#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН «ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Р.Н. АШУРАЛИЕВА»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# по профессиональному модулю ПМ.03 Защита информации техническими средствами

Специальность: <u>10.02.05</u> «Обеспечение информационной безопасности <u>автоматизированных систем»</u>

Квалификация выпускника: Техник по защите информации

#### ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией укрупненных групп специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника и 10.00.00 Информационная безопасность

Председатель П(Ц)К

Alltan III.M. Mycaeba

Протокол №1 от 29 августа 2025

Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ.03 Защита информации техническими средствами разработана на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1553 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г. № 44938);

### с учетом:

Примерной образовательной программы по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» разработанной Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 10.00.00 Информационная безопасность;

в соответствии с рабочим учебным планом по специальности.

#### Разработчик:

Азизова Лилия Насруллаховна, к.п.н, преподаватель ГБПОУ РД «Технический колледж».

© Азизова Лилия Насруллаховна 2025

© ГБПОУ РД «Технический колледж имени Р.Н. Ашуралиева» 2025

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	4
2.	Содержание учебной практики	5
	Место и условия проведения практики	
4.	Проверка результатов практики	7

#### 1. Пояснительная записка

Учебная практика является компонентом образовательной программы по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» в составе профессионального модуля «ПМ.03 Защита информации техническими средствами», реализуемым в рамках практической подготовки студентов по программе подготовки специалистов среднего звена.

**Цель учебной практики** формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи практики: формирование у обучающихся умений, практического опыта, общих и профессиональных компетенций по основному виду профессиональной деятельности «ПМ.03 Защита информации техническими средствами»

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по
	правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской
	Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на
	основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом
	гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об
	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в
	чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической
	подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 3	Защита информации техническими средствами		
ПК 3.1.	Осуществлять установку, монтаж, настройку и техническое обслуживание технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.		
ПК 3.2.	Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.		
ПК 3.3.	Осуществлять измерение параметров побочных электромагнитных излучений и наводок (ПЭМИН), создаваемых техническими средствами обработки информации ограниченного доступа.		
ПК 3.4.	Осуществлять измерение параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации.		
ПК 3.5.	Организовывать отдельные работы по физической защите объектов информатизации.		

Иметь	<ul> <li>Установки, монтажа и настройки технических средств защиты информации.</li> </ul>
практический	<ul> <li>Технического обслуживания технических средств защиты информации.</li> </ul>
опыт	<ul> <li>Применения основных типов технических средств защиты информации.</li> </ul>
	<ul> <li>Выявления технических каналов утечки информации.</li> </ul>
	<ul> <li>участия в мониторинге эффективности технических средств защиты информации.</li> </ul>
	<ul> <li>Диагностики, устранения отказов и неисправностей, восстановления работоспособности технических средств защиты информации.</li> </ul>
	<ul> <li>Проведения измерений параметров ПЭМИН, создаваемых техническими средствами обработки информации при аттестации объектов информатизации, для которой установлен режим конфиденциальности, при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации.</li> </ul>
	<ul> <li>Проведения измерений параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации.</li> <li>Установки, монтажа и настройки, технического обслуживания, диагностики,</li> </ul>
	- Установки, монтажа и настроики, технического оослуживания, диагностики, устранения отказов и неисправностей, восстановления работоспособности инженерно-технических средств физической защиты
уметь	<ul> <li>Применять технические средства для криптографической защиты информации конфиденциального характера;</li> </ul>
	<ul> <li>Применять технические средства для уничтожения информации и носителей информации.</li> </ul>
	<ul> <li>Применять нормативные правовые акты, нормативные методические документы по обеспечению защиты информации техническими средствами.</li> </ul>
	<ul> <li>Применять технические средства для защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработки и передачи данных.</li> </ul>
	<ul> <li>Применять средства охранной сигнализации, охранного телевидения и систем контроля и управления доступом.</li> </ul>
	<ul> <li>Применять инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации</li> </ul>

Продолжительность учебной практики 2 недели.

Объем учебной практики 72 часа.

2. Содержание учебной практики

	Вид работы	Количество
		часов
Применение технической защиты информации		32
1	Измерение параметров физических полей	
2	Определение каналов утечки ПЭМИН	
3	Проведение измерений параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации	
4	Установка и настройка технических средств защиты информации	
5	Проведение измерений параметров побочных электромагнитных излучений и наводок	
6	Изучение средств перехвата аудио сигналов	
7	Микрофоны	
8	Акустические антенны	
9	Выбор типа микрофона и места его установки	
10	Изучение устройств подавления микрофонов	
11	Изучение устройств для перехвата речевой информации в проводных каналах	
12	Изучение оптико-акустической аппаратуры перехвата речевой информации	
13	Оптико-механические приборы	
14	Средства скрытой фотосъёмки	
15	Зоны подключения в линиях связи	
16	Перехват телефонных переговоров в зонах "А", "Б", "В"	
17	Перехват телефонных переговоров в зонах "Г", "Д", "Е"	
18	Изучение перехвата сообщений в каналах сотовой связи	
19	Методы поиска закладных устройств как физических объектов	

20	Методы поиска закладных устройств как электронных средств	
21 .	Аппаратура контроля линий связи	
22	Аппаратура защиты линий связи	
23	Средства создания акустических и электромагнитных маскирующих помех	
24	Многофункциональные средства защиты	
	Защита конфиденциальной информации от несанкционированного доступа в автоматизированных системах	
	Статический анализ загрузки заданного радиодиапазона и обнаружение радиозакладных устройств в защищаемом помещении	
27	Программно-аппаратный комплекс «СПРУТ-7»	
28	Программно-аппаратный комплекс "Легенда"	
Приме	нение инженерно-технических средств физической защиты объектов	40
	матизации	
	Изучение принципов устройства, работы и применения аппаратных средств аутентификации пользователя	
30	Изучение принципов устройства, работы и применения средств контроля доступа	
31	Изучение принципов устройства, работы и применения средств видеонаблюдения	
	Изучение принципов устройства, работы и применения системы сбора и обработки информации	
33	Монтаж различных типов датчиков	
	Проектирование установки системы пожарно-охранной сигнализации по заданию и ее реализация	
35	Применение промышленных осциллографов, частотомеров и генераторов и другого оборудования для защиты информации	
	Рассмотрение системы контроля и управления доступом	
37	Рассмотрение принципов работы системы видеонаблюдения и ее проектирование	
38	Рассмотрение датчиков периметра, их принципов работы	
39	Выполнение звукоизоляции помещений системы зашумления	
40	Реализация защиты от утечки по цепям электропитания и заземления	
	Разработка организационных и технических мероприятий по заданию преподавателя	
	Разработка основной документации по инженерно-технической защите информации	
Промех	жуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-
	Всего	72

#### 3. Место и условия проведения практики

Учебная практика реализуется в лаборатории Технических средств защиты информации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программы практики, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Кибер-безопасность».

Оборудование, необходимое для реализации программы практики:

- Рабочие места, оборудованные персональными компьютерами;
- Лабораторные учебные макеты;
- Аппаратные средства аутентификации пользователя;
- Средства защиты информации от утечки по акустическому (виброаккустическому) каналу и каналу побочных электромагнитных излучений и наводок;
- Средства измерения параметров физических полей;

- Стенд физической защиты объектов информатизации, оснащенными средствами контроля доступа, системами видеонаблюдения и охраны объектов;
- Рабочее место преподавателя;
- Учебно-методическое обеспечение практики;
- Интерактивная доска, комплект презентаций.

В помещениях, к которых организована практика, должны быть обеспечены безопасные условия реализации практики, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарноэпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

Практика проводится под руководством педагогических работников также лицами, образовательной привлекаемыми к организации, a реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Связь, информационные и коммуникационные технологии».

Требования к квалификации педагогических работников: высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей профессиональному модулю, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению «Связь, информационные и коммуникационные технологии» без предъявления требований к стажу работы.

#### 4. Проверка результатов практики

Промежуточная аттестация учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета на основании требований фонда оценочных средств по практике.