Министерство образования и науки Республики Дагестан Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Кизлярский профессионально-педагогический колледж»

СОГЛАСОВАНА С РАБОТОДАТЕЛЕМ

ООО **СТИМА ЕТЬ**Дир **СТУСЕНОВ С.А.**2022г.

УТВЕРДЖАЮ Заместитель директора по УПР

Н.В.Ярушкина

2022г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

По специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем Квалификация: Техник по защите информации

Программа рассмотрена и одобрена предметно цикловой комиссией профессиональных дисциплин по техническим специальностям

Протокол № 1 от <u>28 08</u> 2022г.
Председатель предметной (цикловой) комиссии
\_\_\_\_\_\_/Раджабова А.Н./
«28» © 8 2022г.

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПА	СПОРТ ПРОГРАММЫ	4
	1.1.	Область применения программы практики	4
	1.2.	Цели и задачи практики – требования к результатам освоения практики, формы	
	отчет	ности	5
	1.3.	Количество часов на освоение программы практики	5
2.	PE	ЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ	6
3.	CT	РУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
	3.1.	Тематический план практики	7
	3.2.	Содержание производственной практики (преддипломной)	8
4.	УС	ЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	.10
	4.1.	Требования к документации, необходимой для проведения практики	.10
	4.2.	Требования к учебно-методическому обеспечению практики	.10
	4.3.	Требования к студенту-практиканту:	.10
	4.4.	Требования к отчетным документам	.10
	4.5.	Требования к материально-техническому обеспечению практики	.11
	4.6.	Информационное обеспечение обучения	.12

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

#### 1.1. Область применения программы практики

Производственная практика (преддипломная) проводится в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем и является частью образовательного процесса.

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится после прохождения общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального, и разделов: учебная практика; производственная практика (по профилю специальности) и промежуточных аттестаций.

Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы) в организациях различных организационно-правовых форм (далее - организация). Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Преддипломная практика способствует дальнейшему развитию практических навыков по следующим видам деятельности: обработка информации, разработка, внедрение, адаптация, сопровождение программного обеспечения и информационных ресурсов, наладка и обслуживание оборудования отраслевой направленности в производственных, обслуживающих, торговых организациях, административно-управленческих структур (по отраслям).

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- информация;
- информационные процессы и информационные ресурсы;
- языки и системы программирования контента, системы управления контентом;
- средства создания и эксплуатации информационных ресурсов;
- программное обеспечение;
- оборудование: компьютеры и периферийные устройства, сети, их комплексы и системы отраслевой направленности;
- техническая документация;
- первичные трудовые коллективы.

Техник по защите информации готовится к следующим видам деятельности:

- Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении;
- Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами;
- Защита информации техническими средствами;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.
- а также для подготовки студентов к осознанному выполнению выпускной квалификационной работы.

Началу практики должен предшествовать выбор темы дипломного проекта (работы). По завершении практики тема дипломного проекта (работы) может уточняться.

Темы дипломных проектов (работ) рассматриваются и принимаются на заседании цикловой методической комиссии и утверждаются зам. директора по учебной работе.

Закрепление темы и назначение руководителя дипломного проекта утверждаются приказом, согласованным с заместителем по учебной работе. Корректировка темы и/или

руководителя дипломного проекта допускается в исключительных случаях на основе письменного заявления студента, служебной записки руководителя дипломного проекта или результатов предзащиты. Изменения утверждаются приказом.

### 1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения практики, формы отчетности

Производственная практика (преддипломная) студентов является заключительной частью образовательного процесса и направлена на закрепление и углубление компетенций, полученных студентами в процессе всего предыдущего обучения, а также на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций и опытом профессиональной деятельности по получаемой специальности.

#### Задачами преддипломной практики являются:

- 1) обобщение и совершенствование знаний и практических навыков, полученных студентами в процессе обучения по специальности;
- 2) проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производства;
- 3) сбор материала для выполнения дипломного проекта.

Реализация цели и задач практики должна осуществляться с учетом сферы деятельности организации или предприятия.

По окончании практики студент сдаёт отчет в соответствии с содержанием тематического плана практики и по форме, установленной в ГБПОУ РД «КППК»

Итоговая аттестация проводится в форме - дифференцированного зачёта.

#### 1.3. Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа практики рассчитана на прохождение студентами практики в объеме 144 часов.

Базами практики являются организации различных организационно-правовых форм и форм собственности, оснащённые современным оборудованием, обеспеченные квалифицированным персоналом. Практика проводится в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между колледжем и организациями.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, соответствующим видам деятельности:

Вид деятельности	Код	Наименование профессиональных компетенций
Эксплуатация	ПК 1.1.	Производить установку и настройку компонентов
автоматизированных	1110 1.1.	автоматизированных (информационных систем в
(информационных)		защищенном исполнении в соответствии с
1		
систем в защищенном	ПК 1.2.	требованиями эксплуатационной документации.
исполнении	11K 1.2.	Администрировать программные и программно-
		аппаратные компоненты автоматизированной
	THC 1.0	(информационной) системы в защищенном исполнении.
	ПК 1.3.	Обеспечивать бесперебойную работу
		автоматизированных (информационных) систем в
		защищенном исполнении в соответствии с
		требованиями эксплуатационной документации.
	ПК 1.4.	Осуществлять проверку технического состояния,
		техническое обслуживание и текущий ремонт,
		устранять отказы и восстанавливать работоспособность
		автоматизированных (информационных) систем в
		защищенном исполнении.
Защита информации в	ПК 2.1	Осуществлять установку и настройку отдельных
автоматизированных		программных, программно-аппаратных средств защиты
системах		информации.
программными и	ПК 2.2	Обеспечивать защиту информации в
программно-		автоматизированных системах отдельными
аппаратными		программами, программно-аппаратными средствами.
средствами;	ПК 2.3.	Осуществлять тестирование функций отдельных
		программных и программно-аппаратных средств
		защиты информации.
	ПК 2.4.	Осуществлять обработку, хранение и передачу
	1111 2	информации ограниченного доступа.
	ПК 2.5.	Уничтожать информацию и носители информации с
	111 2.5.	использованием программных и программно-
		аппаратных средств.
	ПК 2.6	Осуществлять регистрацию основных событий в
	1110 2.0	автоматизированных (информационных) системах, в
		том числе с использованием программных программно-
		аппаратных средств обнаружения, предупреждения и
		ликвидации последствии компьютерных атак.
Защита информации	ПК 3.1.	Осуществлять установку, монтаж, настройку т
техническими		техническое обслуживание технических средств
средствами;		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 изменение параметров побочных
		электромагнитных излучений и наводок, создаваемых
		техническими средствами обработки информации
		ограниченного доступа.
	ПК 3.4.	Осуществлять изменение параметров фоновых шумов, а
		также физических полей, создаваемых техническими
		средствами защиты информации.
	ПК 3.5.	Организовывать отдельные работы по физической
		защите объектов информации.
Выполнение работ по	ПК 4.1.	Производить инсталляцию, настройку и обслуживание
одной или нескольким		программного обеспечения компьютерных систем.
профессиям рабочих,	ПК 4.2.	Создавать и управлять на персональном компьютере
должностям		текстовыми документами, таблицами, презентациями и
служащих.		содержанием баз данных, работать в графических
		редакторах.
	ПК 4.3.	Выполнять работы по модификации отдельных
		компонент программного обеспечения.
	ПК 4.4.	Обеспечивать защиту программного обеспечения
		компьютерных систем.
	ПК 4.5.	Проводить аудит систем безопасности баз данных и
		серверов, с использованием регламентов по защите
		информации.

#### Общие компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Аттестация по итогам практики проводится в форме дифференцированного зачета, на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями отчета, отзыва руководителя практики, представленных материалов, а также устного доклада. Принимает зачет руководитель дипломного проекта. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Тематический план практики

Наименование профессионального модуля	Коды формируемых компетенций	Объем времени, отводимый на практику	Сроки проведения практики
Производственная практика (преддипломная)	ПК 1.1 – ПК 1.4 ПК 2.1 – ПК 2.6 ПК 3.1 – ПК 3.5 ПК 4.1 – ПК 4.5	4 недели – 144 часа	В соответствии с графиком учебного процесса

#### 3.2. Содержание производственной практики (преддипломной)

- консультации со специалистами-практиками по теме дипломного проекта;
- изучение исходной информации по теме дипломного проекта:
  - 1. исследование предметной области дипломного проекта;
  - 2. проведение моделирования объектов предметной области и их взаимосвязи;
  - 3. выбор методов и средств решения задачи моделирования;
  - 4. изучение существующих информационных технологий и систем информационного обеспечения для решения реальных задач организационной, управленческой или научной деятельности в условиях конкретных производств, организаций или фирм;
  - 5. выполнение работ в качестве исполнителя или стажера на автоматизированном рабочем месте;
  - 6. формулировка требований по предмету дипломного проекта;
- выполнение предварительного проектирования, на предмет выбора лучшей структуры программы и данных;
- выполнение экспериментальных работ по программированию в части поиска лучшего решения: структуры ядра и основных блоков программы.

Наименование разделов и тем	Содержание освоенной учебной информации, виды работ, выносимые на практику в соответствии с рабочими программам профессиональных модулей		ПК
Вводное занятие	Содержание выполняемых работ	4	
	<ol> <li>Ознакомление с содержанием, видами и порядком выполняемых работ</li> <li>Инструктаж по прохождению практики и правилам безопасности работы на предприятии</li> </ol>		ПК 1.1 – ПК 1.4 ПК 2.1 – ПК 2.6 ПК 3.1 – ПК 3.5 ПК 4.1 – ПК 4.5
Тема 1.	Содержание выполняемых работ	22	
Формирование требований	<ol> <li>Обследование объекта и подготовительная работа с экспертами</li> <li>Обоснование необходимости создания или модификации ИС в защищенном исполнении</li> <li>Формирование требований к пользователям ИС</li> <li>Оформление документации о выполнении работ и заявки на разработку ИС</li> </ol>		ПК 1.1 – ПК 1.4 ПК 2.1 – ПК 2.6 ПК 3.1 – ПК 3.5 ПК 4.1 – ПК 4.5
	Содержание выполняемых работ	36	

<b>Тема 2.</b> Разработка			ПК 1.1 – ПК 1.4
концепции ИС	2. Изучение объекта с точки зрения организации и содержания документооборота		ПК 2.1 – ПК 2.6 ПК 3.1 – ПК 3.5
	3. Проведение необходимых научно-исследовательских работ		ПК 3.1 – ПК 3.3
	4. Разработка вариантов концепции ИС		111C 4.1 111C 4.3
	5. Выбор варианта концепции ИС, удовлетворяющего требованиям пользователей		
	6. Оформление документации о проделанной работе		
Тема 3.	Содержание выполняемых работ	16	
Техническое	1. Разработка и утверждение плана технического задания на создание или модификацию		ПК 1.1 – ПК 1.4
задание	ИС в защищенном исполнении		ПК 2.1 – ПК 2.6
	2. Детализация разделов плана технического задания на создание или модификацию ИС в		ПК 3.1 – ПК 3.5
	защищенном исполнении		ПК 4.1 – ПК 4.5
	3. Утверждение технического задания на создание ИС в защищенном исполнении		
<b>Тема 4.</b> Эскизный	Содержание выполняемых работ	18	
проект	1. Обоснование предварительных проектных решений по отдельным частям ИС		ПК 1.1 – ПК 1.4
	2. Обоснование предварительных проектных решений по ИС в целом		ПК 2.1 – ПК 2.6
	3. Разработка предварительных проектных решений по отдельным частям ИС в		ПК 3.1 – ПК 3.5
	защищенном исполнении		ПК 4.1 – ПК 4.5
	4. Разработка предварительных проектных решений по ИС в целом		
	5. Разработка документации на ИС в целом и на ее отдельные части		
Тема 5	Содержание выполняемых работ	26	
Технический проект	1. Разработка проектных решений по отдельным частям ИС в защищенном исполнении		ПК 1.1 – ПК 1.4
1	2. Разработка проектных решений по ИС в целом		ПК 2.1 – ПК 2.6
	3. Разработка и оформление документации		ПК 3.1 – ПК 3.5
TE C D C	1 1 1	17	ПК 4.1 – ПК 4.5
Тема 6 Рабочая	Содержание выполняемых работ	16	FIG. 1. 1 FIG. 1.4
документация	1. Разработка рабочей документации на внедрение ИС		ПК 1.1 – ПК 1.4 ПК 2.1 – ПК 2.6
	2. Разработка документации по техническому сопровождению ИС в период эксплуатации		ПК 2.1 – ПК 2.0
	3. Разработка документации по обучению пользователей работе с ИС		ПК 4.1 – ПК 4.5
	4. Формирование справочной интерактивной поддержки ИС		
	5. Создание или адаптация Интернет-ресурса поддержки ИС		
	6. Разработка и оформление документации		

Итоговая	1. Оформление отчетной документации по преддипломной практике	6	
аттестация	2. Представление отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики и		
	по установленной форме		
	3. Разработка и оформление документации		
Всего		144	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

#### 4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики

# положение об учебной и производственной практике студентов; рабочая программа практики; календарно-тематический план;

 приказ о назначении руководителя практики от образовательного учреждения

приказ о закреплении темы выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта (работы)

договоры с предприятиями по проведению практики;

Для проведения практики разработана следующая документация:

- приказ о распределении студентов по базам практики;
- план-график консультаций и контроля за выполнением студентами программы практики (при проведении практики на предприятии);
- график защиты отчетов по практике.

#### 4.2. Требования к учебно-методическому обеспечению практики

## В целях реализации требований к учебно-методическому обеспечению практики разработаны и утверждены:

- Задания на практику;
- Методические рекомендации по выполнению отчетной документации по выполнению преддипломной практики.

#### 4.3. Требования к студенту-практиканту:

При прохождении практики студент обязан:

- руководствоваться программой практики;
- в полном объеме выполнять задания и рекомендации руководителя практики;
- строго соблюдать действующие на предприятии (в организации) правила внутреннего распорядка;
- строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
- сохранять коммерческую тайну предприятия;
- ответственно относиться к выполнению производственных обязанностей и заданий;

#### 4.4. Требования к отчетным документам

- 1. Дневник ведётся ежедневно и заполняется кратким описанием работы. Из содержания дневника должны быть видны: проделанная студентом работа, техническая характеристика объекта работы. По данным дневника одновременно ведётся составление отчёта о практике в соответствии с планом и программой практики.
- 2. Отчёт должен оформляться в последние дни пребывания студента-практиканта на месте практики. Рекомендуемый объект отчёта от 7 до 10 стандартных страниц текста (с использованием рисунков, фотографий, схем). Основу содержания отчёта должны составлять: самостоятельные личные наблюдения, критический анализ, составление и оценка действующих технических средств, процессов и организации работ, а также личные рационализаторские предложения, выводы и заключения.

- **3.** Дневник и отчёт должны быть полностью закончены на месте практики и представлены для заключения и составления отзыва о прохождении практики студентом руководителю производственной практики от организации.
- **4.** Отзыв о работе студента-практиканта составляется руководителем практики от организации на фирменном бланке с указанием оценки (по пятибалльной системе), за подписью руководителя организации или руководителя практики, заверенной оттиском печати.
- **5.** Студент-практикант представляет подписанные документы (отчёт, отзыв и дневник по практике) руководителю практики от колледжа на следующий день после завершения практики.

#### 4.5. Информационное обеспечение обучения.

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### 4.5.1 Электронные издания

- 1. Костров Б.В. Сети и системы передачи информации (2-е изд.), М. Академия, 2019 https://academia-library.ru/catalogue/4831/408564/
- 2. Мельников Д. Информационная безопасность открытых систем. М.: Форум, 2019. https://znanium.com/bookread2.php?book=1042499
- 3. Синицын С.В., Батаев А.В., Налютин Н.Ю. Операционные системы М.: Издательский центр «Академия», 2017. https://www.book.ru/view4/917804/1
- 4. Скрипник Д. А. Общие вопросы технической защиты информации: учебное пособие / Скрипник Д. А. –М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2017. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429070

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

1. Партыка Т. Л., Попов И. И. Операционные системы, среды и оболочки: учеб. пос. для студентов СПО – М.: Форум, 2017. - 544 с

https://znanium.com/bookread2.php?book=552493

#### 4.6.3. Периодические издания:

- 1. Журналы Chip/Чип: Журнал о компьютерной технике для профессионалов и опытных пользователей;
  - 2. Журналы Защита информации. Инсайд: Информационно-методический журнал
  - 3. Информационная безопасность регионов: Научно-практический журнал
- 4. Вопросы кибербезопасности. Научный, периодический, информационно-методический журнал с базовой специализацией в области информационной безопасности. URL: http://cyberrus.com/
- 5. Безопасность информационных технологий. Периодический рецензируемый научный журнал НИЯУ МИФИ. URL: http://bit.mephi.ru/

#### 4.6.4. Электронные ресурсы:

- 1. Информационно-справочная система по документам в области технической защиты информации www.fstec.ru
- 2. Информационный портал по безопасности www.SecurityLab.ru.
- 3. Образовательные порталы по различным направлениям образования и тематике http://depobr.gov35.ru/
- 4. Российский биометрический портал www.biometrics.ru
- 5. Сайт журнала Информационная безопасность http://www.itsec.ru –
- 6. Сайт Научной электронной библиотеки www.elibrary.ru
- 7. Справочно-правовая система «Гарант» » www.garant.ru
- 8. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» www.consultant.ru
- 9. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) www.fstec.ru
- 10. Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» htpp\\:www.ict.edu.ru
- 11. Федеральный портал «Российское образование www.edu.ru

#### 4.6.5 Профессиональные базы данных и справочные системы

- Федеральная служба государственной статистики https://rosstat.gov.ru/
- Наукометрическая и реферативная база данных SCOPUS https://www.scopus.com
- Информационно-справочная система "КонсультантПлюс"

## Министерство образования и науки Республики Дагестан Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Кизлярский профессионально-педагогический колледж»

УТВЕР:	ЖДАЮ	)
Зам. директ	ора по	УПР
	нва	Ірушкина
	_11.D.Z	грушкинс

#### ЗАЛАНИЕ

	ЗАДАПИЕ на выпускную квалификационную работу (дипломный проект / дипломную работу) по специальности .0.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем					
сту	уденту(ке)	(фамилия, имя,	отчество)		_группы	
		й проект (дипломную ра				
Co	одержание выпускн	ой квалификационно	й работы			
	ведение Общие	-	положения			
2.		гь				
3.	Проектная		часть			
4.	Экспериментальная	часть	(если	пре	дусмотрено)	
5.	Техника	безопасности	или	охрана	труда	

6. Графическая	часть	
График выполнения рабо $№ п/п$	наименование работы Наименование работы	Срок выполнения
		-
Дата выдачи « Срок окончания «	»20года 20года	
Председатель цикловой мет «Профессиональных модул	годической комиссии тей 10 02 05»	
	(подпись)	
Заведующий практикой	(подпись)	/
Руководитель ВКР		
Студент	(подпись)	/
<u> </u>	(подпись)	