содержание и анализ качества подготовки выпускников	21
3.1. Организация учебного процесса	21
3.2. Выполнение образовательной программы, рабочих программ педагогов, рекомендации и их реализации	22
3.3. Реализуемые образовательные программы, введение новых образовательных	24
3.4. Прием в техникум	24
3.5. Подготовка кадров	28
3.6. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	28
3.7. Организация практической подготовки обучающихся	41
3.8. Организация и проведение государственной итоговой аттестации обучающихся	53
3.9. Востребованность выпускников	58
3.10. Удовлетворенность потребителей	60
3.11. Удовлетворенность выпускников техникума	64
3.12. Удовлетворенность педагогических работников техникума	68
3.13. Удовлетворенность работодателей и их объединений	71
3.14. Развитие внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО)	75
3.15. Выполнение плана работы образовательной организации по обеспечению функционирования ВСОКО	76
3.16. Проведение воинских сборов	77
4. Воспитательная работа	83
5. Материально - техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса	102
6. Доступная среда	116
7. Показатели деятельности АНО ПО «БИТ»	118
Заключение	123
Приложение. Кадровое обеспечение	

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЛТИЙСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ» была основана 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 «02» апреля 2026 г., выданная Министерством образования Калининградской области по специальностям: 09.02.06 Сетевое и системное администрирование; 09.02.07 Информационные системы и программирование»; 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»; 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»; 40.02.02 «Правоохранительная деятельность».

Выписка из реестра организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам по состоянию на 02 апреля 2026 г. № А007-01236-39/01139920 от 23 декабря 2019 года, выданное Министерством образования Калининградской области по двум направлениям подготовки профессионального образования: 09.00.00 Информатика и вычислительная техника; 10.00.00 Информационная безопасность; бессрочно.

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

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

Учредитель АНО ПО «БИТ» - Сергеев Вячеслав Владимирович.

ИНН 3906105569, КПП 390601001

Адрес: 236016, Российская Федерация, г. Калининград, ул. Литовский вал, д. 38, литер А1, пом. УП, подъезд 6 Место осуществления образовательной деятельности: г. Калининград, ул.

Литовский вал, д. 38, литер А1, 2 этаж, стр. № 6-11б и 3 этаж, стр. № 2-10, 14- 17, 19-24, 26-33, 35, 37; 236016, Российская Федерация, г. Калининград, ул. Литовский вал, д. 38, литер А1, пом. УИ, подъезд 6.

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

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

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

Филиалов не имеет. Общежитие отсутствует.

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

Для проведения самообследования приказом директора техникума от **30.01.2026 года № 10-у «О проведении самообследования по итогам 2025 года»** с целью подготовки отчета о результатах самообследования (далее - отчет) за предшествующий самообследованию календарный 2025 год назначены ответственные исполнители по оценке видов деятельности, сформирована рабочая группа.

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

Количество реализуемых основных образовательных программ СПО

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

По программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) обучение осуществляется по 5 (пяти) специальностям:

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

Основные образовательные программы разрабатывались совместно с:

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

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

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

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

- 40.02.02 «Правоохранительная деятельность»

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

Таблица 1 Образовательные программы среднего профессионального образования

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

	Информационные системы и программирование	месяцев		и мультимедиа	
		2 года 10 месяцев	Очно-заочная		основная
		3 года 10 месяцев	Очная	Программист	основная
		3 года 10 месяцев	Очно-заочная		основная
		2 года 10 месяцев	Очно-заочная		основная
		3 года 10 месяцев	Очная	Тестировщик в области информационных технологий	основная
3	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	3 года 10 месяцев	Очная	Техник по информационной безопасности	основная
		2 года 10 месяцев	Очная		основная
		3 года 10 месяцев	Очно-заочная	Техник по информационной безопасности	основная
		2 года 10 месяцев	Очно-заочная		основная
4	25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»	3 года 10 месяцев	Очная	Оператор беспилотных летательных аппаратов	основная
5	40.02.02 «Правоохранительная деятельность».	3 года 10 месяцев	Очная	Юрист	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.

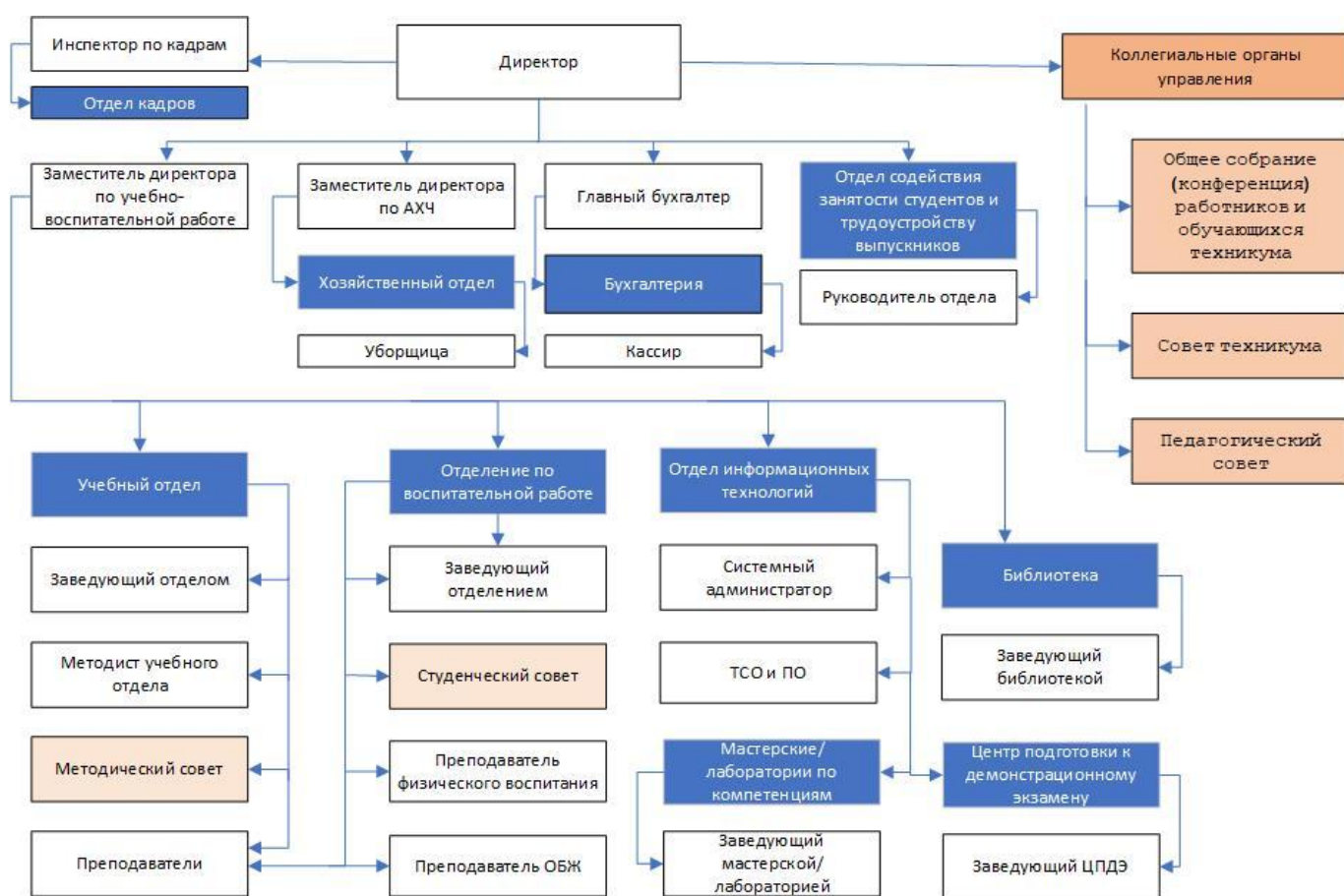


Рисунок 1. Организационная структура управления в техникуме

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.

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
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 2025 года насчитывает 12056 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	9644

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	331
от 5 до 10 лет	1209
от 10 до 20 лет	6231
20 и более лет	1873

Доля учебного фонда составляет 80%, художественной литературы - 0%. Доля учебных изданий технической направленности составляет 79%.

Таблица 4. Состав учебных изданий по содержанию

По содержанию	Количество экземпляров
Естественнонаучные издания	998
Общественно-гуманитарные издания	1073
Технические издания	7573

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-библиотечные системы «Электронно-библиотечная система «Айбукс» и «Электронно-библиотечная система «Лань». Данные системы предоставляют возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Адрес в сети: Электронно-библиотечная система «Айбукс»: <https://ibooks.ru/>, Электронно-библиотечная система «Лань»: (<https://e.lanbook.com/>).

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

- версия сайта для слабовидящих;
- эксклюзивный адаптивный ридер;
- коллекция аудиоизданий;
- программа невизуального 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 «Айбукс» 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 автоматизированных систем	1
Специальность 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»	1
Специальность 40.02.02 «Правоохранительная деятельность»	1

Таблица 7. Наличие справочно-библиографических и периодических изданий

Справочно-библиографические издания (экземпляров)	09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	09.02.07 «Информационные системы и программирование»	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»	40.02.02 «Правоохранительная деятельность»
Периодические издания (наименования журналов)	Инновации и инвестиции: научно-практический журнал https://Айбукс/magazines/1100	Инновации и инвестиции: научно-практический журнал https://Айбукс/magazines/1100	Современное профессиональное образование: научно-практический журнал https://Айбукс/magazines/1198	Современное профессиональное образование: научно-практический журнал https://Айбукс/magazines/1198	Юридическая наука: https://Айбукс/magazines/1107

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

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

Таблица 8. Статистические данные работы библиотеки

Год	2021	2022	2023	2024	2025
Посещение	274	195	238	226	217
Книговыдача	7900	7805	7928	7659	7598

Таблица 9. Статистические данные работы ЭБС

Год	2021	2022	2023	2024	2025
Посещение	274	195	238	226	275
Книговыдача	7900	7805	7928	7659	7836

Продолжается сотрудничество с Городской юношеской библиотекой г. Калининграда. Студенты регулярно посещают лекции в Городской юношеской библиотеке г. Калининграда, а также берут там книги и периодические издания. Всего в Городской юношеской библиотеке г. Калининграда зарегистрированы 295 студентов техникума, за 2025 г. было взято 1671 книги и 598 периодических изданий.

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

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

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

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

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся:

- Электронно-библиотечная система «Лань» (<https://e.lanbook.com/>)
- Электронно-библиотечная система «Айбукс»: <https://Айбукс/>
- 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 учебный год.

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

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

Аннотации формируются автоматически после утверждения рабочих программ.

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

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

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

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

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

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

<i>Элементы УМК</i>	<i>2025 год набора</i>
Аннотации	47/47
Рабочие программы	47/47
Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы	1/1
Фонды оценочных средств	47/47
Методические рекомендации по выполнению курсовых работ студентами АНО ПО «БИТ»	1/1
Рабочая программа преддипломной практики	1/1
методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы студентами АНО ПО «БИТ»	1/1

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

<i>Элементы УМК</i>	<i>2025 год набора</i>
Аннотации	42/42
Рабочие программы	42/42
Методические указания по выполнению самостоятельной работы	1/1
Фонды оценочных средств	42/42
Методические рекомендации по выполнению курсовых работ студентами АНО ПО «БИТ»	1/1
Рабочая программа преддипломной практики	1/1
методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы студентами АНО ПО «БИТ»	1/1

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

<i>Элементы УМК</i>	<i>2025 год набора</i>
Аннотации	48/48
Рабочие программы	48/48
	1/1
Методические указания по выполнению самостоятельной работы	
Фонды оценочных средств	48/48
Методические рекомендации по выполнению курсовых работ студентами АНО ПО «БИТ»	1/1
Рабочая программа преддипломной практики	1/1
методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы студентами АНО ПО «БИТ»	1/1

Таблица 13. Наличие элементов УМК на специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», квалификация: Разработчик веб и мультимедийных приложений

Элементы УМК	2025 год набора
Аннотации	46/46
Рабочие программы	46/46
Методические указания по выполнению самостоятельной работы	1/1
Фонды оценочных средств	46/46
Методические рекомендации по выполнению курсовых работ студентами АНО ПО «БИТ»	1/1
Рабочая программа преддипломной практики	1/1
методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы студентами АНО ПО «БИТ»	1/1

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

Элементы УМК	2025 год набора
Аннотации	47/47
Рабочие программы	47/47
Методические указания по выполнению самостоятельной работы	1/1
Фонды оценочных средств	47/47
Методические рекомендации по выполнению курсовых работ студентами АНО ПО «БИТ»	1/1
Рабочая программа преддипломной практики	1/1
методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы студентами АНО ПО «БИТ»	1/1

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

Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

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

Таблица 15. Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы

№	Наименование ресурса	Порядок доступа	Адрес ресурса
1.	Официальный сайт техникума	Свободный доступ с любого компьютера в ЛВС организации	https://biit39.ru/

		или сети Интернет.	
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-zanyatiy/
4.	Личный кабинет студента АНО ПО «БИТ» Сферум в мессенджере МАХ для обучения с применением информационных технологий	Авторизационный доступ с любого компьютера в ЛВС организации или сети Интернет.	https://sferum.ru/?p=start https://web.max.ru/

Автоматизировать процессы обучения в АНО ПО «БИТ» позволяет действующая информационно-аналитическая система «Сферум», которая с сентября 2025 года полностью интегрирована в национальный мессенджер МАХ. Теперь все ключевые функции образовательной платформы, включая классные чаты, видеозвонки, интерактивную доску и электронный дневник, доступны пользователям непосредственно внутри приложения МАХ через специальный бот «Помощник Сферума». Переход в единую цифровую экосистему МАХ обеспечивает безопасное коммуникационное пространство для студентов и преподавателей колледжа, позволяя обмениваться файлами до 4 Гб и проводить онлайн-занятия без использования сторонних сервисов. Доступ к учебным материалам и расписанию в АНО ПО «БИТ» осуществляется через единый вход в мессенджере, что упрощает цифровую навигацию и соответствует курсу на технологический суверенитет в образовании. Обучающимся доступны собственные электронные образовательные и информационные ресурсы, представленные в таблице 15.

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

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

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

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

С 2022 года действует «Электронный журнал», который позволяет проводить обмен информацией между преподавателем и обучающимся, в котором применена технология ОПД. С помощью электронного журнала преподаватель имеет возможность выдавать задания и обучающий материал, прикрепляя документы, отвечать на возникающие вопросы обучающихся в чате, проверять выполненные задания студентов. Обучающийся через Личный кабинет осуществляет взаимодействие с преподавателем, используя возможность просматривать задания, отправлять их на проверку, а также обсуждать возникающие вопросы в форме диалога в чате.

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

Таблица 16. Использование электронно-библиотечных систем

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

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

Активно используются методические материалы с сайтов: www.edu.ru и <http://school-collection.edu.ru/catalog/>. В рамках воспитательной работы, а именно занятий «Разговоры о важном» используются материалы с <https://razgovor.edsoo.ru/>. Для проведения онлайн- уроков финансовой грамотности используя материалы с сайта <https://моифинансы.рф/>. Для подготовки к демонстрационному экзамену используются оценочные материалы из единой системы актуальных требований <https://de.firpo.ru/>.

2.2 Локальные нормативные акты, определяющие функции структурных элементов системы управления

Управление техникумом осуществляется в соответствии с Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации № 762 от 24

августа 2022 г., Уставом техникума, нормативно-правовыми актами и должностными инструкциями.

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом АНО ПО «Балтийский информационный техникум».

3. СОДЕРЖАНИЕ И АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Организация учебного процесса

Учебный процесс организуется в соответствии с рабочими учебными планами, соответствует графику учебного процесса, где отражены: начало учебного года, деление на семестры, промежуточные аттестации, учебная и производственная практика, ГИА, каникулы. График учебного процесса ежегодно разрабатывается заместителем директора по учебно-воспитательной работе и утверждается директором. Внесение изменений в график вносится на основании приказа, подписанного директором. Расписание занятий и промежуточных аттестаций разрабатывается заведующей отделом по учебной работе и утверждается директором.

Все учебные занятия фиксируются в электронном журнале, который ведется в соответствии с "Положением об электронном журнале", разработанным в техникуме, а также систематически проверяется заведующей отделом по учебной работе.

Перечень, объем и последовательность изучения дисциплин, МДК, ПМ, виды учебных занятий, соотношение теоретической и практической подготовки, формы и количество промежуточной аттестации, продолжительность учебной и производственной практики, самостоятельной работы, ГИА соответствуют учебному плану по специальности.

По всем дисциплинам и учебным модулям имеются рабочие программы, фонды оценочных средств для проведения текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся, для проверки сформированности общих и профессиональных компетенций. Анализ рабочих программ показал, что содержание дисциплин и профессиональных модулей структурировано по видам учебных занятий с указанием их объема, содержат требования к знаниям, умениям, практическому опыту и в полном объеме соответствуют требованиям ФГОС СПО. Объемы учебной нагрузки, самостоятельной работы, аудиторных занятий соответствуют рабочему учебному плану специальности. Программы профессиональных модулей ежегодно обновляются в соответствии с требованиями работодателей к уровню подготовки специалистов. Рабочие программы рассматриваются на заседании Методического совета и утверждаются директором. Всего за календарный 2025 год было проведено 20 заседаний Методического совета. На заседаниях были рассмотрены вопросы повышения качества обучения и профессиональной деятельности педагогов, методическое обеспечение для проведения демонстрационного экзамена в рамках ГИА.

Количество выполняемых лабораторных и практических работ соответствует учебным планам по специальности.

Самостоятельная работа обучающихся также организуется в соответствии с учебными планами и рабочими программами, сопровождается методическими рекомендациями. По результатам анализа самообследования установлено, что обеспеченность методическими рекомендациями для организации самостоятельной работы обучающихся составляет 100%.

Учебная и производственная практика проводится в соответствии с графиком учебного процесса, рабочими программами практик по специальностям. Общее руководство и организацию мест проведения практик осуществляет руководитель учебно-производственного комплекса. Руководство практик в местах проведения осуществляется преподавателями дисциплин профессионального цикла. Учебная практика в техникуме проводится в учебных кабинетах, лабораториях и мастерских.

Уровень организации практик соответствует требованиям ФГОС по специальности. Наличие договоров с профильными организациями свидетельствует о достоверности сведений, представленных в отчетах обучающихся по итогам практик.

В техникуме также работает Школа молодого педагога, которая ставит своей целью повышение педагогической компетенции педагогов, совершенствование методики проведения различных видов занятий и их учебно-методического и материального обеспечения, оказание помощи в овладении современными педагогическими технологиями.

Для проведения учебных занятий с учетом специфики преподаваемых дисциплин, МДК и профессиональных модулей и требованиями работодателей используются различные формы и методы. Преподаватели используют инновационные методы и технологии: информационно-коммуникативные технологии, проектные технологии, технологии деловых игр и т.д.

3.2 Выполнение образовательной программы, рабочих программ педагогов, рекомендации и их реализации

В 2025 году АНО ПО «Балтийский информационный техникум» обеспечил **полное и качественное выполнение** основных образовательных программ среднего профессионального образования (ООП СПО) по всем реализуемым специальностям:

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

Реализация ООП СПО осуществлялась в полном объеме в соответствии с:

- календарным учебным графиком;
- учебным планом;

- рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей;
- программами учебной и производственной практик.

Ключевые показатели выполнения:

- учебная нагрузка по всем дисциплинам и модулям выполнена на 100 %;
- все запланированные практики (учебная и производственная) проведены в установленные сроки на базе профильных предприятий-партнёров;
- промежуточная аттестация проведена в соответствии с графиком, без нарушений сроков;
- государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников 2025 года проведена в полном соответствии с Положением о ГИА СПО и требованиями Рособрнадзора.

Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей разработаны преподавателями БИТ в соответствии с ФГОС СПО и примерными основными образовательными программами (при наличии);

Особенности реализации:

- программы актуализированы с учётом требований работодателей и развития технологий (в т.ч. добавлены темы по облачным сервисам, кибербезопасности, ИИ-инструментам);
- в рабочих программах чётко прописаны:
 - планируемые результаты обучения (знания, умения, компетенции);
 - формы текущего контроля и промежуточной аттестации;
 - фонд оценочных средств (ФОС);
 - учебно-методическое и материально-техническое обеспечение.
- обеспечено соответствие содержания занятий тематическому плану рабочих программ (подтверждено результатами внутреннего контроля).

Реализация образовательных

и рабочих программ позволила достичь следующих **положительных результатов:**

- **качество знаний** студентов повысилось на 5 % по сравнению с 2024 годом (по данным промежуточной аттестации);
- **трудоустройство выпускников 2025 года** — 85 % (по специальности, в т.ч. 30 % трудоустроены на предприятиях-партнёрах);

- **удовлетворённость обучающихся** качеством образования — 92 % (по результатам анкетирования);
- **участие в конкурсах и олимпиадах** — наши студенты стали призёрами региональных и отраслевых соревнований.

3.3. Реализуемые образовательные программы, введение новых образовательных

В соответствии с действующей лицензией техникум имеет право на ведение образовательно-образовательной деятельности в сфере среднего профессионального образования по следующим образовательным программам:

Основные образовательные программы по подготовке специалистов среднего звена (СПССЗ):

Код специальности	Наименование специальности
09.02.06	Сетевое и системное администрирование
09.02.07	Информационные системы и программирование (по направлениям)
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем
40.02.02	Правоохранительная деятельность

3.4 Прием в техникум

Прием на обучение по образовательным программам в 2025 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; 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.

Контрольные цифры приема (далее - КЦП) в 2025/2026 учебном году составили: - 30 человек. С полным возмещением затрат на обучение – 122 на очную форму обучения и 6 – на очно-заочную форму обучения.

Перечень специальностей по которым осуществлен прием - 2025, информация о выполнении КЦП представлены в таблице 17.

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

Наименование специальности, профессии	Контрольные цифры приема (КЦП)		Доля выполнения КЦП, %
	План	Факт	
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	30	30	100

Вывод: контрольные цифры приема выполнены, учебные группы укомплектованы.

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

Наименование специальности, профессии	Цифры приема		Доля выполнения, %
	План	Факт	
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	20	15	75
09.02.07 «Информационные системы и программирование» (программист)	20	25	100
09.02.07 «Информационные системы и программирование» (разработчик веб и мультимедийных приложений)	20	23	100
09.02.07 «Информационные системы и программирование» (тестировщик в области информационных технологий)	20	0	0
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	30	46	70
25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»	20	7	35
40.02.02 «Правоохранительная деятельность»	20	6	30

Информация о количестве поданных заявлений, условном конкурсе, проходном и среднем баллах – 2025 по очной форме обучения представлена в таблице.

Таблица 19. Информация о количестве поданных заявлений, условном конкурсе, проходном и среднем баллах - 2025.

Наименование специальности, профессии	Количество	Количество поданных заявлений	Условный конкурс на одно место	Проходной балл	Средний балл
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» ³	20	76	4	3,52	3,86
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» ²	10	62	6	4,07	4,02
Итого:	30	138	5	3,80	3,94

Вывод: На 30 мест в этом учебном году количество поданных заявлений составило **138**, условный конкурс в целом по специальностям составил около **5 человек на место** (точное значение — 4,6), средний балл аттестата зачисленных студентов — **3,94**. Показатели количества поданных заявлений и условного конкурса на место **выросли** по сравнению с прошлым годом.

Информация о количестве поданных заявлений по очной форме обучения и условном конкурсе на одно место представлена в таблице.

Таблица 20. Количество поданных заявлений, условный конкурс на одно место за три года (2023-2024; 2024-2025; 2025-2026).

Наименование специальности, профессии	Кол-во поданных заявлений			Условный конкурс на одно место	
	2023-2024	2024-2025	2025-2026	2023-2024	2024-2025
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности	104	73	76	10	5
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности	58	30	62	6	6
Итого:	162	128	138	8	4

Вывод: По очной форме обучения по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» (все программы) количество поданных заявлений в период с 2023 по 2026 год демонстрировало устойчивую тенденцию к снижению после пика 2023 года. Сначала наблюдалось снижение на **21%** (со 162 до 128 заявлений) в 2024–2025 учебном году, а затем — умеренный рост на **7,8%** в 2025–2026 учебном году (до 138 заявлений). При этом общий объем приема в текущем году все еще остается ниже уровня 2023 года.

Условный конкурс на одно место также стабилизировался после падения: снизившись с 8 до 4 человек на место в 2024 году, он незначительно вырос до **5 человек на место** в текущем 2025–2026 учебном году.

Таким образом, в целом по техникуму (суммарно по обеим программам подготовки) ситуация выглядит следующим образом:

- В 2023–2024 уч. году было подано **162** заявления при конкурсе **8** человек на место.
- В 2024–2025 уч. году количество заявок **снизилось на 21%** (до 128), что привело к падению конкурса до минимума (**4** человека на место).
- В 2025–2026 уч. году интерес к специальностям несколько восстановился: количество заявок выросло на **7,8%** по сравнению с прошлым годом (до 138), однако до уровня 2023 года не достигло (на **15% ниже**). Условный конкурс составил **5 человек на место**, что свидетельствует о стабилизации ситуации и сохранении доступности обучения при достаточном уровне конкуренции.

Таблица 21. Средний балл, проходной балл за три года (2023-2024; 2024-2025; 2025-2026).

Наименование специальности, профессии	Средний балл			Проходной балл		
	2023-2024	2024-2025	2025-2026	2023-2024	2024-2025	2025-2026
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» 3 года 10 месяцев	4,4	4,01	3,86	4,11	3,59	3,52
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» 2 года 10 месяцев	4,26	4,22	4,02	4,00	3,8	4,07
Итого:	4,33	4,07	3,94	4,06	3,7	3,80

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

3.5 Подготовка кадров

Таблица 23. Численность обучающихся

Показатели	Количество обучающихся	
	По очной форме обучения	По очно-заочной форме обучения
Общая численность студентов, чел.	422	32
Количество студентов, принятых за счет регионального бюджета, чел.	80	0
Количество студентов, принятых с полным возмещением затрат на обучение, чел.	342	32
Количество реализуемых образовательных программ СПО, единиц	33	33
Количество реализуемых дополнительных образовательных программ, единиц	0	0
Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников, в том числе:	54/59%	6/67%
Защитили выпускную квалификационную работу	82/92%	9/100%
Сдали демонстрационный экзамен	52/58%	6/67%
Общая численность студентов (все формы обучения)	454	

3.6 Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Организация текущего контроля успеваемости

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

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

Преподаватели проводят текущий контроль на тех занятиях, которые ими определены в

рабочих программах. Своевременное проведение текущего контроля и накопляемость оценок контролирует заведующая отделом по учебной работе. В таблицах 24 - 34 отражены данные о качестве, успеваемости и количестве заполненных ТК за осенний и весенний семестры в сравнении за два учебных года.

Таблица 24 - Результаты проведения ТК за осенний семестр по специальностям

Осенний семестр	1 курс			2 курс			3 курс			4 курс		
	Качество %	Успеваемость %	% заполнения	Качество %	Успеваемость %	% заполнения	Качество %	Успеваемость %	% заполнения	Качество %	Успеваемость %	% заполнения
09.02.06 Сетевое и системное администрирование												
2025-2026	50	50	100	55	67	100	57	62	100	69	80	100
09.02.07 Информационные системы и программирование – программист												
2025-2026	44	46	100	64	62	100	67	85	100	69	79	100
09.02.07 Информационные системы и программирование – разработчик веб и мультимедийных приложений												
2025-2026	50	60	100	58	84	100	65	80	100	61	81	100
09.02.07 Информационные системы и программирование – тестировщик в области информационных технологий												
2025-2026	56	68	100	–	–	–	–	–	–	–	–	–
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем												
2025-2026	65	72	100	78	78	100	82	88	100	85	86	100
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем												
2025-2026	52	69	100	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

Таблица 25. Результаты проведения ТК за осенний семестр по курсам

осенний семестр	1 курс			2 курс			3 курс			4 курс		
	Качество	Успеваемость	% заполнения	Качество	Успеваемость	% заполнения	Качество	Успеваемость	% заполнения	Качество	Успеваемость	% заполнения
2025-2026	56	62	100	64	72	100	67	79	100	71	82	100

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

1. На втором курсе произошло:

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

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

- процент заполнения журналов стабильный и составляет 100%;

2. На третьем курсе произошло:

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

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

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

- процент заполнения журналов стабильный и составляет 100%.

3. На четвертом курсе произошло:

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

информационной безопасности автоматизированных систем;

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

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

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

- средняя успеваемость обучения стала 80%

- процент заполнения журналов стабильный и составляет 100%.

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

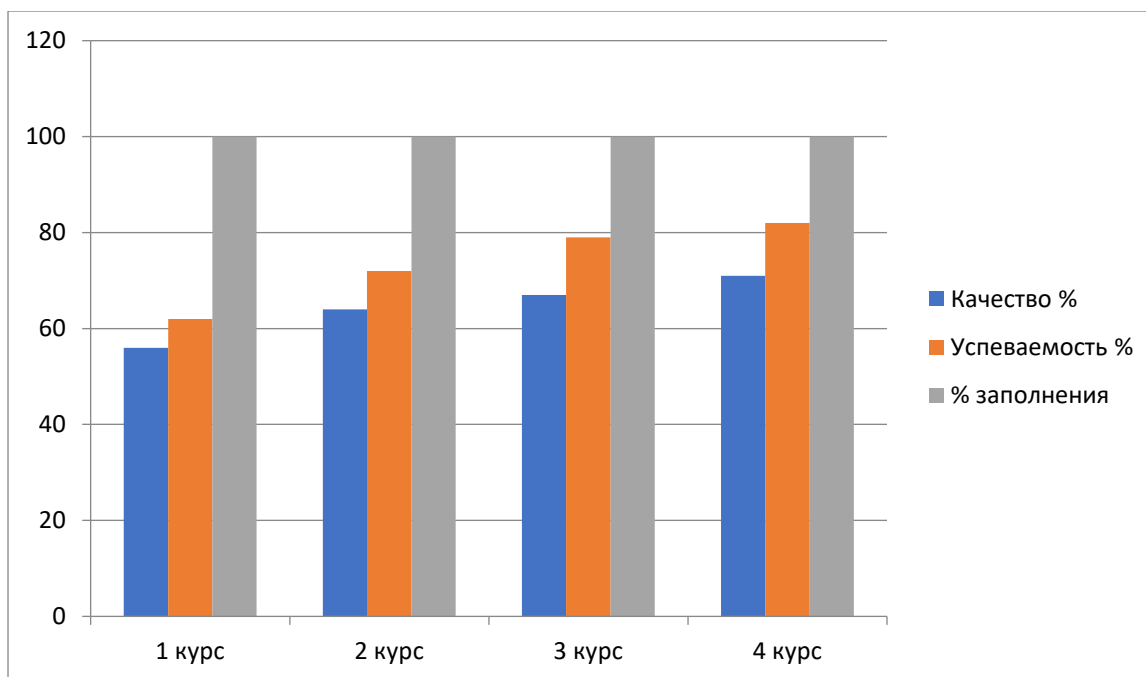


Рисунок 1 Показатели проведения ТК в целом, по всем специальностям и курсам

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

Организация и проведение промежуточной аттестации обучающихся

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

Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов;

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

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

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

Порядок ликвидации академических задолженностей;

Положением об индивидуальном проекте обучающихся техникума.

Документами по итогам промежуточной аттестации являются:

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

Сравнительный анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся

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

№ п/п	Осенний семестр 2024 - 2025 учебного года			Осенний семестр 2025 - 2026 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	СА-21/4	79	60	*	*	*
2	СА-22/3	69	58	СА-22/4	78	61
3	СА-23/2	56	52	СА-23/3	58	53
4	СА-24/1	55	62	СА-24/2	57	63
5	*	*	*	СА-25/1	69	59
	Итого по специальности:	65	58	Итого по специальности:	66	59

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

№ п/п	Весенний семестр 2023 - 2024 учебного года			Весенний семестр 2024 - 2025 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %

1	СА-20/4	83	56	*	*	*
2	СА-21/3	66	56	СА-21/4	80	57
3	СА-22/2	68	55	СА-22/3	72	55
4	СА-23/1	62	54	СА-23/2	65	54
5	*	*	*	СА-24/1	64	56
	Итого по специальности:	70	55	Итого по специальности	71	56

Сравнительный анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся

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

№ п/п	Осенний семестр 2024 - 2025 учебного года			Осенний семестр 2025 - 2026 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	П-21/4	80	73	*	*	*
2	П-22/3	85	68	П-22/4	87	70
3	П-23/2	63	69	П-23/3	69	68
4	П-24/1	56	57	П-24/2	61	62
5	*	*	*	П-25/1	57	59
	Итого по специальности:	71	67	Итого по специальности:	69	65

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

№ п/п	Весенний семестр 2022 - 2023 учебного года			Весенний семестр 2023 - 2024 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	П-20/4	82	68	*	*	*
2	П-21/3	79	69	П-21/4	84	70
3	П-22/2	78	73	П-22/3	77	74
4	П-23/1	77	65	П-23/2	79	68
5	*	*	*	П-24/1	76	67
	Итого по специальности	79	69	Итого по специальности	79	70

Сравнительный анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся

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

№ п/п	Осенний семестр 2024 - 2025 учебного года			Осенний семестр 2025 - 2026 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	ВД-21/4	88	64	*	*	*
2	ВД-22/3	79	60	ВД-22/4	89	67
3	ВД-23/2	72	62	ВД-23/3	78	63
4	ВД-24/1	69	57	ВД-24/2	73	62
5	*	*	*	ВД-25/1	71	59
	Итого по специальности:	77	61	Итого по специальности:	78	63

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

№ п/п	Весенний семестр 2023 - 2024 учебного года			Весенний семестр 2024 - 2025 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
	ВД-20/4	84	69	*	*	*
1	ВД-21/3	91	75	ВД-21/4	92	76
2	ВД-22/2	83	66	ВД-22/3	82	67
3	ВД-23/1	74	62	ВД-23/2	71	60
4	*	*	*	ВД-24/1	80	68
	Итого по специальности	83	68	Итого по специальности	81	68

Сравнительный анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся

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

№ п/п	Осенний семестр 2024 - 2025 учебного года			Осенний семестр 2025 - 2026 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	ИБ-21/4	88	86	*	*	*
2	ИБ-21/1/4	92	85	*	*	*
3	ИБ-22/2/4	87	78	*	*	*
4	ИБ-22/3	77	82	ИБ-22/4	87	85
5	ИБ-22/1/3	86	84	ИБ-22/1/4	95	86
6	ИБ-23/2/3	87	82	ИБ-23/2/4	89	74
7	ИБ-23/1/2	79	75	ИБ-23/1/3	82	81
8	ИБ-23/2	75	79	ИБ-23/3	86	83
9	ИБ-24/2/2	76	78	ИБ-24/2/3	79	81
10	ИБ-24/1	79	80	ИБ-24/2	78	73
11	ИБ-24/1/1	85	82	ИБ-24/1/2	76	76
12	*	*	*	ИБ-25/2/2	79	77
13	*	*	*	ИБ-25/1	84	82
14	*	*	*	ИБ-25/1/1	86	81

	Итого по специальности:	83	81	Итого по специальности:	86	79
Таблица 33. Результаты промежуточной аттестации специальность 10.02.05. ИБ (Весенний семестр)						
№ п/п	Весенний семестр 2023 - 2024 учебного года			Весенний семестр 2024 - 2025 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	ИБ-40/4	90	86	*	*	*
2	ИБ-50/4	78	85	*	*	*
3	ИБ-20/2/4	89	78	*	*	*
4	ИБ-21/3	90	84	ИБ-21/4	91	87
5	ИБ-21/1/3	86	91	ИБ-21/1/4	88	94
6	ИБ-22/2/3	83	81	ИБ-22/2/4	86	85
7	ИБ-22/2	88	86	ИБ-22/3	92	87
8	ИБ-22/1/2	86	82	ИБ-22/1/3	88	85
9	ИБ-23/2/2	79	80	ИБ-23/2/3	82	82
10	ИБ-23/1	79	84	ИБ-23/2	89	83
11	ИБ-23/1/1	84	86	ИБ-23/1/2	87	89
12	*	*	*	ИБ-24/2/2	82	81
13	*	*	*	ИБ-24/1	82	82
14	*	*	*	ИБ-24/1/1	85	84
	Итого по специальности	85	86	Итого по специальности	87	86

Таблица 34. Результаты промежуточной аттестации специальность 25.02.08. БАС

(Осенний семестр)

№ п/п	Осенний семестр 2024 - 2025 учебного года			Осенний семестр 2025 - 2026 учебного года		
	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %	Наименование группы/курс	Успеваемость, %	Качество, %
1	БАС-24/1	78	51	БАС-25/1	74	52
2	*	*	*	БАС-24/2	76	54
	Итого по специальности	78	51	Итого по специальности	75	53

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

Показатели: успеваемость, качество обучения.

- специальность 09.06.02. Успеваемость и качество выросли на 1%.
- специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование, программист. Успеваемость и качество уменьшились на 2%.
 - специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработчик веб и мультимедийных приложений. Успеваемость выросло на 1%, качество увеличилось на 2%.
 - специальность 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Успеваемость выросла на 3%, качество уменьшилось на 2%.
 - специальность 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем». Успеваемость снизилась на 3%, качество выросло на 2%.

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

Показатели: успеваемость, качество обучения.

- специальность 09.06.02. Успеваемость и качество выросли на 1%.
- специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование, программист. Успеваемость осталась неизменной, качество выросло на 1%.
 - специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработчик веб и мультимедийных приложений. Успеваемость снизилась на 2%, качество осталось неизменным
 - специальность 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Успеваемость выросла на 2%, качество осталось неизменным.

Выполнение курсовых работ.

Темы курсовых работ утверждаются приказом директора.

Таблица 34. Сравнительный анализ выполнения курсовых проектов (работ)

Наименование специальности	Наименование МДК, дисциплины	Учебный год									
		показатели	2023			2024			2025		
		Учебная группа	СА-21			СА-22	СА-21		СА-22	СА-21	
09.02.06	МДК.01.02 Организация, принципы построения	количество обучающихся	19			16	*		*	*	
		Качество, %	53%			55%	*		*	*	
		Успеваемость, %	95%			100	*		*	*	
	Экономика отрасли	количество обучающихся	*			*	15		17	12	
		Качество, %	*			*	53%		54%	56%	
		Успеваемость, %	*			*	87%		88%	92%	
Итого по специальности:		Качество, %	53%			54%			55%		
		Успеваемость, %	95%			94%			90%		
09.02.07 Программист	МДК.01.01. Разработка программных модулей	Учебная группа	П-21	П-22/2	П-20	П-21/2	П-22/а	П-22/б	П-21	П-22/2	П-23
		количество обучающихся	21	4	*	*	15	14	*	*	27
		Качество, %	72%	75%	*	*	74%	78%	*	*	76%
	Успеваемость, %	95%	100%	*	*	100%	100%	*	*	96%	
	Экономика отрасли	количество обучающихся	*	*	22	4	*	*	14	4	*
		Качество, %	*	*	77%	75%	*	*	79%	73%	*
Успеваемость, %		*	*	100%	100%	*	*	100%	100%	*	
Итого по специальности:		Успеваемость, %	99%			100%			96%		
		Качество, %	75%			76%			75%		
09.02.07 Разработчик веб и мультимедийных приложений	МДК.02.01 Проектирование и разработка интерфейсов в пользовательском приложении	Учебная группа	ВД-21/а	ВД-21/б	ВД-20	ВД-21/а		ВД-21/б		ВР-23	
		количество обучающихся	15	16	*	*		*		18	
		Качество, %	93%	94%	*	*		*		89%	
	Успеваемость, %	100%	94%	*	*		*		94%		
	Экономика отрасли	количество обучающихся	*	*	16	14		13		*	
		Качество, %	*	*	94%	91%		88%		*	
Успеваемость, %		*	*	100%	100%		100%		*		
Итого по специальности:		Успеваемость, %	98%			100%			94%		
		Качество, %	94%			89%			89%		

10.02.05	МДК.02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	Учебная группа	ИБ-50	ИБ-20	ИБ-20/1	ИБ-21/2	ИБ-21	ИБ-21/1	ИБ-22/2	ИБ-22	ИБ-22/1	ИБ-23/2
		количество обучающихся	*	20	19	11	*	*	*	12	9	10
		Качество, %	*	96%	95%	90%	*	*	*	75%	89%	80%
	МДК.03.02 Инженерные технические средства	количество обучающихся	*	*	*	*	*	*	*	12	9	10
		Качество, %	*	*	*	*	*	*	*	75%	78%	80%
		Успеваемость, %	*	*	*	*	*	*	*	92%	100%	90%
Экономика отрасли	количество обучающихся	8	20	19	11	15	16	10	*	*	*	
	Качество, %	50%	96%	95%	90%	87%	94%	85%	*	*	*	
	Успеваемость, %	100	100%	100%	100%	100%	100%	90%	*	*	*	
Итого по специальности:		Успеваемость, %	83%			89%			78%			
		Качество, %	100%			89%			95%			

Выполнение курсовых проектов (работ) по специальностям:

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

При выполнении курсового проекта по МДК.01.02 в 2025 году качество выросло на 5%, успеваемость выросла на 2%.

При выполнении курсового проекта по Экономике отрасли в 2025 году качество выросло на 1%, успеваемость снизилась на 4%.

В целом по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» в 2025 году качество выросло на 2%, успеваемость снизилась на 5%.

09.02.07 «Информационные системы и программирование» (программист)

При выполнении курсового проекта по МДК.01.01 в 2025 году качество выросло на 4%, успеваемость выросла на 1%.

При выполнении курсового проекта по экономике отрасли в 2025 году качество и успеваемость остались стабильными.

В целом по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» в 2025 году качество и успеваемость остались стабильными.

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

При выполнении курсового проекта по МДК.02.01 в 2025 году качество снизилось на 4% успеваемость снизилась на 6%.

При выполнении курсового проекта по экономике отрасли в 2025 году качество снизилось на 6%, успеваемость осталась неизменной.

В целом по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (разработчик веб и мультимедийных приложений) в 2025 году качество снизилось на 6%, успеваемость снизилась на 5%.

10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

При выполнении курсового проекта по МДК.02.01 в 2025 году качество снизилось на 12%, успеваемость снизилась на 10%.

При выполнении курсового проекта по экономике отрасли в 2025 году качество выросло на 5%, успеваемость снизилась на 3%.

В целом по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» в 2025 году качество и успеваемость снизились на 5%.

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

Таблица 35. Анализ выполнения курсовых проектов

Наименование специальности	Наименование МДК, дисциплины	Учебный год			
		показатели	2023	2024	2025
		Учебная	–	ИС-22/з	СА-22/з
09.02.07	К.01.01. Разработка программных модулей	количество обучающихся	–	*	3
		Качество, %	–	*	100%
		Успеваемость,	–	*	100%
	Экономика отрасли	количество обучающихся	–	4	
		Качество, %	–	100%	*
		Успеваемость,	–	100%	*
Итого по специальности:		Успеваемость,	–	100%	100%
		Качество, %	–	100%	100%
10.02.05	К.02.01 Программные и программно-аппаратные	Учебная группа	ИБ-22/з	ИБ-21/з	ИБ-23/з
		количество обучающихся	7	*	9
		Качество, %	100%	*	100%
		Успеваемость,	100%	*	100%
	МДК.03.02 Инженерно-технические средства	количество обучающихся	8	*	9
		Качество, %	100%	*	100%
		Успеваемость, %	100%	*	100%
	Экономика отрасли	количество обучающихся	*	2	*
		Качество, %	*	100%	*
Успеваемость,		*	100%	*	
Итого по специальности:		Успеваемость,	100%	100%	100%
		Качество, %	100%	100%	100%

3.7 Организация практической подготовки обучающихся

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

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

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

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

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

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

Таблица. Предприятия для распределения студентов на производственную практику

№ п/п	Наименование предприятия	Наименование образовательной программы
1	ООО "СТРОЙКОНТРОЛЬ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
2	«МАОУ Средняя общеобразовательная школа № 2»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

3	ООО "СКАЙ ПРЕЗЕНТ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
4	МП "КАЛИНИНГРАДТЕПЛОСЕТЬ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
5	Музыкальный колледж им. С. В. Рахманинова	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
6	МБОУ «Детский сад № 1»	09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»
7	АО «Завод «Кварц»»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
8	ГБУЗ КО «РОДИЛЬНЫЙ ДОМ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ №4»	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
9	МКУ "ИНФОРМАЦИОННЫЕ КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ СВЕТЛОГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
10	МБОУ «СОШ п. Пятидорожное»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
11	ООО "БАЛТАЛКОТОРГ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
12	АДМИНИСТРАЦИЯ МО"ЛАДУШКИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ"	09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»
13	ООО "МЕД-ИСТ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
14	ООО "КОНКРИТ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
15	ООО "МИЛПОСТ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

		10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
16	ООО "ALMEKS"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
17	ООО "А.М.К."	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
18	МОВО по г. Калининграду «ФГКУ УВО ВНГ России по Калининградской области» («РОСГВАРДИЯ» МОВО по г. Калининграду)	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
19	ГБУЗ «Центр специализированных видов медицинской помощи Калининградской области»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
20	ГБУЗ «Городская детская поликлиника №6»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
21	Бизнес Центр Кlover Сити-Центр	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
22	ГБУЗ «Калининградская областная клиническая больница»	09.02.07 «Информационные системы и программирование»
23	ООО "СЗ КАПИТАЛ-РИЭЛТ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
24	ООО «Холмрок-Сервис»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
25	ООО "СНАБЖАЙ-ГОРОД"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
26	Центр занятости населения	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

27	ФГКУ «411 ЦЕНТР ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКОЙ И ИМУЩЕСТВОМ»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
28	ООО "ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИИ РАЗВИТИЯ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
29	АО «Калининградагрострой»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
30	ООО «Бюро Айти»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
31	АО «КАЛИНИНГРАДСКИЙ МОРСКОЙ ТОРГОВЫЙ ПОРТ»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
32	Государственное автономное учреждение Калининградской области "Калининградский государственный научно-исследовательский центр информационной и технической безопасности"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
33	ООО «ТеплоМакс Дизайн Декор»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
34	ООО "Арнау"	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
35	ООО «ЕТАЙП»	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
36	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Калининградской области (Калининградстат)	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
37	ОАО «Балткран»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
38	ОКБ «Факел»	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

39	ООО «АБИС ПЛЮС»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
40	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр агрохимической службы «Калининградский»»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
41	МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	09.02.07 «Информационные системы и программирование»
42	АО «ПРИБАЛТИЙСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЯНТАРЬ"»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
43	КАЛИНИНГРАДСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ВСЕРОССИЙСКОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОЖАРНОЕ ОБЩЕСТВО"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
44	ООО «СМАРТ КЛАУД СИСТЕМС»	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
45	ГБУЗ «Городская больница №3»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
46	ООО «НОВИК ЛОГИСТИК»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
47	ООО "ЭС КЛАСС КЛИНИК"	09.02.07 «Информационные системы и программирование»
48	ООО «Автоклимат»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
49	ООО "ТЭК ТРЕЙД"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
50	ООО "ТРАНС АВТО ГРУЗ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
51	ООО "ТОТЕМ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование»

		09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
52	АО Гостиница «Калининград»	09.02.07 «Информационные системы и программирование»
53	ГБУЗ КО "ПОЛЕССКАЯ ЦРБ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
54	ЗАО "ЭЛЕКАРД ДЕВАЙСЕЗ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
55	ООО «ЯГУАР БЛЭК БЕЗОПАСНОСТЬ»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
56	ООО «Решение»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
57	ООО "НПП БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД"	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
58	Администрация муниципального образования «Гвардейский городской округ»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
59	ООО "СЕЛЕСТА"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
60	ООО «ТОРГ БАЛТИКА»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
61	ООО «Нью Рефайнинг»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
62	ООО «Балтийская звезда»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

63	Калининградский ИВЦ, структурного подразделения Главного вычислительного	09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»
64	ООО ЗАВОД "КАЛИНИНГРАДГАЗАВТОМАТИКА"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
65	ГВАРДЕЙСКИЙ РАЙОН ВОДНЫХ ПУТЕЙ И СУДОХОДСТВА – Филиал ФБУ «Администрация Волго – Балтийского бассейна внутренних водных путей»	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
66	Администрация муниципального образования «Багратионовский городской округ»	09.02.07 «Информационные системы и программирование»
67	Компания IT GROUP	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
68	ООО «Консалт Инфо»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
69	ООО «1 МИНУТА»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
70	ГБУ КО «Центр Цифровых Технологий»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
71	ООО "ЗЕНЛАБ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование»
72	МБОУ СОШ «Школа будущего»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
73	ООО «ЮРИНАТ БТД»	09.02.07 «Информационные системы и программирование»
74	ЧОП «Кобра»	09.02.07 «Информационные системы и программирование»
75	КАЛИНИНГРАДСКАЯ КОЛЛЕГИЯ АДВОКАТОВ "МОДУС"	09.02.07 «Информационные системы и программирование»
76	ООО «Алгебра Креатива Атолл»	09.02.06 «Информационные системы и программирование»
77	ООО «Мираторг»	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

78	ООО "ФЕМИСТО"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
79	Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
80	ООО "ИНТЕГРАТОР"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
81	ООО «ТОРГ БАЛТИКА»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
82	ООО "ЗОЛОТАЯ КОМЕТА"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
83	Филиал ФГУП «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания»	09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»
84	Хлебозавод ЗАО «Балтийский хлеб»	09.02.07 «Информационные системы и программирование»
85	МАОУ СОШ №24	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
86	ГБУЗ КО «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
87	ГБУЗ КО «Городская детская стоматологическая поликлиника»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
88	ООО «Западстрой»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
89	МАОУ "СОШ Г. Зеленоградска"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

90	МАОУ "ПОЛЕССКАЯ СОШ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
91	ООО "Евроритейл" (Спар № 112)	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
92	АО "МАСЛОБАЗА КАЛИНИНГРАДСКАЯ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование»
93	УФНС РОССИИ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
95	ООО "БАЗКОМ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
96	ООО "БАЛТИЙСКИЕ ПОЛИМЕРЫ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
98	ПАО «Газпром Автоматизация»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
99	ООО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ УЧЕБНО-ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЦЕНТР»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
100	УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
102	ГБУЗ КО «МЕЖРАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА №1»	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
103	ООО "А-Систем"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
104	ООО "ИНТЕЛЛЕКТ-ЛАБОРАТОРИЯ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

		10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
105	ООО «КС Даймонд»	09.02.07 «Информационные системы и программирование»
106	ООО "ГОЛДЕН ХОЛЛ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
107	ООО "ЗОРИ БАЛТИКИ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
108	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" (КГТУ)	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
109	ГБУЗ «Калининградская областная клиническая больница»	09.02.07 «Информационные системы и программирование»
110	ГБУЗ «Городская больница №4»	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
111	Управление Федеральной налоговой службы по КО	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
112	МАОУ СОШ №59	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
113	ООО Санаторий «Янтарный берег»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
114	ГБУЗ «Инфекционная Больница Калининградской Области»	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
115	ООО «АНЖЕЙСТРОЙ»	09.02.07 «Информационные системы и программирование»
116	ООО "Центр Медицинских Консультаций"	
117	МАУ ДО ДЮСШ «Янтарь»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
118	Бюро технической экспертизы Балтийского Флота МО РФ	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

119	ООО «Легкие системы»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
120	ФКУ «Центр поддержки»	09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»
121	ФГУП «НПП «Гамма»»	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
122	ООО «ВЕСТ-ОЙЛ»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
123	МБУ «Чистота»	09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»
124	ООО «СМАРТ КЛАУД СИСТЕМС»	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
125	ООО "АВТОТОР ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
126	ООО «Центр защиты информации»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
127	МКП «Калининград-Гор-Транс»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
128	ООО "БАЛТИК СТАЙЛ"	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
129	ГБУЗ «Городская больница №3»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
130	АО «Почта России»	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
131	Главное управление МЧС России по Калининградской области	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
132	Центр информатизации образования КОИРО	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

133	DNT- Digital (ООО «ДНТ»)	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
134	Медицинский информационно-аналитический центр (МИАЦ)	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
135	ООО «Тис Диалог»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
136	КБ «ЭНЕРГОТРАНСБАНК»	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
137	ПАО «Газпром Автоматизация»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
138	Акционерное общество «Научно-производственный Центр Автоматики и Приобретения имени академика Н.А. Пилюгина»	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
139	Администрация муниципального образования «Гвардейский муниципальный округ Калининградской области»	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
140	ООО «НИКА»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»
141	«Монтажный центр Калининграда 1»	09.02.07 «Информационные системы и программирование»
142	АО «Российский Сельскохозяйственный банк» (АО «Россельхозбанк»)	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

Сроки прохождения практик определены календарным учебным графиком, опубликованном на сайте техникума в разделе «Образование» по ссылке: <https://biit39.ru/wp-content/uploads/2026/02/kalendarnyj-uchebnyj-grafik-25-26.pdf>. Обучающиеся для прохождения практики направляются приказом по техникуму. В наличии имеются все программы учебной и производственной практики по реализуемым в техникуме ООП СПО, которые соответствуют учебным планам.

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

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

В 2025 году наблюдается увеличение общего количества мест практик, заключаемых между техникумом и организациями, в пользу баз практик - социальных партнеров техникума.

3.8. Организация и проведение государственной итоговой аттестации обучающихся

Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) в мае-июне 2025 была организована и проведена АНО ПО «БИТ» в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

В целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования государственная итоговая аттестация проведена государственными экзаменационными комиссиями (далее - ГЭК), которые созданы в АНО ПО «БИТ» приказом директора техникума № 301-у от 30 декабря 2024 г., председатели ГЭК утверждены приказом директора техникума «271-у от 21 ноября 2024 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 № 262-у от 24 октября 2024 г.

Качественные и количественные показатели ГИА за три года (2023, 2024, 2025) представлены в таблице.

Таблица 37. Итоги ГИА выпускников. Выпускная квалификационная работа

Наименование показателя	Годы			Среднее значение
	2023	2024	2025	
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»				
Количество обучающихся, чел.	13 (1 гр.)	14 (1 гр.)	12 (1 гр.)	13
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	6/47	3/21	6/50	5/38
Количество защит на оценку «4», чел/%	5/38	3/21	4/33	4/31
Количество защит на оценку «3», чел/%	2/15	8/58	2/17	4/31
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	84	79	83	82
09.02.07 «Информационные системы и программирование (программист)»				
Количество обучающихся, чел.	35 (2 гр.)	20 (2 гр.)	16 (2 гр.)	24
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	15/43	6/30	8/50	10/42
Количество защит на оценку «4», чел/%	16/46	10/50	5/31	10/42
Количество защит на оценку «3», чел/%	4/11	4/20	3/19	4/6
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	88	80	81	83
09.02.07 «Информационные системы и программирование (разработчик веб и мультимедийных приложений)»				
Количество обучающихся, чел.	8 (1 гр.)	13 (1 гр.)	23 (2 гр.)	15
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	4/50	2/16	9/39	5/33
Количество защит на оценку «4», чел/%	4/50	6/46	11/48	7/47
Количество защит на оценку «3», чел/%	0/0	5/38	3/13	3/20
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	100	62	87	83

Наименование показателя	Годы			Среднее значение
	2023	2024	2025	
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»				
Количество обучающихся, чел.	50 (4 гр.)	44(4 гр.)	34 (3 гр.)	43
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	31/62	16/36	18/53	22/51
Количество защит на оценку «4», чел/%	19/38	14/32	7/21	13/30
Количество защит на оценку «3», чел/%	0/0	14/32	9/26	8/19
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	100	68	74	81

Таблица 38. Итоги ГИА выпускников. Демонстрационный экзамен

Наименование показателя	Годы			Среднее значение
	2023	2024	2025	
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»				
Количество обучающихся, чел.	13 (1 гр.)	14 (1 гр.)	12 (1 гр.)	13
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	1/8	5/36	6/50	4/31
Количество защит на оценку «4», чел/%	5/38	5/36	6/50	5/38
Количество защит на оценку «3», чел/%	7/54	4/28	0/0	4/31
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	46	71	100	73
09.02.07 «Информационные системы и программирование (программист)»				
Количество обучающихся, чел.	35 (2 гр.)	20 (2 гр.)	16 (2 гр.)	24
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	7/20	9/45	9/56	8/33
Количество защит на оценку «4», чел/%	11/32	11/55	6/38	9/38
Количество защит на оценку «3», чел/%	17/48	0/0	1/6	7/29
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	51	100	94	82

Наименование показателя	Годы			Среднее значение
	2023	2024	2025	
09.02.07 «Информационные системы и программирование (разработчик веб и мультимедийных приложений)				
Количество обучающихся, чел.	8 (1 гр.)	13 (1 гр.)	23 (2 гр.)	15
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	3/38	4/31	4/83	3/20
Количество защит на оценку «4», чел/%	0/0	7/54	19/7	6/40
Количество защит на оценку «3», чел/%	5/62	2/15	0/0	6/40
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	38	85	100	75
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»				
Количество обучающихся, чел.	50 (4 гр.)	44(4 гр.)	34 (3 гр.)	43
Успеваемость, %	100	100	100	100
Количество защит на оценку «5», чел/%	8/16	17/39	8/24	11/26
Количество защит на оценку «4», чел/%	14/28	15/34	25/74	18/42
Количество защит на оценку «3», чел/%	28/56	12/27	1/2	14/32
Количество защит на оценку «2»	0/0	0/0	0/0	0/0
Качество знаний, %	44	73	97	72

Значения результатов ГИА за три года (2023, 2024, 2025) гг.

Таблица 39. Выпускная квалификационная работа

Наименование показателя	09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	09.02.07 «Информационные системы и программирование»	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.	12	16	23	34	85
Успеваемость, %	100	100	100	100	100
Качество знаний,	83	81	87	74	81

Таблица 40. Демонстрационный экзамен

Наименование показателя	09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	09.02.07 «Информационные системы и программирование» (программист)	09.02.07 «Информационные системы и программирование» (разработчик веб и мультимедийн	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	В целом по техникуму
Количество обучающихся, чел., за 3 года	12	16	23	34	85
Успеваемость, %	100	100	100	100	100
Качество знаний, %	100	94	100	97	98

Таблица 41. Очно-заочная форма обучения

Очно-заочная форма обучения(Демонстрационный экзамен)								
Годы	Всего выпускников	на отл.и хор.	на удовл.	на неудовл.	Дипломы с отл.	Ср. балл	Успеваемость	Качество
2023	5	0	5	0	0	3,0	100%	0%
2024	2	0	2	0	0	3,0	100%	0%
2025	3	3	0	0	1	4,7	100%	100%

Очно-заочная форма обучения(защита ВКР)								
Годы	Всего выпускников	Защита на отл.и хор.	Защита на удовл.	Защита на неудовл.	Дипломы с отл.	Ср. балл	Успеваемость	Качество
2023	5	5	0	0	0	4,4	100%	100%
2024	2	1	1	0	0	3,5	100%	50%
2025	3	3	0	0	1	5,0	100%	100%

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

Показатели качества знаний, хотя и демонстрируют некоторую дифференциацию, в целом характеризуются положительной динамикой. Достигнутый уровень качества знаний по очной форме обучения (78%) подтверждает высокую эффективность традиционных методик обучения и готовность выпускников к профессиональной деятельности. Показатель качества знаний по очно-заочной форме обучения (66%) также свидетельствует о значительном уровне освоения учебного материала, при этом открывает перспективы для дальнейшего совершенствования методического обеспечения и организации учебного процесса с целью повышения эффективности обучения в этой форме. Полученные результаты подтверждают

целесообразность применения как очной, так и очно-заочной форм обучения и позволяют планировать дальнейшее улучшение качества образовательного процесса на основе анализа полученных данных.

3.9. Востребованность выпускников

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

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

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

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

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

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

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

В 2025 году общее количество выпускников составило по всем формам обучения 88 чел. (в 2024 - 91 чел.). общий показатель трудоустройства выпускников – 25%. На динамику

показателя повлияли следующие факторы:

- призыв выпускников очной формы обучения на военную службу;
- продолжение обучения в образовательных организациях высшего образования;
- индивидуальные жизненные обстоятельства выпускников.

При этом показатель трудоустройства выпускников очно-заочной формы обучения традиционно сохраняется на уровне 100%, что обусловлено наличием у данной категории обучающихся постоянного места работы.»

Таблица. Трудоустройство выпускников 2025 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:	88	22	21	50	8	0	0
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	12	2	1	8	2	0	0
09.02.07 «Информационные системы и программирование»	41	14	14	17	10	0	0
10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	35	6	6	25	4	0	0

Количество выпускников уменьшилось примерно на 16,98% (с 106 до 88 человек), число трудоустроенных выпускников уменьшилось примерно на 38,89% (с 36 до 22 человек). Доля призыва в ряды ВС РФ осталась стабильно высокой, абсолютное число призванных не изменилось (50 человек), однако их доля в общем выпуске выросла на 9,7 процентных пунктов. Число выпускников, выбравших категорию «Иное» (продолжение обучения, отпуск по уходу и др.), осталось неизменным в абсолютном выражении (8 человек), но количество официально «не трудоустроенных» сократилось до нуля.

Вывод: Отдел содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников показал свою эффективность в 2024-2025 учебном году, обеспечив отсутствие официально незанятых выпускников (категория «Не трудоустроены» = 0 чел.). Деятельность техникума, касающаяся содействия трудоустройству выпускников, приобрела упорядоченный вид, имеет четкий план и показатели эффективности работы. Несмотря на общее сокращение выпуска и снижение абсолютного числа трудоустроенных (что коррелирует с ростом призыва в армию и продолжением обучения), качество трудоустройства выросло: каждый трудоустроенный выпускник работает строго по полученной специальности.

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 2025 году отмечается сохранение высокого процента трудоустройства по специальности (100% среди нашедших работу) и полное отсутствие выпускников, состоящих на учете в службе занятости.

3.10. 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 2025 года.

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

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

В анкетировании приняли участие 3368 обучающихся.

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

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

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

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

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

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

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

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

Ответы	Вопрос 1		Вопрос 2		Вопрос 3		Вопрос 4		Вопрос 5	
	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%	кол-во опрошенных	%

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

Сводные результаты анкетирования представлены в таблице 48.

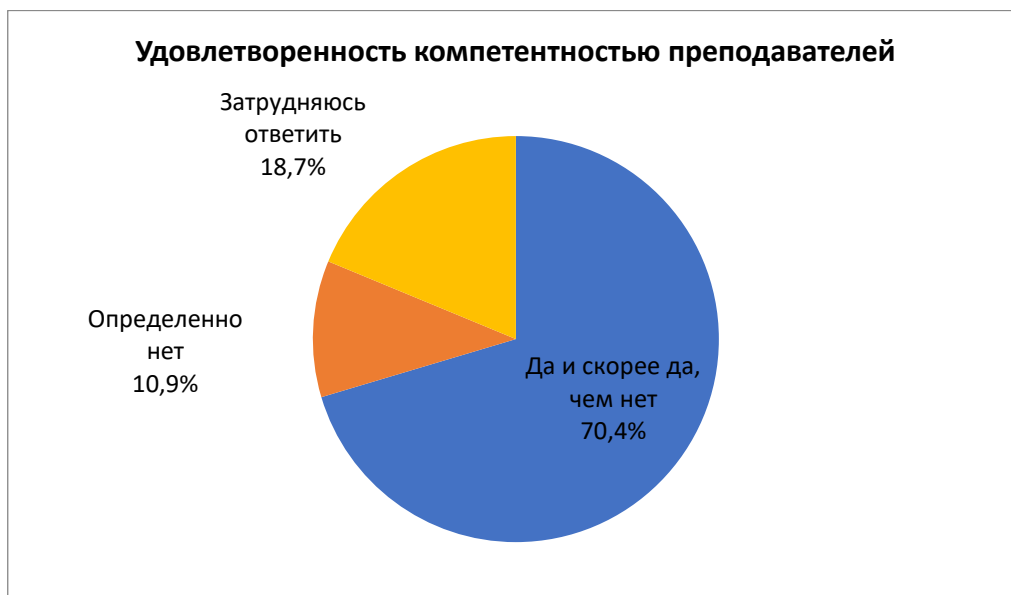
Таблица 48. Сводные результаты анкетирования по вопросам

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

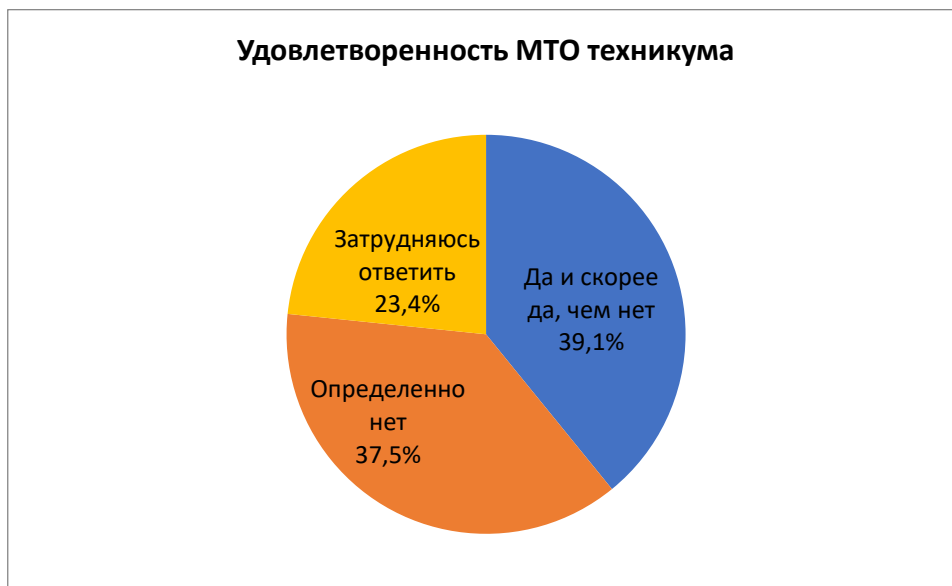
На рисунке 4 показана удовлетворенность доброжелательностью и вежливостью преподавателей техникума



На рисунке 5 показана удовлетворенность компетентностью преподавателей техникума

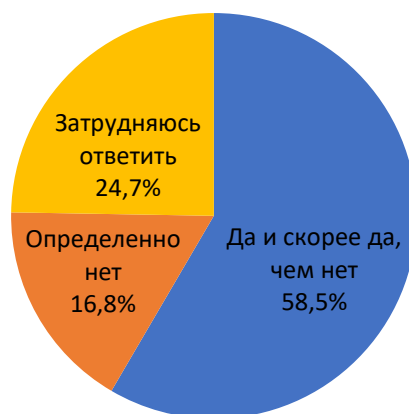


На рисунке 6 показана удовлетворенность материально-техническим обеспечением техникума (состоянием учебных кабинетов, качеством учебных досок, мебели и т.д.)



На рисунке 7 показана общая удовлетворенность качеством предоставляемых техникумом образовательных услуг

Удовлетворенность качеством образовательных услуг



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

Удовлетворенность системой оценивания



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

3.11. Удовлетворенность выпускников техникума

Для определения степени удовлетворенности выпускников техникума качеством образовательных услуг проводилось анкетирование студентов всех курсов в период ноябрь-декабрь 2025 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?

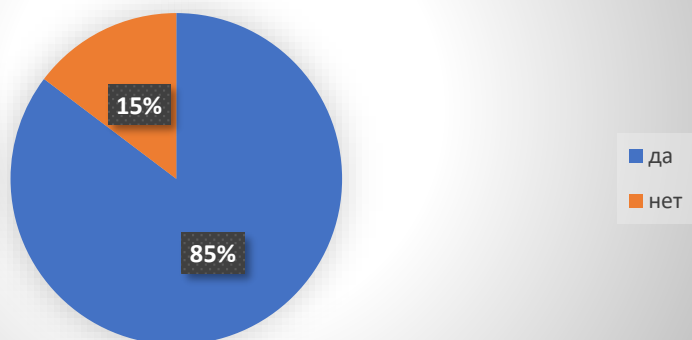
Сводные результаты анкетирования представлены в таблице 47.

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

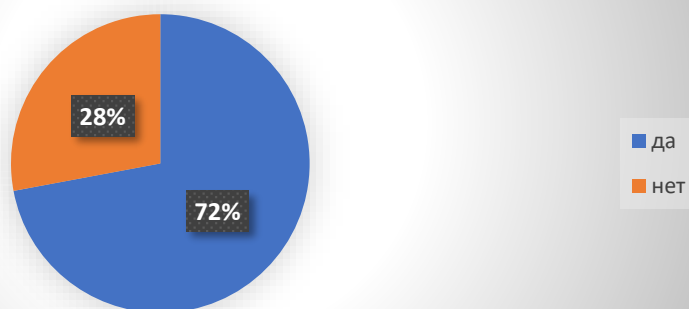
На рисунке 9 показана удовлетворенность фактическими результатами обучения в техникуме

Удовлетворенность качеством обучения



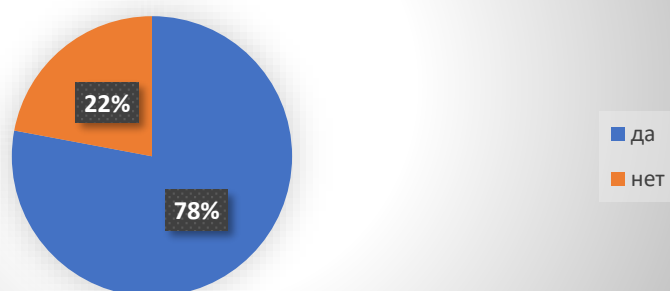
На рисунке 10 показана готовность снова выбрать наш техникум

Снова поступили ли бы в техникум?

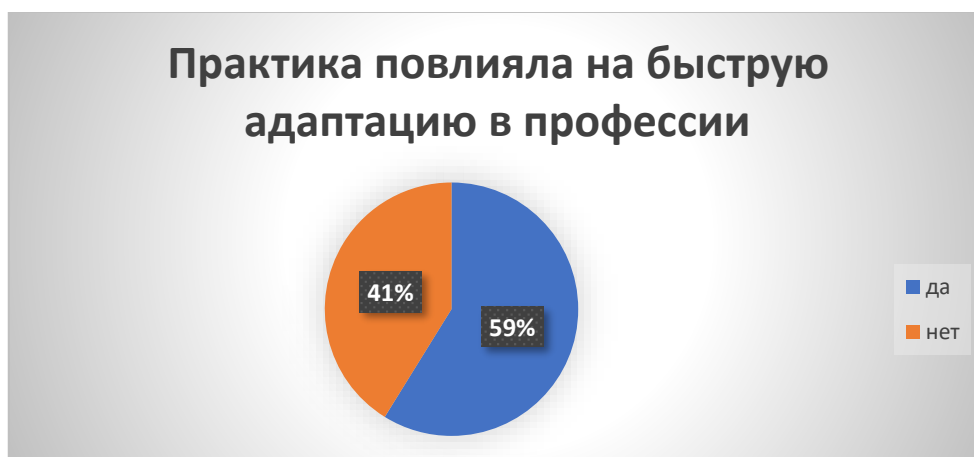


На рисунке 11 показано содействие в поиске работы структурные подразделения техникума

Оказывалось содействие в трудоустройстве



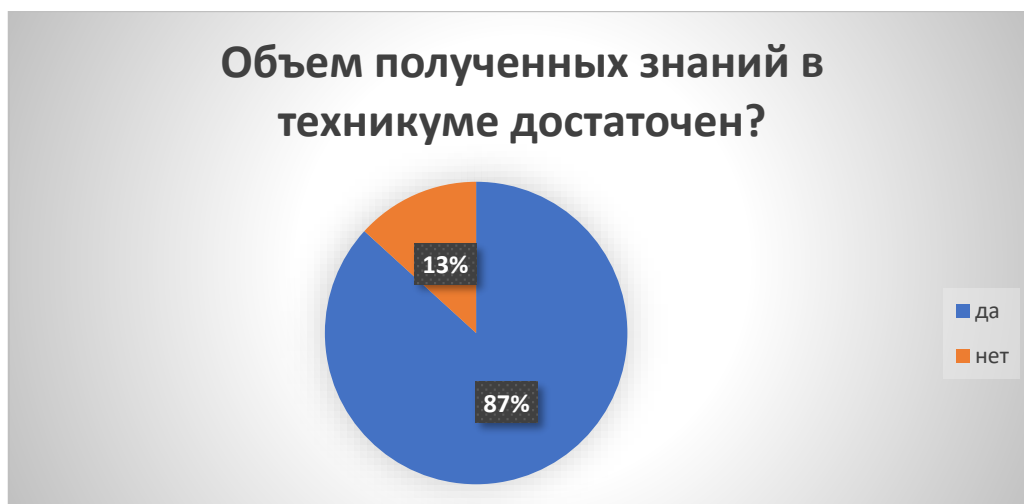
На рисунке 12 показано содействие практической подготовки к адаптации в профессии



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%.

3.12. 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 2025 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

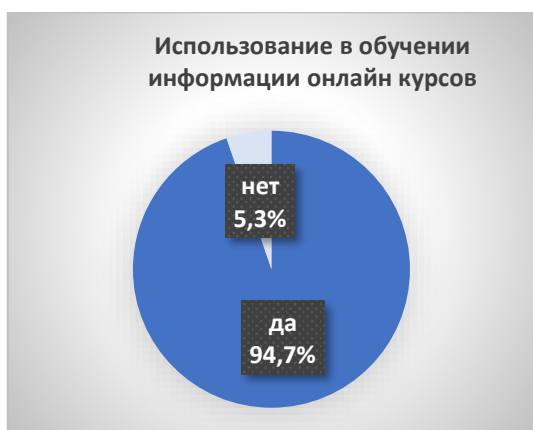
	Вопросы анкеты	Оценки
--	----------------	--------

Категория вопросов		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



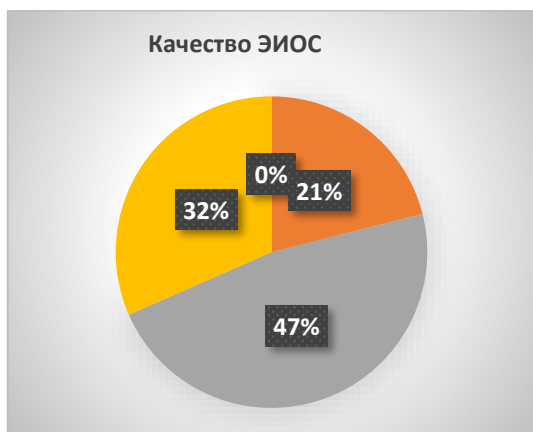
На рисунке 18 показано качество оснащения аудиторий, иных помещений, учебных лабораторий и оборудования в техникуме



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%.

3.13. Удовлетворенность работодателей и их объединений

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

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

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

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

Таблица 50. Результаты анкетирования по вопросам

Категория вопросов	Вопросы анкеты	Продолжительность сотрудничества									
		<1 г.	%	1-3 г.	%	3-5 лет	%	5-10 лет	%	> 10 лет	%
Участие работодателей в реализации образовательных программ	Как долго Вы сотрудничаете с техникумом?	10	7,75	22	17,05	35	27,13	57	44,19	5	3,88
	Принимаете ли Вы участие в разработке фондов оценочных средств образовательных программ техникума?	2	1,55	18	13,95	23	17,83	29	22,48	3	2,33
	Сотрудничаете ли Вы с техникумом в области актуализации и разработки учебных курсов?	3	2,33	19	14,73	21	16,28	31	24,03	3	2,33

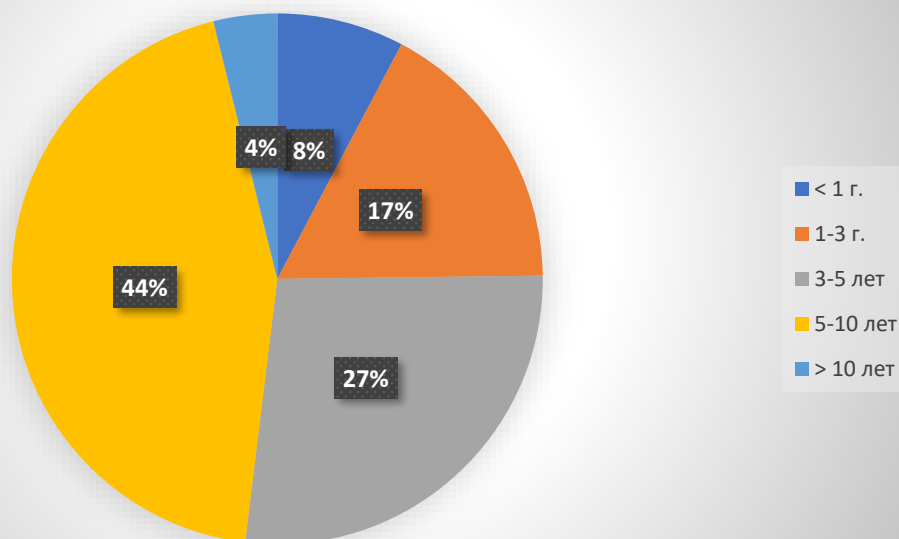
Результаты опроса по вопросам №№4-7 представлены в таблице 51:

Таблица 51. Результаты анкетирования по вопросам

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

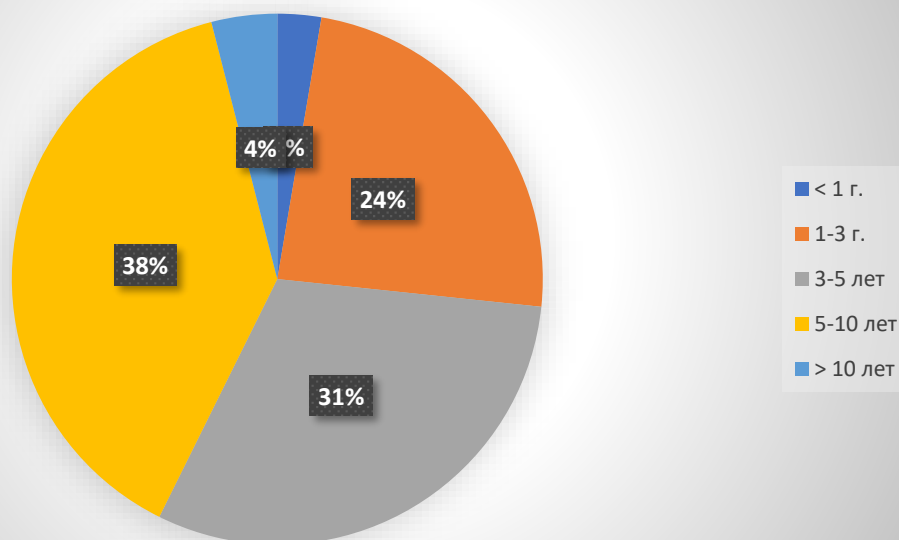
На рисунке 21 показана продолжительность сотрудничества работодателей и их объединений с техникумом

продолжительность сотрудничества



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

участие в разработке ФОСов



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



На рисунке 24 показано трудоустройство обучающихся техникума по итогам прохождения практики



На рисунке 25 показано трудоустройство выпускников техникума по образовательным программам



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



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



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

3.14. 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 2025 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.

3.15. Выполнение плана работы образовательной организации по обеспечению функционирования ВСОКО

Оценка качества образования в техникуме представлена постоянным проведением мониторинга образовательных достижений обучающихся, систематическими мероприятиями по повышению квалификации педагогических работников, их аттестацией, участием в лицензировании новых образовательных программ и в государственной аккредитации. Важное место при проведении ВСОКО занимает текущая и промежуточная аттестация обучающихся, успешное проведение демонстрационных экзаменов и ГИА.

За отчетный период проведены мониторинги:

1. Мониторинг успеваемости за 1 и 2 семестр 2025 года;
2. Мониторинг Демонстрационного экзамена 2025 года
3. Мониторинг уровня удовлетворенности обучающихся качеством образования

4. Мониторинг итогов защиты ВКР.

3.16. Проведение воинских сборов

С 24 марта по 13 апреля 2025 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 24 по 30 марта 2025 г.
- с 31 марта по 06 апреля 2025 г.
- с 07 по 14 апреля 2025 г.

Сборы проводились на базе АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ОБЩЕСТВО СПАСАНИЯ НА ВОДАХ» КАЛИНИНГРАД (АНО «ОСВОД» Калининград) согласно договору о проведении шестидневных учебных сборов от «18» марта 2025 г. Всего обучение в рамках договора о сетевой форме реализации образовательных программ прошли 91 студент.

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

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

Наименование учебной группы	Код и наименование специальности	Квалификация	Цикл дисциплин по учебному плану	Наименование дисциплины	Число обучающихся, чел.	Обязательная учебная нагрузка обучающихся, час.		
						ДЗ	ТЗ	ПЗ
СА-22	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Техник по защите информации	ОП Общепрофессиональный цикл	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	18	2	10	14
П-22/а	09.02.07 Информационные системы и программирование	Техник по защите информации	ОП Общепрофессиональный цикл	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	19			14
П-22/б	09.02.07 Информационные системы и программирование	Техник по защите информации	ОП Общепрофессиональный цикл	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	4			
Вр-22	09.02.07	Техник по	ОП	ОП.06	14			

	Информационные системы и программирование	защите информации	Общепрофессиональный цикл	Безопасность жизнедеятельности			
ИБ-22	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Программист	ОП Общепрофессиональный цикл	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	18	2	14
ИБ-22/1	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Программист	ОП Общепрофессиональный цикл	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	20		10
ИБ-23/2	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Разработчик веб и мультимедийных приложений	ОП Общепрофессиональный цикл	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	12	2	14
Общее количество					120	96	

Теоретические занятия проводились на базе техникума, практические занятия проводились на базе АНО «ОСВОД» Калининград. Сборы проводились совместно с в/ч 40129. Занятия в в/ч 40129 проводились 26 марта, 02 и 10 апреля 2025 г. Согласно утвержденному плану проводились занятия по физической подготовке на стадионе «Красная звезда» 24, 31 марта, 07 апреля 2025 г. стрельбы проводились 27 марта, 03 и 10 апреля 2024 г. в Калининградском стрелковом клубе «АРМАНО ПР «БИТ в стрелковом клубе «ИстреБИТели». 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	<ul style="list-style-type: none"> – 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,	Практические занятия

		<p>компрессионные повязки, бинты, носоглоточные воздуховоды с хирургическими смазками, пластыри для проникающих травм груди, одеяло демонстрационные), носилки различных типов)</p> <ul style="list-style-type: none"> – места несения службы и техника (специальные автомобили, лодки, кислородное оборудование, защитные и водолазные костюмы, специализированные станции, оборудование для решения специальных задач, радиостанции) спасателей, – оборудование и особенности работы единой диспетчерской службы (действующий диспетчерский пункт), – макеты видов и типов убежищ, укрытий, пунктов временного размещения граждан, макеты, схемы, учебный фильм по поражающим факторам различных вариантов отравлений и заражений местности. 	
Тренировочный центр «Российского союза ветеранов Афганистана» «Наследие»	Полигон, тактическая галерея, тир.	<ul style="list-style-type: none"> – 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	Специальные фильмы по оказанию первой помощи, манекены первой	Теоретические и практические

П-25	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированн ых систем	Техник по защите информаци и	БД Базовые дисциплин ы	БД.06 Основы безопасност и и защиты Родины	25	2	20	46
ВР-25	25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Оператор беспилотн ых летательны з аппаратов	БД Базовые дисциплин ы	БД.06 Основы безопасност и и защиты Родины	23	2	22 0	46
СА-25	09.02.07 Информационные системы и программировани е	Программи ст	БД Базовые дисциплин ы	БД.06 Основы безопасност и и защиты Родины	12	2	20	46
БАС- 25	09.02.06 Сетевое и системное администрирован ие	Системный администр атор	БД Базовые дисциплин ы	БД.06 Основы безопасност и и защиты Родины	4	2		46
ПД-25	09.02.07 Информационные системы и программировани е	Разработчи к веб и мультимед ийных приложени й	БД Базовые дисциплин ы	БД.06 Основы безопасност и и защиты Родины	7	2		46
ИБ-25	09.02.07 Информационные системы и программировани е	Тестировщ ик в области информаци онных технологий	БД Базовые дисциплин ы	БД.06 Основы безопасност и и защиты Родины	15	2	20	46
ИБ- 25/1	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированн ых систем	Техник по защите информаци и	БД Базовые дисциплин ы	БД.06 Основы безопасност и и защиты Родины	25	2	20	46
Общее количество					111		446	

Перечень материально-технических ресурсов, задействованных в проведении указанных занятий, приведен в таблице 53.

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

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

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

4. Воспитательная работа

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

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

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

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

Основные задачи воспитательной деятельности в техникуме:

- Формирование личности обучающегося, способной к принятию ответственных решений, нравственному, гражданскому, профессиональному становлению, жизненному самоопределению путем формирования общих компетенций, гражданского и патриотического сознания;
- Формирование, сплочение и развитие студенческого коллектива, в том числе посредством системной работы студенческого самоуправления и вовлечения студентов в разнообразные коммуникативные ситуации;
- Формирование у обучающегося культуры здорового образа жизни, отношения к сохранению собственного здоровья на основе воспитания психически здоровой, физически развитой и социально-адаптированной личности, профилактика отклоняющегося поведения, правонарушений, наркомании;
- Создание условий для самореализации и развития каждого студента, становления субъектной позиции с учетом индивидуально-психологических, возрастных особенностей и персональных образовательных запросов, условий для социально значимой деятельности студентов, направленных на получение их личностного и профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций;
- Координация действий педагогов, семьи, других социальных институтов, влияющих на развитие и воспитание студентов;
- Гуманизация и коррекция отношений между студентами и преподавателями (мастерами, сотрудниками) образовательной организации;
- Защита прав и интересов студентов, обеспечение их безопасности, в том числе цифровой;
- Создание условий для формирования правовой и финансовой грамотности;
- Создание условий для предпринимательских компетенций;
- Организация системной работы по повышению дисциплины, ответственности и успеваемости студентов, формирование умения учиться самостоятельно;
- Формирование цифровой грамотности;
- Формирование профессиональной идентичности (принятие себя как профессии, воспитание чувства принадлежности профессиональному сообществу как к макрогруппе);
- Формирование профессиональной ответственности (и перед обществом в целом и перед профессиональным сообществом) и умения самооценки результатов своей деятельности
- Создание условий для неприятия идеологии экстремизма и терроризма, гармонизации межнациональных отношений, укоренённых в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации;

— Развитие социальной активности и инициативы, обучающихся через формирование готовности к добровольчеству (волонтерству), творческой активности личности обучающихся посредством вовлеченности в разнообразную культурно-творческую деятельность;

— Воспитание толерантной личности обучающегося, открытой к восприятию других культур независимо от их национальной, социальной, религиозной принадлежности, взглядов, мировоззрения, стилей мышления и поведения.

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

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

Гражданское и патриотическое воспитание

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

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

Так, 2025 году в техникуме продолжает действовать студенческий специализированный отряд «БУРЕВЕСТНИК» и студенческий Совет техникума, включающие в себя:

1. Движение волонтеров:

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

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

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

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

Волонтеры Балтийского Информационного техникума являются также активными участниками общественных инициатив, в рамках которых реализуется такой проект как

#МЫВМЕСТЕ, в рамках которого студенты оказывают помощь в плетении маскировочных сетей на территории Калининградского добровольческого центра.

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

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

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

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

3. Спортивное направление.

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

Также весной 2025 студенты приняли участие Фестиваль водно-спасательного спорта.

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

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

Достижение данных целей становится возможным через решение следующих задач:

- Формировать осознанное отношение к Отечеству, его прошлому, настоящему и будущему на основе исторических ценностей и роли России в судьбах мира;
- Развивать у обучающихся гражданственность и национальное самосознание;
- Создать условия для реализации каждым обучающимся собственной гражданской позиции через деятельность органов студенческого актива;
- Развивать и углублять знания об истории и культуре родного края;
- Формировать у обучающихся чувства гордости за героическое прошлое своей Родины;

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

Ниже в таблице №1 приведены мероприятия гражданско-патриотической направленности, проведенные сотрудниками АНО ПО «БИТ» в течение 2025 календарного года:

Таблица №1

№ п/п	Дата	Мероприятие	Место проведения	Организаторы (ответственные)
1.	Кажд. пн	Внеурочный курс «Разговоры о важном»	АНО ПО «БИТ»	Преподаватель
2.	Кажд. нед.	Внеурочные занятия «Россия – мои горизонты»;	АНО ПО «БИТ»	Преподаватель
3.	Кажд. пн.	Еженедельная церемония подъема/спуска Государственного флага Российской Федерации	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Зав. отделением по ВР Администрация техникума
4.	Янв.	Сбор гуманитарной помощи для участников СВО	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, студ. актив, Зав. отделением по ВР Администрация техникума
5.	24.09.2025	День самоуправления, посвященный Дню студента	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, студ. актив, Зав. отделением по ВР
6.	Конец янв.	Кураторские часы, посвящённые Дню памяти блокады Ленинграда	АНО ПО «БИТ»	Кураторы
7.	03.02.2025	Участие студентов в памятном мероприятии, приуроченном к годовщине победы Красной Армии в одном из самых значимых сражений Великой Отечественной войны - Сталинградской битве.	Пл. Василевского	Студ.совет, студ. актив, Зав. отделением по ВР
8.	Февр.	Сбор гуманитарной помощи для участников СВО	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, студ. актив, Зав. отделением по ВР Администрация техникума
9.	06.02.2025	Участие в мероприятии по плетению маскировочных сетей	Калининградский добровольческий центр	Студ.совет, студ. актив, Зав. отделением по ВР
10.	12.02.2025	Участие в мастер-классе по изготовлению нашьлемников для участников специальной военной операции	Калининградский добровольческий центр	Студ.совет, студ. актив, Зав. отделением по ВР

11.	17.02.2025	Акция «Письмо солдату»	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, студ. актив
12.	18.02.2025	Увлекательная игра-викторина по литературе «Ах, эти книги!», приуроченная к Всероссийской акции «Дарите книги с любовью» в канун Международного дня книгодарения	Библиотека	Студ.совет, Зав. отделением по ВР
13.	Март	Сбор гуманитарной помощи для участников СВО	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, студ. актив, Зав. отделением по ВР Администрация техникума
14.	Апрель	Сбор гуманитарной помощи для участников СВО	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, студ. актив, Зав. отделением по ВР Администрация техникума
15.	22.04.2025	Тренировочная эвакуация	АНО ПО «БИТ»	Администрация техникума
16.	24.04.2025	Беседа «Памяти Победы. Нотариат в истории народного подвига»	Библиотека	Зав. отделением по ВР
17.	24.04.2025	Беседа, посвященная СВО и Донбассу в произведениях современных писателей и журналистов, в частности побывавшего там	Библиотека	Зав. отделением по ВР
18.	29.04.2025	Кинопоказ фильма «Т-34» в рамках Всероссийской историко-патриотической акции «Линейка памяти»	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
19.	30.04.2025	Экскурсия, приуроченная к 80-летию Великой Победы и штурма Кёнигсберга в рамках Всероссийской историко-патриотической акции «Линейка памяти»	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР, преподаватель
20.	Май	Сбор гуманитарной помощи для участников СВО	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, студ. актив, Зав. отделением по ВР Администрация техникума
21.	Май	Акция «Письмо солдату»	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, студ. актив
22.	Начало мая	Участие во Всероссийской акции «Окна Победы»	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, студ. актив
23.	Начало мая	Участие во Всероссийской патриотической акции «Георгиевская ленточка»	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, студ. актив

24.	Начало мая	Доска памяти своими руками в рамках акции «Линейка памяти»	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, студ. актив
25.	05.05.2025	Кинопоказ российского художественного военного фильма «Ржев»	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
26.	05.05.2025	Торжественная линейка, посвященная 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
27.	06.05.2025	Кураторские часы, посвященные 80-летию победы в ВОВ	АНО ПО «БИТ»	Кураторы
28.	09.05.2025	Участие в торжественном молодёжном студенческом балу «Победный май!», посвященном 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	Г. Черняховск	Зав. отделением по ВР
29.	12.05.2025	Участие во Всероссийской военно-патриотической игре «Зарница 2.0»	Г. Калининград	Зав. отделением по ВР
30.	15.05.2025	Патриотический час, посвященный 80-летию годовщины победы в ВОВ	Библиотека	Зав. отделением по ВР
31.	15.05.2025	Квест-игра «Литературный дозор»	Библиотека	Зав. отделением по ВР
32.	07.06.2025	Участие в региональном фестивале добровольчества <u>#МЫВМЕСТЕ</u>	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
33.	29.05.2025	Патриотический час «Крылатый ас-ВОВ»	Библиотека	Зав. отделением по ВР
34.	16.06.2025	Торжественная линейка по завершению учебного года	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
35.	01.09.2025	Торжественная линейка, посвящённая Дню знаний и старту учебного года;	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет Зав. отделением по ВР
36.	04.09.2025	Беседа, приуроченная ко Дню воинской славы России – День Бородинского сражения русской армии под командованием М.И. Кутузова с французской армией	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
37.	30.09.2025	Участие студентов техникума в городском памятном митинге, посвященном Дню воссоединения ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей с РФ	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
38.	Окт.	Акция «Письмо солдату»	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, студ. актив

39.	01.10.2025	Открытый урок, приуроченный ко Дню гражданской обороны Российской Федерации с доведением информации по порядку действий при получении сигнала оповещения «Внимание всем»	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
40.	03.10.2025	День самоуправления, посвященный Дню учителя	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, студ. актив Зав. отделением по ВР
41.	16.10.2025	Тематическая встреча с писателем А. Весиным, посвященная Дням литературы в Калининградской области	Библиотека	Зав. отделением по ВР
42.	27.10 – 01.11.2025	Участие во всероссийской детской культурно-просветительской акции «Я-россиянин», приуроченной ко Дню народного единства	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
43.	ноябрь	Сбор гуманитарной помощи для участников СВО	АНО ПО «БИТ»	
44.	Ноябрь	Участие в IV Ежегодной всероссийской просветительской акции «Военно-патриотический диктант – 2025»	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
45.	28.10.2025	QR-викторина, посвященная Международному дню школьных библиотек	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
46.	30.11.2025	Творческая встреча с членом союза российских писателей Л. Быковой - поэтессой и писательницей	Библиотека	Зав. отделением по ВР
47.	Ноябрь	Участие во Всероссийской просветительской акции «Большой этнографический диктант»	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
48.	01.11.2025	Торжественная линейка, посвященная Дню народного единства	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
49.	01.11.2025	Интеллектуально-познавательная викторина, посвященная Дню народного единства	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
50.	10- 12.11.2025	Интеллектуально-познавательная игра, посвященная Дню сотрудника органов внутренних дел РФ	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
51.	12.11.2025	Встреча с участником специальной военной операции «Будущее за теми, кто учится и любит Родину»	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР

52.	17- 20.11.2025	Уроки мужества, посвященные Международному Дню против фашизма, расизма и антисемитизма	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
53.	01- 05.12.2025	Добрые уроки, посвященные Дню добровольца в России	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
54.	03.12.2025	Памятная беседа, посвященная Дню Неизвестного Солдата	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
55.	05.12.2025	Торжественная линейка, посвященная Дню добровольца	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
56.	09.12.2025	Просветительское мероприятие, приуроченное к 32-й годовщине принятия Конституции Российской Федерации	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
57.	09.12.2025	Участие в торжественной церемонии возложения цветов у Мемориального ансамбля 1200 воинам 11-й Гвардейской армии, погибшим при штурме города-крепости Кенигсберг в апреле 1945 г.	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, студ. актив, Зав. отделением по ВР
58.	11.12.2025	Встреча с участниками СВО «Боевое братство».	Библиотека	Зав. отделением по ВР
59.	16.12.2025	Благотворительный мастер-класс «Создай новогодний брелок- пожелание»;	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, студ. актив, Зав. отделением по ВР
60.	17.12.2025	Благотворительная ярмарка-лотерея «Свет Рождественской Звезды».	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, студ. актив, Зав. отделением по ВР
61.	19.12.2025	Новогодний студенческий праздник	Понарт	Студ.совет, студ. актив, Зав. отделением по ВР
62.	22.12.2025	Акция «Письмо родителям», посвященная празднику благодарности родителям	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, студ. актив
63.	Дек.	Сбор и отправка гуманитарной помощи для участников СВО	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, студ. актив, Зав. отделением по ВР Администрация техникума

Физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия

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

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

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

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

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

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

В таблице № 2 приведены мероприятия, проведенные сотрудниками АНО ПО «БИТ» в течение 2025 календарного года, которые посвящены физическому воспитанию, формированию культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия:

Таблица №2

№ п/п	Дата	Мероприятие	Место проведения	Организаторы (ответственные)
1.	21.01.2025	Соревнования по рывку гири весом 16 кг среди обучающихся техникума	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, Студ.актив, Зав. отделением по ВР
2.	Апрель	Воинские сборы	АНО «ОСВОД» Калининград	Зав. отделом по УР
3.	15.04.2025	Сдача норм ГТО	Спорткомплекс «Юность»	Студ.актив, Зав. отделением по ВР, преподаватель
4.	24.04.2025	Профилактическая беседа «Профилактика употребления наркотических веществ»	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделение по ВР
5.	12.05.2025	Участие во Всероссийской военно-патриотической игре «Зарница 2.0»	Г. Калининград	Зав. отделением по ВР

6.	14.06.2025	Участие в фестивале водно-спасательного спорта на открытой воде	Пос. Прибрежный	Студ.совет, Студ.актив, Зав. отделением по ВР
7.	02.09.2025	Спортивно – развлекательное мероприятие «День здоровья»	Оз. Маринеско	Студ.совет, Студ.актив, Зав. отделением по ВР
8.	14.11.2025	Тематическая встреча с ведущим специалистом-экспертом отдела санитарного надзора Управления Роспотребнадзора по Калининградской области Рябцевой А.А. «Международный день отказа от курения» в Городской юношеской библиотеке.	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
9.	20.11.2025	Акция «Брось сигарету», посвященная Международному дню отказа от курения	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, Студ.актив, Зав. отделением по ВР

Экологическое воспитание

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

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

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

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

Ниже в таблице № 3 приведены мероприятия, проведенные сотрудниками АНО ПО «БИТ» в течение 2025 календарного года, которые посвящены экологическому воспитанию обучающихся:

№ п/п	Дата	Мероприятие	Место проведения	Организаторы (ответственные)
1.	В течение года	Сбор пластиковых крышек от бутылок	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, Студ.актив
2.	В течение года	Сбор использованных батареек	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, Студ.актив
3.	16.01.2025	Экологический час «Живая планета - живая душа», посвященный Дню заповедников и национальных парков	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
4.	04.04.2025	Участие в международной акции «Сад памяти	Пос. Янтарный	Студ.совет, Студ.актив, Зав. отделением по ВР
5.	17.04.2025	Участие в волонтерской акции по благоустройству территории	Парк Куршская коса»	Студ.совет, Студ.актив, Зав. отделением по ВР
6.	28.04.2025	Субботник на территории техникума	АНО ПО «БИТ»	Студ.совет, Студ.актив, Зав. отделением по ВР
7.	Ноябрь	Участие в эколого-просветительском проекте - «Зелёный зачёт»	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделом по УР

Профессионально-трудовое воспитание

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

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

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

— формирование социальной компетентности и связанные с имиджем профессии и авторитетом.

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

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

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

Таблица №4 демонстрирует участие в организации и проведении мероприятий, посвященных профессионально- трудовому воспитанию.

Таблица №4

№ п/п	Дата	Мероприятие	Место проведения	Организаторы (ответственные)
1.	30.01.2025	Родительское собрание для выпускных классов	МАОУ «Храброская СОШ»	Зав. отделением по профориент. работе
2.	06.02.2025	Урок по профессиональному ориентированию	МАОУ «СОШ №13»	Студ.актив, Зав. отделением по ВР
3.	08.02.2025	Презентация и экскурсия для школьников выпускных классов по компьютерным классам и лабораториям техникума	АНО ПО «БИТ»	Директор, Студ. актив
4.	11.02.2025	Урок профориентации	МАОУ «Лицей №7»	Зав. отделением по профориент. работе
5.	22.02.2025	День открытых дверей	АНО ПО «БИТ»	Директор, Студ. актив
6.	05.03.2025	Профориентационная встреча с представителем ООО «БАЛТИК СТАЙЛ» для студентов техникума	АНО ПО «БИТ»	Руководитель УПК
7.	Март	Участие в региональном этапе Чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы 2025»	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделом по УР
8.	06.03.2025	Экскурсия для школьников 6-7 классов МАОУ «СОШ № 56» города Калининграда	АНО ПО «БИТ»	Студ.актив
9.	20.03.2025	Профориентационная встреча с сотрудниками ФСБ	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
10.	Апрель	Участие в региональном этапе чемпионата профессионального мастерства «Абилимпикс 2025»	г. Калининград	Зав. отделом по УР

11.	Апрель	Участи во Всероссийском этап чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы 2025»	г. Екатеринбург	Зав. отделом по УР
12.	03.04.2025	Тематическая беседа « Как правильно и грамотно, с акцентом на свои сильные профессиональные навыки и знания, составить резюме и эффективно пройти собеседование»	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
13.	12.06.2025	День открытых дверей	АНО ПО «БИТ»	Студ.актив, Зам. директора по инновациям, профориентации и маркетингу
14.	27.06.2025	Участие во всероссийской ярмарке трудоустройств	г. Калининград	Зав. отделением по ВР
15.	Июль 2025	Образовательный интенсив «Гонки дронов: На грани неба!»	Понарт	Студ.актив, Зав. отделением по ВР
16.	26.09.2025	Экскурсия в Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Калининградской области (Росстат)	Росстат	Зав. отделением по ВР
17.	23.10.2025	Экскурсия в офис «Битрикс 24»	Битрикс	Зав. отделением по ВР
18.	Октябрь	Образовательный интенсив «Гонки дронов: На грани неба!»	Понарт	Студ.актив, Зав. отделением по ВР
19.	27-29.10.2025	Участие в региональном этапе 3 Всероссийского конкурса «Моя профессия –ИТ»	г. Калининград	Студ.актив, Зав. отделением по ВР
20.	01.11.2025	День открытых дверей	АНО ПО «БИТ»	Студ.актив, Зам. директора по инновациям, профориентации и маркетингу
21.	11-13.11.2025	Участие в IX специализированной выставке «PRO Образование»	г. Калининград	Студ.актив, Зав. отделением по ВР
22.	20.11.2025	Профориентационная беседа с директором МКУ «Центр информационно-коммуникационных технологий» Цыпленковым Вячеславом Сергеевичем.	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
23.	29.11.2025	День открытых дверей	АНО ПО «БИТ»	Студ.актив, Зам. директора по инновациям, профориентации и маркетингу
24.	20.12.2025	День открытых дверей	АНО ПО «БИТ»	Студ.актив, Зам. директора по инновациям, профориентации и маркетингу

Культурно-творческое воспитание

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

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

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

Культурно-творческие мероприятия

Таблица №5

№ п/п	Дата	Мероприятие	Место проведения	Участники
1.	27.01.2025	Информационный час для первокурсников от инспекторов ПДН «Повышение правовой грамотности и формирование у первокурсников ответственного отношения к своим поступкам»	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
2.	05.02.2025	Мастер-класс эксперта-полиграфолога	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
3.	05.03.2025	Встреча с сотрудниками МЧС России, (лекция и мастер-класс по оказанию первой помощи).	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
4.	Май 2025	Участие во Всероссийском конкурсе «Моя страна – моя Россия».	АНО ПО «БИТ»	Студ. актив
5.	21.05.2025	Тематическая беседа «Повышение уровня правовой грамотности молодёжи в безопасности дорожного движения»	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР

6.	27.05.2025	Тематическое занятие по финансовой грамотности для студентов 1-х курсов	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
7.	02.06. 2025	Участие в масштабном фестивале, посвящённом Дню молодёжи	Г. Калининград	Студ. актив
8.	06-08.06.2025	Участие в Молодежном балу «Цветы России»	Г. Черняховск	Зав. отделением по ВР
9.	04.09.2025	Беседа с сотрудниками ЦПЭ УМВД России, приуроченная ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
10.	24.09.2025	Беседа по профилактике правонарушений с инспекторами ПДН	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
11.	07-13.10.2025	Участие во Всероссийском Статистическом диктанте, приуроченном к Всемирному дню статистики	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР
12.	17.10.2025	Участие в региональном этапе Российской национальной премии «Студент Года 2025»	Дом молодежи	Студ. актив
13.	24.10.2025	Участие в форуме медиаактивной молодежи «Калининградский МЕДИАдвиж»	Дом молодежи	Студ. актив
14.	27.10-21.11.2025	Участие в региональном конкурсе студенческих авторских экскурсионных маршрутов по Калининграду и КО «Маршрут построен»	ГАУ КО ПОО «КСТ»	Студ. актив
15.	30.10.2025	Просмотр фильма «Август» в рамках социально значимой акции «В кино всем классом»	Кинотеатр	Студ. актив
16.	08-11.11.2025	Участие в образовательном проекте студенческого самоуправления для СПО «Территория ПРОФИ»	Территория «ШУМ»	Студ. актив
17.	18.11.2025	Просмотр фильма «Первый на олимпе» в рамках социально значимой акции «В кино всем классом»	Кинотеатр	Студ. актив
18.	24-27.11.2025	Участие в региональном фестивале «ТОП (Традиции. Опыт. Профессии)»	Г. Калининград	Студ. актив
19.	27.11.2025	Кураторские часы, посвященные профилактике экстремизма и терроризма «Профилактика экстремистских проявлений в молодежной среде»	АНО ПО «БИТ»	Кураторы
20.	Декабрь	Участие в цифровом диктанте по персональным данным	АНО ПО «БИТ»	Студ. актив
21.	03-11.12.2025	Экскурсия «Острова истории»	АНО ПО «БИТ»	Зав. отделением по ВР, преподаватель

22.	05.12.2025	Участие в муниципальном десятом добровольческом форуме «Технология добра»	Г. Калининград	Студ. актив
23.	Декабрь	Благотворительная акция «Свет Рождественской звезды»	Г. Калининград	Студ. актив
24.	Ежемесячно	Месячник безопасности: антитеррористическая, информационная, противопожарная, санитарно-эпидемиологическая безопасность, профилактика детского дорожно-транспортного травматизма, безопасности на водных объектах.	АНО ПО «БИТ»	Студ. совет, Студ. актив Зав. отделением по ВР

Заключение:

В отчетном периоде за 2025 календарный год совместная деятельность обучающихся и педагогических работников была событийно насыщенной, интересной и разнообразной.

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

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

С сентября 2025 года в техникуме продолжается проводится в первый учебный день каждой учебной недели перед первым учебным занятием в 08:30 церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации.

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

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

Приказом директора утверждена знаменная группа и назначен руководитель церемонии.

Также в 2025 календарном году по понедельникам в техникуме для всех обучающихся продолжаются занятия «Разговоры о важном» (введено в 2022-2023 учебном году). Данные занятия проводятся в формате кураторских часов ответственным преподавателем, основными задачами которых является расширение кругозора студентов, формирование активной гражданской и нравственно-правовой позиции, выработка коммуникативных качеств и способности самовыражения, развитие моральных качеств и ценностных ориентиров на основе общественно важных тем.

В 2025 год для всех обучающихся в техникуме продолжают проводиться занятия «Россия - мои горизонты».

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

Ниже приведена таблица № 6 с количеством мероприятий, проведенных в 2025 году:

Таблица №6

№ п/п	Направления воспитательной работы	Проведено мероприятий в 2024 году	Проведено мероприятий в 2025 году	% увеличения мероприятий на 2025 год
1.	Гражданско-патриотическое воспитание Из них: #МЫВМЕСТЕ	48	63	+24%
		39	16	-59%
2.	Физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия	16	9	-44%
3.	Профессионально-трудовое воспитание	9	24	+62,5
4.	Экологическое воспитание	7	7	0%
5.	Культурно-творческое воспитание	33	24	-28%

На основании результатов проведенного самообследования можно сделать вывод, что воспитательная работа в техникуме ведется на высоком уровне. В техникуме созданы все условия для воспитания и развития всесторонне развитой личности с активной жизненной позицией.

Несмотря на снижение активности в направлениях, связанных с физическим воспитанием и культурно-творческой работой, общее количество мероприятий выросло на 11%. Внутри направления «Гражданско-патриотическое воспитание» количество мероприятий #МЫВМЕСТЕ сократилось с 39 до 16 (-59%), но общее число мероприятий по направлению выросло за счёт других активностей.

Основной прирост обеспечен за счёт профессионально-трудового воспитания (+62,5%) и гражданско-патриотического направления (+24%). Рекомендуется проанализировать причины снижения по направлениям ЗОЖ и культурно-творческой работы для корректировки планов на будущий период.

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

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

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

5. Материально - техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В текущем учебном году было приобретено оборудование для компьютерных классов на сумму свыше 1 миллиона рублей.

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

В 2025 году для обеспечения образовательного процесса было приобретено следующее оборудование и программное обеспечение:

- МФУ лазерный формат А4 – 1 шт.,
- принтер лазерный формат А4 – 2 шт.,
- мониторы 27 дюймов на 2 компьютерных класса,
- мониторы 24 дюйма на 1 компьютерный класс,
- жесткий диск внешний – 4 шт.,
- жесткий диск SSD – 10 шт.,
- блок питания – 10 шт.,
- оперативная память – 10 шт.,
- сетевое оборудование для модернизации локальной сети (коммутаторы),
- оборудование для проведения занятий по монтажу локальных сетей (кримперы, стрипперы, коннекторы, кабель «витая пара»),
- УМК Infotecs «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности»,
- Лицензия для УМК Infowatch Traffic Monitor.

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

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

Обеспеченность учебных кабинетами, лабораториями и мастерскими

В техникуме для проведения групповых занятий и поточных лекций в техникуме организованы лекционные аудитории на 2 и 3 этажах (2-01, 2-02, 2-03, 2-05, 2-06, 3-03, 3-09, 3-11). В кабинетах установлено 8 мультимедийных комплексов (компьютер-проектор-экран), на каждом рабочем месте преподавателя в кабинете и в преподавательских установлены персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть с выходом в Интернет (20 компьютеров для преподавателей). Применение мультимедийных комплексов позволяет преподавателям применять в учебном процессе инновационные педагогические технологии с применением современных информационно-коммуникационных технологий.

В техникуме созданы и функционируют 5 компьютерных классов (3-08, 3-12, 3-20, 3-22, 3-24, 3-25) для проведения лабораторных и практических занятий по профильным дисциплинам. Компьютерные классы 3-12 и 3-25 оснащены дополнительным оборудованием и программным обеспечением и являются ЦПДЭ (центрами проведения демонстрационного экзамена по специальностям 10.02.05 и 09.02.07 соответственно). В общей сложности для учебных целей в техникуме оснащено 150 рабочих мест с персональными компьютерами, которые объединены в локальную сеть и имеют выход в Интернет. На компьютеры, размещенные в лабораториях

профессиональных дисциплин (модулей) в соответствии со специальностями, установлено необходимое программное обеспечение для реализации ООП.

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

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

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

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

В таблице 1 и 2 представлены перечень кабинетов техникума, лабораторий и мастерских.

Таблица 1. Перечень оборудованных кабинетов техникума

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

3-13	Директор
3-16	Центр содействия трудоустройству выпускников Юрист
3-17	Кабинет естественно-научных дисциплин
3-18	Кабинет иностранного языка
3-19	Лаборатория электроники и схемотехники Лаборатория сетей и систем передачи информации
3-20	Компьютерный класс №2 Кабинет информатики Лаборатория информационных ресурсов Лаборатория программного обеспечения, компьютерных сетей и баз данных
3-21	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств Мастерская по наладке технологического оборудования
3-22	Компьютерный класс №3 Лаборатория эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
3-23	Учебный отдел Библиотека
3-24	Компьютерный класс №4 Студия разработки дизайна и веб-приложений Лаборатория разработки веб-приложений Лаборатория программирования и баз данных
3-25	Компьютерный класс №5 Лаборатория информационных технологий, программирования и баз данных Студия инженерной и компьютерной графики Лаборатория организации и принципов построения информационных систем
3-26	Бухгалтерия
3-27	Преподавательская 2

Таблица 2. Перечень мастерских, лабораторий техникума

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

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

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

Учебный компьютерный парк техникума объединен в единую локальную вычислительную сеть (ЛВС). Сеть выполнена в соответствии с требованиями стандарта), обеспечивает пропускную способность до 1000 Мбит/сек. Организована локальная компьютерная сеть для администрации и управленческого персонала техникума.

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

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

Договор 239000008017 с ПАО «Ростелеком» от 06.03.2023 г.

Количество локальных сетей в образовательном учреждении: 2.

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

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

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

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

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

Электронные ресурсы

Доступ в ЭБ обеспечен из сети Internet для всех зарегистрированных пользователей в системе электронной библиотечной системы ООО «Айбукс» (ibooks.ru).

Договор на ЭБС №15-08/2025-К от 15.08.2025 г.

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

Договор №ИП24-109 с ЦИОБ «Инок».

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

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

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

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

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

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

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

ЭИОС обеспечивает:

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

– доступ к цифровой(электронной) библиотеке;

– доступ к профессиональным базам данных;

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

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

Собственные электронные и образовательные ресурсы, составляющие ЭИОС техникума представлены в таблице 3.

Таблица 3. Собственные электронные и образовательные ресурсы АНО ПО «БИТ»

№	Наименование ресурса	Порядок доступа	Адрес ресурса
1.	Официальный сайт техникума	Свободный доступ с любого компьютера в ЛВС	https://biit39.ru/

		организации или сети Интернет.	
2.	Личный кабинет студента и законного представителя	Авторизационный доступ с любого компьютера в ЛВС организации или сети Интернет.	https://keo.gov39.ru/authorize
3.	Расписание занятий	Свободный доступ 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/
5.	Профиль АНО ПО «БИТ» на платформе Сферум	Свободный доступ с любого компьютера в ЛВС организации или сети Интернет	https://sferum.ru/?p=dashboard&schoolId=217213126

Характеристика общих и учебных площадей ОО

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

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

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

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

Общежитие и интернат отсутствуют.

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

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

Обеспечение новых технологий обучения техническими средствами

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

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

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

Учебный стенд «Сетевое оборудование Cisco»,

Учебный стенд «Пожарная сигнализация»,

Учебный стенд «Охранная сигнализация»,

Учебный стенд «Видеонаблюдение»,

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

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

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

Виртуальный стенд Операционная система AstraLinux,

Виртуальный стенд Операционная система РедОС,

Виртуальный стенд Операционная система Роса.

Уровень социально-психологической комфортности образовательной среды

Внутренняя территория учебного корпуса безопасна.

Установлены камеры видеонаблюдения внутри здания и на внешней территории.

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

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

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

В техникуме создается уют и комфорт образовательного пространства.

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

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

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

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

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

Общий уровень защищенности образовательной среды соответствует достаточному уровню.

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

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

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

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

Проведение занятий по физической культуре по всем специальностям подготовки

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

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

Центры проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ)

1. На базе техникума реализовано 2 площадки по сдаче демонстрационного экзамена:

09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: программист)

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

2. ГБУ КО «КИТиС»

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

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

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

Сетевая форма взаимодействия

1. ГБУ КО «КИТиС». 236029, Российская Федерация, г. Калининград, ул. Горького, 166.

Проведение занятий по физической культуре.

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

3. ООО «Гелеир». 236005, Российская Федерация, г. Калининград, ул. Судостроительная, зд. 4, 2-й этаж, Культурный квартал «Понарт». Проведение занятий и практик по устройству дронов и основам аэродинамики, пробам полета настоящих дронов, лекции от экспертов в области беспилотных технологий.

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

Меры противопожарной и антитеррористической безопасности

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

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

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

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

Условия, обеспечивающие безопасность пребывания обучающихся и сотрудников

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

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

Проведение учебно-тренировочных мероприятия по вопросам безопасности

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

Пожарная безопасность

С начала 2025 года работы по пожарной безопасности выполняла организация КОО ВДПО Лицензия ГУ МЧС России по Калининградской области Л014-00101-39/00136848. С ноября 2025 года АНО ПО «БИТ» обслуживает ИП Мизеркевич И.А. Лицензия ГУ МЧС России по Калининградской области Л014-00101-39/00118301. Выполняются ежемесячные работы по техническому обслуживанию пожарной сигнализации, чистка датчиков и профилактика оборудования. Выполнены расчет пожарных рисков и проект пожарной сигнализации.

Медицинское обслуживание, условия для оздоровительной работы

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

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

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

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

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

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

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

На базе техникума собственный медпункт отсутствует.

Сведения о случаях травматизма

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

В период 2025 года производственного травматизма в АНО ПО «БИТ» не допущено.

Выполнение нормативов по охране труда.

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

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

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

Выполнение предписаний надзорных органов

За 2025 год предписаний не было.

Соблюдение санитарно-гигиенического режима

В техникуме реализованы следующие мероприятия:

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

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

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

2) проветривание помещений;

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

- *Соблюдение требований санитарного законодательства;*

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

Сертификат санитарно-эпидемиологического заключения Роспотребнадзора от 22.01.2019 г. о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Наличие собственного пищеблока

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

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

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

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

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

6. Доступная среда

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

- На территории техникума организована парковка;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Договор на ЭБС №10661/23PROF

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

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

Для обеспечения учебного процесса используются аудитории, оснащенные необходимой мебелью и оборудованием, мультимедийными комплексами, включающими экран, проектор, компьютер, средства усиления звука, интерактивные доски. Предусмотрено, в случае

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

7. Показатели деятельности АНО ПО «БИТ»

N п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	0
1.1.1	По очной форме обучения	человек	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	454
1.2.1	По очной форме обучения	человек	422
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	32
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	33
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	128
1.5 подпункт утратил силу. (ред. Приказа Минобрнауки РФ от 15.02.2017 N 136)			
1.6.	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	60/68
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	10/2
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	61/13

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	16/48,4
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	12/57
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	7/33.33
1.11.1	Высшая	человек/%	5/
1.11.2	Первая	человек/%	2/
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	17/80
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0/0
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	38022
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1653
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	0
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	97

3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	2,3
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,28
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	4/1
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	25
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	25
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	4
4.3.1	по очной форме обучения	человек	4

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

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	22/66

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.