МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю

ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами

Специальность: 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

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

Alltow III.M. Mycaeba

Протокол №1 от 29 августа 2025

Рабочая программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программноаппаратными 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 Российской Федерации № 1553 от 9 декабря 2016 г., (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 26 декабря 2016 г. № 44938);

с учетом:

Примерной образовательной программы по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, разработанной Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий и специальностей 10.00.00 Информационная безопасность (протокол № 1 от 28.03.2017

в соответствии с учебным планом по специальности.

Разработчик:

– Полозкова Елена Николаевна, преподаватель ГБПОУ РД «Технический колледж имени Р.Н. Ашуралиева»

© Полозкова Елена Николаевна 2025

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

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. Пояснительная записка

Производственная практика является компонентом образовательной программы по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем в составе профессионального модуля «ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами», реализуемым в рамках практической подготовки студентов по программе подготовки специалистов среднего звена.

Цель производственной практики:

формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций 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 «Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами».

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам
ОК 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
ОК 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
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об
	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в
	чрезвычайных ситуациях
ОК 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 основных видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 02	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-
	аппаратными средствами
ПК 2.1.	Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных
	средств защиты информации
ПК 2.2.	Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными
	программными, программно-аппаратными средствами
ПК 2.3.	Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных
	средств защиты информации
ПК 2.4.	Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа
ПК 2.5.	Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и
	программно-аппаратных средств

ПК 2.6. Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных (информационных) системах, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак

Иметь практический опыт	 установки, настройки программных средств защиты информации в автоматизированной системе;
	 обеспечения защиты автономных автоматизированных систем
	программными и программно-аппаратными средствами;
	 использование программных и программно-аппаратных средств для
	защиты информации в сети;
	 тестирования функций, диагностика, устранения отказов и
	восстановления работоспособности программных и программно-аппаратных средств защиты информации;
	 решения задач защиты от НСД к информации ограниченного
	доступа с помощью программных и программно-аппаратных средств защиты информации;
	 применение электронной подписи, симметричных и асимметричных
	криптографических алгоритмов, и средств шифрования данных;
	 работы с подсистемами регистрации событий;
	 учёт, обработка, хранение и передача информации, для которой
	установлен режим конфиденциальности;
	- выявления событий и инцидентов безопасности в
	автоматизированной системе.
Уметь	- устанавливать, настраивать, применять программные и программно-
	аппаратные средства защиты информации;
	- устанавливать и настраивать средства антивирусной защиты в
	соответствии с предъявляемыми требованиями;
	- устанавливать, настраивать, применять программные и программно-
	аппаратные средства защиты информации;
	– диагностировать, устранять отказы, обеспечивать
	работоспособность и тестировать функции программно-аппаратных
	средств защиты информации;
	 применять программные и программно-аппаратные средства для
	защиты информации в базах данных; — проверять выполнение требований по защите информации от
	несанкционированного доступа при аттестации объектов
	информатизации по требованиям безопасности информации;
	 применять математический аппарат для выполнения
	криптографических преобразований;
	 использовать типовые программные криптографические средства, в
	том числе электронную подпись;
	 применять средства гарантированного уничтожения информации;
	- устанавливать, настраивать, применять программные и программно-
	аппаратные средства защиты информации;
	- осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых
	для защиты объектов информатизации, в том числе с
	использованием программных и программно-аппаратных средств
	обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий
	компьютерных атак.

Продолжительность производственной практики 2 недели.

Объем производственной практики 72 часов.

2. Содержание производственной практики

Вид работы	Количество	
DIA PROVIDI	Itoliii icci bo	

		часов
Озн	акомление с профильной организацией – базой прохождения практики	6
1	Ознакомление с правила внутреннего трудового распорядка профильной организации, с требованиями охраны труда и техники безопасности	
2	Изучение отраслевой принадлежности и организационной структуры профильной организации	
3	Изучение видов ТСИ, применяемых организации	
Заш	цита информации в автоматизированных системах программными и программно-	52
	аратными средствами	
4	Программное обеспечение персональных компьютеров и серверов	
5	Понятие о лицензионном и нелицензионном программном обеспечении	
6	Виды и особенности нормативно-законодательной литературы	
7	Изучение работы администратора сети на месте прохождения практики	
8	Изучение способов мониторинга работы ПК на рабочих места, входящих в	
	объединенную сеть на данном предприятии	
9	Обновление стандартных программ операционной системы	
10	Поддержка приложений других операционных систем	
11	Способы организации поддержки устройств	
12	Обновление драйверов оборудования	
13	Участие в ведении основных этапов проектирования системы безопасности	
1.5	автоматизированных систем	
14	Участие в организации работ по эксплуатации подсистем и средств безопасности	
	автоматизированных систем	
15	Ознакомление с особенностями функционирования систем обеспечения безопасности	
	организации	
16	Анализ принципов построения систем информационной защиты производственных	
	подразделений	
17	Техническая эксплуатация элементов программной и аппаратной защиты	
18	автоматизированной системы Участие в диагностировании, устранении отказов и обеспечении работоспособности	
10	программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности	
19	Установка и настройка отдельных программных, программно-аппаратных средств	
	защиты информации	
20	Техническая эксплуатация элементов программной и аппаратной защиты	
	автоматизированной системы	
21	Участие в диагностировании, устранении отказов и обеспечении работоспособности	
	программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности	
22	Установка и настройка отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации	
23	Уничтожение информации и носители информации с использованием программных и	
	программно-аппаратных средств	
24	Регистрация основных событий в автоматизированных системах, в том числе с	
	использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения,	
25	предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак	
25	Анализ эффективности применяемых программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в структурном подразделении	
26	Участие в обеспечении учета, обработки, хранения и передачи конфиденциальной	
20	информации	
27	Применение нормативных правовых актов, нормативных методических документов	
	по обеспечению информационной безопасности программно-аппаратными	
	средствами при выполнении задач практики	
28	Проблема защиты информации в облачных хранилищах данных и ЦОДах	
29	Защита сред виртуализации	
30	Оценка эффективности существующих программных и программно-аппаратных	
	средств защиты информации с применением специализированных инструментов и	
	методов (индивидуальное задание)	
31	Выбор оптимального средства защиты информации исходя из методических	
	рекомендаций ФСТЭК и имеющихся исходных данных (индивидуальное задание)	
32	Применение программно-аппаратных средств защиты информации от различных	

	типов угроз на предприятии (индивидуальное задание)	
Вы	полнение индивидуального задания	14
27	Оформление индивидуального задания	
28	Определение состава и содержания отчета	
29	Оформление отчета	
Про	омежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-
	Всего	72

3. Место и условия проведения практики

Производственная практика может быть организована:

- 1) непосредственно в Колледже, в том числе в структурных подразделениях Колледжа, предназначенных для проведения практической подготовки:
 - Лаборатория Программных и программно-аппаратных средств защиты информации.
- 2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между Колледжем и профильной организацией.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по осваиваемому основному виду деятельности «Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами», с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Оборудование, необходимое для реализации программы практики:

- Рабочие места обучающихся;
- Антивирусные программные комплексы;
- Аппаратные средства аутентификации пользователя;
- Программно-аппаратные средства управления доступом к данным и защиты (шифрования) информации;
- Средства защиты информации от НСД, блокирования доступа и нарушения целостности;
- Программные средства криптографической защиты информации;
- Программные средства выявления уязвимостей и оценки защищенности ИТКС, анализа сетевого трафика;
- Системы разграничения доступа;
- Межсетевые экраны;
- Средство криптографической защиты информации, реализующее функции удостоверяющего центра и создания виртуальных сетей.

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 образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к 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.

На время проведения практики назначается руководитель практики от предприятия, имеющий допуск к педагогической деятельности.

4. Проверка результатов практики

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