

Отчет составил

Заместитель директора по
МТО и безопасности

 Д. Я. Околот

« 11 » апреля 2024 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
К ОТЧЕТУ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ЗА 2023 ГОД
МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ОСНАЩЕННОСТЬ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Калининград

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.

3.1 Обеспеченность учебных кабинетами, лабораториями и мастерскими

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

В техникуме созданы и функционируют 5 компьютерных классов (3-08, 3-12, 3-20, 3-22, 3-24, 3-25) для проведения лабораторных и практических занятий по профильным дисциплинам. Компьютерные классы 3-12 и 3-25 оснащены дополнительным оборудованием и программным обеспечением и являются ЦПДЭ (центрами проведения демонстрационного экзамена по специальностям 10.02.05 и 09.02.07 соответственно). В общей сложности для учебных целей в техникуме оснащено 145 рабочих мест с персональными компьютерами,

которые объединены в локальную сеть и имеют выход в Интернет. На компьютеры, размещенные в лабораториях профессиональных дисциплин (модулей) в соответствии со специальностями, установлено необходимое программное обеспечение для реализации ООП.

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

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
	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		
	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		

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

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

Корпус техникума подключен к сети Internet: скорость подключения от 50 Мб/сек. Провайдер – ООО «ТИС-Диалог».

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

Количество локальных сетей в образовательном учреждении: 2.

Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet: 155.

Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): всего: 155, из них используется в учебном процессе: 145.

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

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

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

Электронные ресурсы

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

Договор на ЭБС №10661/23PROF

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

Договор №ИП24-109

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

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

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

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

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

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

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

ЭИОС обеспечивает:

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

– доступ к цифровой(электронной) библиотеке;

– доступ к профессиональным базам данных;

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

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

Собственные электронные и образовательные ресурсы, составляющие ЭИОС техникума представлены в таблице 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 организации или сети Интернет.	https://biit39.ru/
2.	Личный кабинет студента и законного представителя	Авторизационный доступ с любого компьютера в ЛВС организации или сети Интернет.	https://keo.gov39.ru/authorize
3.	Расписание занятий	Свободный доступ 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
----	--	--	---

3.3 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.

3.4 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.

В 2023 году для обеспечения образовательного процесса было приобретено следующее оборудование и программное обеспечение:

- система пожарного звукового и речевого оповещения Рокот,
- принтер лазерный формат А3,
- клавиатура 45 шт,
- мышь 45 шт,
- блок питания 6 шт,
- диск жесткий 6 шт,
- модуль памяти 25 шт,
- мониторы 10 шт,
- видеокамеры 10 шт,
- видеорегистратор 1 шт,
- лицензия Инфотекс УМК Корпоративная защита от внутренних угроз 1 шт.

3.5 Уровень социально-психологической комфортности образовательной среды

Внутренняя территория учебного корпуса безопасна.

Установлены камеры видеонаблюдения внутри зданий и на внешней территории.

В корпусе на входе находится охрана, контроль 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».

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

3.6 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 «Связист», 236006, Российская Федерация, г. Калининград, Больничная, 24 Б. Представлен в виде спортивного зала, предназначенного для занятий и тренировок по волейболу и баскетболу. В спортзале размещены волейбольная площадка, раздевалка, инвентарная, душевые.

Центры проведения демонстрационного экзамена

1. ГАУ КО «Колледж предпринимательства

236022 Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Брамса, д.10

Специальности:

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

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

Сетевая форма

1. Технопарк «Кванториум», 236006, г. Калининград, наб.Петра Великого, 1 ул. Портовая,39.

Подготовка и защита индивидуальных проектов для студентов 1 курса по всем специальностям.

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» и др.

3.7 Меры противопожарной и антитеррористической безопасности

Лаборатории, кабинеты обеспечены пожарной сигнализацией и средствами пожаротушения. 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 20 штук, списание и перезарядка огнетушителей не производилась.

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.

3.8 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.

3.9 Акты о состоянии пожарной безопасности

Акт проверки №226 от 10.12.2015 г.

Акт проверки № 42 от 31.03.2017 г.

Заключение № 53 от 10.07.2017 г.

Заключение № 47 от 26.04.2019 г.

Паспорт безопасности объекта 3 категории 2020 год

3.10 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/>

3.11 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.

3.12 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 2023 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.

3.13 Выполнение предписаний надзорных органов

За 2023 год предписаний не было.

3.14 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.

3.15 Наличие собственного пищеблока

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