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.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

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 учебной практики по профессиональному модулю ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 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. N 44938);

с учетом:

Примерной образовательной программы по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных 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 учебной практики	5
	Место и условия проведения практики	
	Проверка результатов практики	

1. Пояснительная записка

Учебная практика является компонентом образовательной программы по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем в составе профессионального модуля «ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», 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 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

Код	Наименование общих компетенций
ОК 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
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
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Код	Наименование основных видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ПК 4.1.	Осуществлять подготовку оборудования компьютерной системы к работе, производить
	инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения
ПК 4.2.	Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами,
	презентациями и содержанием баз данных, работать в графических редакторах;
ПК 4.3.	Использовать ресурсы локальных вычислительных сетей, ресурсы технологий и сервисов
	Интернета
ПК 4.4.	Обеспечивать применение средств защиты информации в компьютерной системе

 Иметь практический опыт выполнения требований техники безопасности при работе с вычислительной техникой; организации рабочего места оператора электронно-вычислительных машин; подготовки оборудования компьютерной системы к работе; инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспече компьютерной системы; 	
и вычислительных машин; — подготовки оборудования компьютерной системы к работе; — инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспече	
 подготовки оборудования компьютерной системы к работе; инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспече 	ния
 инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспече 	ния
– управления файлами;	
 применения офисного программного обеспечения в соответствии прикладной задачей; 	c
 использования ресурсов локальной вычислительной сети; 	
 использования ресурсов, технологий и сервисов Интернет; 	
 применения средств защиты информации в компьютерной систем 	ıe
Уметь – выполнять требования техники безопасности при работе с вычислительной техникой;	
 производить подключение блоков персонального компьютера и 	
периферийных устройств;	
 производить установку и замену расходных материалов для 	
периферийных устройств и компьютерной оргтехники;	
 диагностировать простейшие неисправности персонального 	
компьютера, периферийного оборудования и компьютерной	
оргтехники;	
 выполнять инсталляцию системного и прикладного программног 	0
обеспечения;	
 создавать и управлять содержимым документов с помощью 	
текстовых процессоров;	
 создавать и управлять содержимым электронных таблиц с помоц редакторов таблиц; 	Ю
 создавать и управлять содержимым презентаций с помощью редакторов презентаций; 	
 использовать мультимедиа проектор для демонстрации презента 	ций;
 вводить, редактировать и удалять записи в базе данных; 	
 эффективно пользоваться запросами базы данных; 	
 создавать и редактировать графические объекты с помощью 	
программ для обработки растровой и векторной графики;	
 производить сканирование документов и их распознавание; 	
 производить распечатку, копирование и тиражирование докумен 	гов
на принтере и других устройствах;	
 управлять файлами данных на локальных съемных запоминающи 	
устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и интернете;	3
 осуществлять навигацию по Веб-ресурсам Интернета с помощью браузера; 	
 осуществлять поиск, сортировку и анализ информации с помощь 	Ю
поисковых интернет сайтов;	
 осуществлять антивирусную защиту персонального компьютера 	2
помощью антивирусных программ;	
 осуществлять резервное копирование и восстановление данных 	

Продолжительность учебной практики 3 недели.

Объем учебной практики 108 часов.

2. Содержание учебной практики

Вид работы	Количество
	часов

обсл	готовка оборудования компьютерной системы к работе, инсталляция, настройка и программного обеспечения	-	
1	Соблюдение техники безопасности при работе на ЭВМ		
2	Принципы рациональной организации труда на рабочем месте, методы и средства безопасности.		
3	Организация рабочего места. Общие требования к организации режима труда и отдыха при работе с ПК.		
1	Снятие напряжения с помощью специальных комплексов упражнений, санитарно- эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"		
Рабо	расоты ота с устройствами компьютерной системы	10	
5	Изучение архитектуры ЭВМ, структуры и основных принципов работы ЭВМ		
5	Сборка и разборка системного блока ПК		
7	Подключение кабельной системы персонального компьютера, периферийного и мультимедийного оборудования		
3	Работа с дополнительными внешними устройствами ПК: поиск драйверов, подключение, настройка		
)	Обслуживание и модернизация ПК		
0	Установка и замена расходных материалов для принтеров, ксерокса, плоттера		
1	Изучение клавиатуры. Приобретение опыта слепой печати. Клавиатурный тренажер		
	ота с программным обеспечением компьютерной системы	10	
12	Установка операционной среды, настройка интерфейса ОС (рабочий стол, безопасность системы, подключение к сети)	·	
13	Установка прикладных программ		
4	Управление файлами данных на локальных съемных запоминающих устройствах		
.5	Управление файлами данных на дисках локальной компьютерной сети и в интернете		
6	Настройка подключения к сети Интернет		
17	Работа с программами-утилитами		
18	Работа с программами-архиваторами		
	гностика неисправностей системы, ведение документации	10	
19	Диагностика простейших неисправностей персонального компьютера, периферийного оборудования и компьютерной оргтехники		
20	Осуществление мероприятий по защите персональных данных		
21	Резервное копирование данных. Восстановление данных		
22	Работа с программами для восстановления ОС и данных.		
23	Оформление отчетной документации в соответствии с перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации ЭВМ		
Раб	ота в текстовом процессоре	10	
24	Сканирование текстовых документов и их распознавание	-	
25	Создание документов в текстовом процессоре, создание документов с помощью шаблонов, ввод текстовой информации, сохранение документов		
26	Форматирование и редактирование документов в текстовом процессоре		
۷ 0 -			
27	Работа с таблицами в текстовом процессоре		
27 28	Работа с таблицами в текстовом процессоре Работа с диаграммами в текстовом процессоре		
27 28 29	Работа с таблицами в текстовом процессоре Работа с диаграммами в текстовом процессоре Работа с графическими объектами в текстовом процессоре		
27 28 29 30	Работа с таблицами в текстовом процессоре Работа с диаграммами в текстовом процессоре Работа с графическими объектами в текстовом процессоре Печать документов в текстовом процессоре	16	
27 28 29 30 Pa6	Работа с таблицами в текстовом процессоре Работа с диаграммами в текстовом процессоре Работа с графическими объектами в текстовом процессоре Печать документов в текстовом процессоре ота в редакторе электронных таблиц	16	
27 28 29 30 Pa6	Работа с таблицами в текстовом процессоре Работа с диаграммами в текстовом процессоре Работа с графическими объектами в текстовом процессоре Печать документов в текстовом процессоре ота в редакторе электронных таблиц Создание и форматирование таблицы в редакторе электронных таблиц	16	
27 28 29 30 Paбe 31	Работа с таблицами в текстовом процессоре Работа с диаграммами в текстовом процессоре Работа с графическими объектами в текстовом процессоре Печать документов в текстовом процессоре ота в редакторе электронных таблиц Создание и форматирование таблицы в редакторе электронных таблиц Вычисление с помощью формул в электронной таблице	16	
27 28 29 30 Pa66 31 32	Работа с таблицами в текстовом процессоре Работа с диаграммами в текстовом процессоре Работа с графическими объектами в текстовом процессоре Печать документов в текстовом процессоре ота в редакторе электронных таблиц Создание и форматирование таблицы в редакторе электронных таблиц Вычисление с помощью формул в электронной таблице Работа со встроенными функциями в электронной таблице	16	
27 28 29 30 Pa66 31 32 33	Работа с таблицами в текстовом процессоре Работа с диаграммами в текстовом процессоре Работа с графическими объектами в текстовом процессоре Печать документов в текстовом процессоре ота в редакторе электронных таблиц Создание и форматирование таблицы в редакторе электронных таблиц Вычисление с помощью формул в электронной таблице Работа со встроенными функциями в электронной таблице Работа со списками в электронной таблице	16	
226 227 228 229 330 331 332 333 335 336	Работа с таблицами в текстовом процессоре Работа с диаграммами в текстовом процессоре Работа с графическими объектами в текстовом процессоре Печать документов в текстовом процессоре ота в редакторе электронных таблиц Создание и форматирование таблицы в редакторе электронных таблиц Вычисление с помощью формул в электронной таблице Работа со встроенными функциями в электронной таблице	16	

70 71 72 Про	Установка антивирусных программ, их настройка. Обновление базы Выполнение архивирования данных Выполнение резервного копирования и восстановления межуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Всего	108
71 72	Выполнение архивирования данных Выполнение резервного копирования и восстановления	
71	Выполнение архивирования данных	
70	Vстановка антивирусных программ, их настройка. Обнорвания базы	
	данных	
69	Применение парольной защиты	
_	программ	
ъан 58	Использование штатных средств защиты операционной системы и прикладных	
	пересылка и пуоликация фаилов данных в интернете	
50 57	Пересылка и публикация файлов данных в Интернете	
55 56	Поиск, сортировка и анализ информации с помощью поисковых интернет сайтов	
65	Навигация по Веб-ресурсам Интернета с помощью программы Веб-браузера	
Работа с ресурсами Интернета 64 Создание и обмен письмами электронной почты		o
		8
53	Работа со слоями с использованием программ растрой графики Работа со спецэффектами с использованием программ растровой графики	
61 62		
	растровой графики Работа с цветом с использованием программ растрой графики	
50	Вставка и редактирование готового изображения с использованием программ	
59	Работа с эффектами программе векторной графики	
58	Работа с текстом в программе векторной графики	
57	Работа с заливками и контурами в программе векторной графики	
56	Рисование объектов средствами графического редактора	17
	ота в графических редакторах	14
55	Ввод связанных данных в табличные формы	
54	Создание схемы данных	
53	Создание межтабличных связей в БД	
52	Создание пользовательских форм для ввода данных в СУБД	
51	Создание запросов с условием по заданным параметрам	
50	Создание отчетов	
49	Создание простых запросов с параметров	
48	Создание простых запросов без параметров	
47	Ввод данных в таблицы базы данных	
46	Создание базы данных и таблиц	11
Paб	форм с персонального компьютера ота в системе управления базами данных	14
45	Использование мультимедиа-проектора для демонстрации содержимого экранных форм с персонального компьютера	
4.7	Конвертация файлов	
44	Настройка и показ итоговой презентации. Запись презентации на различные носители.	
	Оформление презентации анимацией, звуковыми и видео эффектами. Использование гиперссылок	
43	Настройка показа и демонстрация результатов работы средствами мультимедиа.	
	презентации. Настройка анимации объектов	
12	Построение презентации различными способами. Обработка объектов слайдов	10
Раб	импорт файлов в различные программы-редакторы ота в программе подготовки и просмотра презентаций	10
41	Конвертирование файлов с цифровой информацией в различные форматы, экспорт и	
40	Вставка и редактирование фрагментов, созданных другими приложениями	
9	Консолидация данных в электронных таблицах	
88	Создание сводных таблиц по заданным условиям	

3. Место и условия проведения практики

Учебная практика реализуется в лаборатории «Информационных технологий», которая требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программы практики.

Оборудование, необходимое для реализации программы практики:

- Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся, подключенные к локальной вычислительной сети и сети «Интернет»;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя;
- Интерактивная доска, проектор, кронштейн;
- МФУ:
- Маркерная доска;
- Акустическая система;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения: (операционные системы, пакет прикладных программ, графические редакторы, справочная правовая система, браузер, антивирусная программа);
- Обучающее программное обеспечение;

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.

4. Проверка результатов практики

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