Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна Должность: Директор филиала

Приложение 3. Программы учебных дисциплин

Дата подписания: 01.09.2023 07:10:59 Уникальный программный ключ:

6950f1ee812a88aef7eda8b3215b77a52bbe851b

Приложение 3.1

к ОПОП-П по специальности

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.01 Основы философии»

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ	3
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	11
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.01 Основы философии»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОГСЭ.01 Основы философии» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ОК 02	Уо 02.01	определять задачи для поиска информации;		
	Уо 02.02	определять необходимые источники информации;	30 02.02	приемы структурирования информации;
	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать получаемую ин формацию;	30 02.03	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне информации;		
ОК 03	Уо 03.02	применять современную научную профессиональную терминологию;	30 03.02	современная научная и профессиональная терминология;
	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории профессионального развития и	30 03.03	возможные траектории профессионального развития и самообразования;

		самообразования;		
ОК 05	Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;	30 05.01	особенности социального и культурного контекста;
			30 05.02	правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 09	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;		
	Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;	30 09.02	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
	Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	10
в т. ч.:	-
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	
практические занятия	10
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. История	философии и основные военно-философские идеи	6/2		
Тема 1.1.	Содержание	2		
Философия и её	Что такое философия. Философия и мировоззрение.		OK 02, OK 03	Уо 02.03
роль в культуре	Предпосылки зарождения и условия становления			Уо 02.04
	философии. Философия и мифология. Философия и			Уо 03.02
	религия.	2		Уо 03.03
	Философия как наука. Предмет философии. Основной			3o 02.02
	вопрос философии. Структура философского знания.			3o 02.03
	Место философии в системе культуры			
Тема 1.2.	Содержание	4		
Философия	1. Предфилософия. Философская мысль Древнего		ОК 02, ОК 03	Уо 02.03
Древнего мира,	Востока. Многообразие философских систем и течений.	2		Уо 02.04
Средневековья и	Характер и особенности философии Древней Индии.	<i>2</i>		Уо 03.02
Возрождения	Философия Древнего Китая			Уо 03.03
				3o 02.02
				3o 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 1 «Античная философия.		OK 02, OK 03	Уо 02.03
	Исторические условия возникновения средневековой			Уо 02.04
	европейской философии»	2		Уо 03.02
		2		Уо 03.03
				3o 02.02
				3o 02.03
Тема 1.3.	Содержание	2		

Философия	Исторические условия возникновения и характерные		OK 02, OK 03	Уо 02.03
Нового и	особенности философии Нового времени XVII века.			Уо 02.04
Новейшего	Проблема метода научного познания в философии Ф.			Уо 03.02
времени	Бэкона и Р. Декарта, философские взгляды Б. Спинозы.			Уо 03.03
_	Философия Г. Лейбница. Характерные особенности	2		3o 02.02
	философии эпохи Просвещения XVIII века.			30 02.03
	я бытия, развития сознания и познания	6/4		
Тема 2.1.	Содержание	2		
Проблема бытия в	Бытие и его фундаментальные свойства. Учение о бытии.		OK 02, OK 03	Уо 02.03
философии и	Монистические и плюралистические концепции бытия.			Уо 02.04
многообразие	Самоорганизация бытия. Понятие материального и	2		Уо 03.02
картин мира	идеального. Пространство и время как философские	_		Уо 03.03
	категории. Проблема единства мира. Научная,			3o 02.02
	философская и религиозная картина мира.			30 02.03
Тема 2.2. Содержание		4		
Проблема	Философский принцип всеобщей связи явлений		OK 02, OK 03	Уо 02.03
развития в	объективного мира. Многообразие связи, их			Уо 02.04
философии	классификация. Понятие закона. Динамические и			Уо 03.02
	статистические закономерности.	2		Уо 03.03
	Философское учение о развитии. Соотношение понятий	2		3o 02.02
	«движения», «развития», «прогресс». Диалектика и			3o 02.03
	метафизика. Исторические формы и структура			
	диалектики. Детерминизм и индетерминизм.			
	В том числе практических занятий и лабораторных	2		
	работ	<u> </u>		

Тема 3.1.	Содержание	4		
Раздел 3. Философи	я общества и человека	8/4		
	работ	2		
	В том числе практических занятий и лабораторных			30 02.03
				30 02.02
	иррациональное в познавательной деятельности			Уо 03.03
	знание, понимание и объяснение, рациональное и	2		Уо 03.02
проблема	познания. Познание, творчество, практика. Вера и			Уо 02.04
как философская	Проблема познаваемости мира. Субъект и объект		OK 02, OK 03	Уо 02.03
Тема 2.4. Познание	Содержание	2		
				3o 02.03
				3o 02.02
		2		Уо 03.02
	основы»			Уо 03.02
	сознания. Структура сознания и его физиологические		OK 02, OK 03	Уо 02.04
философии	1. Практическое занятие 3 «Понятие и сущность		OK 02, OK 03	Уо 02.03
проолема в	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
Тема 2.3. Проблема	Содержание	2		
T. 4.2				30 05.02
				30 05.01
				3o 02.02
				Уо 09.04
		2		Уо 09.02
		2		Уо 09.01
	inputrime//			Уо 05.01
	практике»		OK 07	Уо 02.04
	1. Практическое занятие 2 «Методическое значение основных категорий диалектики в научном познании и		OK 02, OK 05, OK 09	Уо 02.01 Уо 02.03

Обществокак	Познание и мира, общества, человека. Специфика		OK 02, OK 03	Уо 02.03
объект познания	социального познания. Предмет и функции социальной			Уо 02.04
	философии. Социальная философия как самосознание			Уо 03.02
	человечества. Историческое развитие социальной			Уо 03.03
	философии (основные направления социально -			3o 02.02
	философской мысли: позитивистская социальная			3o 02.03
	философия и ее проблематика; психологическое	2		
	направление; неокантианство; социальная философия М.			
	Вебера и др.). Структура общества как			
	саморазвивающейся системы. Модели развития			
	общества. Информационное общество. Формационный и			
	цивилизованный подходы к развитию общества.			
	В том числе практических занятий и лабораторных	2		
	работ	2		
	1. Практическое занятие 4 «Взаимодействие личности и		OK 02, OK 05, OK 09	Уо 02.01
	общества»			Уо 02.03
				Уо 02.04
				Уо 05.01
		2		Уо 09.01
		2		Уо 09.02
				Уо 09.04
				3o 02.02
				3o 05.01
				3o 05.02
Тема 3.2.	Содержание	4		
Проблема	Человек как единство природного и социального.		OK 02, OK 03	Уо 02.03
человека в	Индивид и личность. Свобода, права и ответственность			Уо 02.04
философии	личности.	2		Уо 03.02
				Уо 03.03
				3o 02.02
				3o 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных	2		
	работ			
	1. Практическое занятие 5 «Философская антропология»	2	OK 02, OK 05, OK 09	Уо 02.01

				Уо 02.03
				Уо 02.04
				Уо 05.01
				Уо 09.01
				Уо 09.02
				Уо 09.04
				3o 02.02
				3o 05.01
				3o 05.02
Тема 3.3. Война	Содержание	2		
как общественно-	Проблема войны и мира как глобальная проблема		OK 02, OK 03	Уо 02.03
историческое	современности. Философские учения о причинах			Уо 02.04
явление	возникновения, сущности и содержании войн	2		Уо 03.02
	(информационных войн).			Уо 03.03
				3o 02.02
				3o 02.03
Тема 3.4.	Содержание	2		
Философия	Закономерности информационного общества. Угрозы в		OK 02, OK 03	Уо 02.03
информационного	информационном обществе. Человек в современном			Уо 02.04
общества	информационном обществе. Философская сущность,	2		Уо 03.02
	предназначение, функции государственных органов в	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Уо 03.03
	обеспечении информационной безопасности.			3o 02.02
				3o 02.03
Промежуточная атт	естация	6		
Всего:		36		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Горелов, А.А. Основы философии: учебное пособие для среднего профессионального образования /А.А. Горелов. Москва: Академия, 2020. 300с.
 - 2. Основы философии / Б.И. Липский и др. Москва: Инфра-М, 2021. 307 с.
 - 3. Основы философии / под ред. М.А. Гласер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 360с.
 - 4. Основы философии / О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова. Москва: Форум, 2021. -480с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Дмитриев, В. В. Основы философии : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Дмитриев, Л. Д. Дымченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 281 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10515-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471085 (дата обращения: 01.11.2021).
- 2. Ивин, А. А. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Ивин, И. П. Никитина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 478 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02437-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469906 (дата обращения: 01.11.2021).
- 3. Светлов, В. А. Основы философии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Светлов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 339 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07875-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474407 (дата обращения: 01.11.2021).
- 4. Спиркин, А. Г. Основы философии: учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Спиркин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 392 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00811-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469467 (дата обращения: 01.11.2021).

3.2.3. Дополнительные источники

1. Краткий философский словарь / А.П. Алексеев, Г.Г. Васильев. – Москва: РГ-Пресс, 2021. – 496 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины					
определять задачи для поиска	«Отлично» - содержание	Текущий контроль:			
информации;	курса освоено полностью,	-наблюдение и оценка			
определять необходимые источники	без пробелов, умения	результатов выполнения			
информации;	сформированы, все	практических заданий;			
планировать процесс поиска,	предусмотренные	-устный опрос;			
структурировать получаемую	программой учебные	-письменный опрос;			

информацию; выделять наиболее значимое В перечне информации; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития самообразования; грамотно излагать мысли свои оформлять документы пο профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; общий понимать смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и понимать тексты бытовые), базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе своей профессиональной деятельности; обосновывать и объяснять кратко свои лействия (текущие планируемые);

задания выполнены. выполнения качество ИХ оценено высоко. «Хорошо» содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные учебные программой выполнены. задания заданий некоторые виды выполнены с ошибкой. «Удовлетворительно» содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом основном сформированы, большинство предусмотренных обучения программой учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные грубые задания содержат

-проверка результатов самостоятельной работы;
-проверка выполнения индивидуальных заданий.
Промежуточная аттестация: другие формы контроля.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства устройства информатизации; современная научная профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; особенности социального культурного контекста; правила оформления документов и построения сообшений устных общеупотребительные основные глаголы (бытовая и профессиональная

«Отлично» содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые сформированы умения недостаточно, все предусмотренные учебные программой задания выполнены,

ошибки.

–наблюдение оценка и результатов выполнения практических заданий; -устный опрос; –письменный опрос; результатов –проверка самостоятельной работы; –проверка выполнения индивидуальных заданий. Промежуточная аттестация: другие формы контроля.

контроль:

Текуший

лексика);	некоторые виды заданий	
	выполнены с ошибкой.	
	«Удовлетворительно» -	
	содержание курса освоено	
	частично, но пробелы не	
	носят существенного	
	характера, необходимые	
	умения работы с освоенным	
	материалом в основном	
	сформированы,	
	большинство	
	предусмотренных	
	программой обучения	
	учебных заданий выполнено,	
	некоторые из выполненных	
	заданий содержат ошибки.	
	«Неудовлетворительно» -	
	содержание курса не	
	освоено, необходимые	
	умения не сформированы,	
	выполненные учебные	
	задания содержат грубые	
	ошибки.	

Приложение 3.2

к ОПОП-П по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.02 История»

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	16
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.02 История»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОГСЭ.02 История» является обязательной частью общегуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 05.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код	Умения		
ПК, ОК	умений		Код	
			знаний	Знания
ОК 01	Уо 01.01	распознавать задачу и/или	3o 01.01	актуальный
		проблему		профессиональный
		в профессиональном и/или		и социальный контекст, в котором приходится работать
		социальном контексте;		и жить;
	Уо 01.02	анализировать задачу и/или	3o 01.02	основные источники
		проблему и выделять её		информации
		составные части;		и ресурсы для решения задач
				и проблем
				в профессиональном и/или
	Уо 01.04	Di lan lani vi adda estrunya vakati		социальном контексте;
	9001.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для		
		решения задачи и/или проблемы;		
ОК 02	Уо 02.01	определять задачи для поиска		
		информации;		
	Уо 02.02	определять необходимые	3o 02.02	приемы структурирования
		источники информации;		информации;
	Уо 02.03	планировать процесс поиска;	3o 02.03	формат оформления
		структурировать получаемую		результатов поиска
		информацию;		информации, современные
				средства и устройства
	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в		информатизации;
	3 0 02.04	перечне информации;		
ОК 05	Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли	3o 05.01	особенности социального и
		и оформлять документы по		культурного контекста;
		профессиональной тематике на		
		государственном языке,		
		проявлять толерантность в		
		рабочем коллективе	n 05.05	
			3o 05.02	правила оформления
				документов

		и построения устных
		сообщений

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
в т.ч. в форме практической подготовки	20
в т. ч.:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	
практические занятия	20
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Основны	е этапы формирования и развития Российской государственности	12/12		
	Содержание	4		
Тема 1.1. Введение в дисциплину «История»	1. История как наука, её предмет, содержание, функции и проблемы периодизации. Методы и методика самостоятельной работы над изучением истории.	2	OK 01, OK 02	Yo 01.01 Yo 02.04 3o 01.01 3o 02.02 3o 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 1 «Роль и место исторических знаний в формировании личности техника по защите информации»	2	OK 01, OK 02	Yo 01.01 Yo 02.04 3o 01.01 3o 02.02 3o 02.03
Тема 1.2. Киевская	Содержание	4		
Русь первое раннефеодальное государство у восточных славян	1.История России, как неотъемлемая часть всемирной истории, принятие христианства и его роль в развитии древнерусского государства, роль военной организации в становлении и развитии древнерусской государственности. Причины феодальной раздробленности древнерусского государства, татаро-монгольское нашествие и его влияние на развитие русского государства	2	OK 01, OK 05	Уо 01.01 Уо 01.01 Зо 05.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		

	1. Практическое занятие 2 «Военные победы древнерусского государства»	2	OK 01, OK 02	Yo 01.02 Yo 01.04 Yo 02.01 Yo 02.02 Yo 02.03 3o 01.01 3o 02.02
Тема 1.3.	Содержание	4		
Московскоецентрализ	1. Социально-политические изменения в русский землях в XIII - XV	2	OK 01, OK 05	Уо 01.01
ованное государство	вв., причины возвышения Москвы и превращения ее в общерусский		,	3o 01.01
	центр, начало складывания крепостного права; реформы Ивана IV,			3o 05.01
	формирование сословно-представительской монархии; присоединение			
	и завоевание новых земель Поволжья, Сибири.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 3 «Становление абсолютизма в России»	2	OK 01, OK 05	Уо 01.01 3о 01.01 3о 05.01
Тема 1.4. Российская империя	Содержание	4		
	1. Предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма, причины, характер и итоги реформ ПетраІ; внешняя политика ПетраІ. Просвещенный абсолютизм Екатерины ІІ, военные победы России в XVIII в., их историческое значение для укрепления государственности. Появление фабрично-заводской промышленности и становление индустриального общества в России, преобразования Александра І, Отечественная война 1812 года, декабризм, причины появления, основные программные положения, Россия в мировой политике первой половины XIX века.	2	OK 02, OK 05	Yo 02.04 3o 02.02 3o 02.03 3o 05.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 4 «Революции 1917 года и их итоги»	2	OK 01, OK 02, OK 05	Yo 01.02 Yo 01.04 Yo 02.01 3o 01.01 3o 02.02 3o 05.01

Тема 1.5. Советское	Содержание	4		
государство	1. Первые преобразования советской власти по созданию своей	2	OK 01, OK 02,	Уо 01.01
	политической и экономической системы; гражданская война и		ОК05	Уо 02.04
	интервенция, их результаты и последствия; НЭП; образование СССР.			3o 01.01
	Социально-экономические преобразования в 30-е годы. Внешняя			3o 02.02
	политика СССР накануне и в начальный период второй мировой			3o 02.03
	войны; причины поражения Красной Армии в начальный период войны.			30 05.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 5 «Распад СССР и его последствия»	2	OK 01, OK 02, OK	Уо 01.04
			05	Уо 02.01
				Уо 02.02
				3o 01.01
				3o 02.02
				3o 05.01
Тема 1.6. Российская	Содержание	4		
Федерация на	1. Россияна пути радикальной социально-экономической	2	OK 01, OK 02, OK	Уо 01.01
современном этапе	модернизации; политические и экономические преобразования в		05	Уо 02.04
развития	России: характер и содержание; изменения в социальной сфере			3o 01.01
	российского общества. Особенности развития РФ в 1993-2013гг.; роль			3o 02.02
	и место России в современном мире.			3o 02.03
				3o 05.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 6 «Особенности развития РФ в 1993-2013 гг.»	2	OK 01, OK 02, OK	Уо 01.02
			05	Уо 02.01
				Уо 02.02
				3o 01.01
				3o 02.02
				3o 05.02
Раздел 2. Особенности	политического, экономического и военного развития ведущих	2/2		
государств и регионов	в мира в конце XX– начале XXI вв.			
Тема 2.1. Основные	Содержание	4		

			,	
направления	1. Проблемы глобализации и регионализации в современном мире;	2	OK 01, OK 02, OK	Уо 01.01
развития ведущих	территория как опорный элемент комплексных регионоведчских и		05	Уо 02.04
государств, регионов	страноведческих характеристик; географическое положение;			3o 01.01
и деятельности	территория и географическое положение ведущих регионов и стран			3o 02.02
международных	мира. Динамика численности населения в мире, региональные			3o 02.03
организаций на	особенности его размещения; миграционные процессы в мире;			3o 05.01
рубеже веков (ХХ и	процесс урбанизации и его региональные особенности. Российские			
XXIBB.)	регионы и их характеристика; регионы СНГ.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 7 «Роль международных организаций на	2	OK 01, OK 02	Уо 01.02
	рубеже веков»			Уо 01.04
				Уо 02.01
				Уо 02.02
				Уо 02.03
				3o 01.01
				3o 02.02
Раздел 3. Региональны	іе, локальные и межгосударственные конфликты в конце XX-начале	8/6		
XXI века	1 , 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,			
Тема 3.1. Сущность и	Содержание	4		
причины локальных,	1. Общественная суть, особенности и причины локальных,		OK 01, OK 02	Уо 01.01
региональных,	региональных, межгосударственных конфликтов; общая			Уо 02.04
межгосударственных	характеристика современных локальных, региональных,	2		3o 01.01
конфликтов в конце	межгосударственных конфликтов.			3o 02.02
XX-				3o 02.03
нач. XXI вв.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 8 «Проблемы урегулирование и	2	ОК 01, ОК 02	Уо 01.01
	предотвращение международного конфликта»			Уо 02.04
				3o 01.01
				3o 02.02
				3o 02.03
Тема 3.2.	Содержание	4		
Федеральные органы	1. Федеральные органы исполнительной власти и их роль в		OK 01, OK 02	Уо 01.01
исполнительной	обеспечении информационной безопасности государства. Доктрина	2		Уо 02.04
			i	
власти и их роль в				3o 01.01
власти и их роль в обеспечении	информационной безопасности Российской Федерации. Угрозы национальной (информационной) безопасности России:			3o 01.01 3o 02.02

информационной	внешние, внутренние.			3o 02.03
безопасности				
государства				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 9 «Федеральные органы исполнительной	2	OK 01, OK 05	Уо 01.02
	власти и их роль в обеспечении информационной безопасности			Уо 01.04
	государства, функции и основные задачи».			3o 01.01
				3o 05.01
				3o 05.02
•	культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и	4/2		
государственных трад				
Тема4.1. Культура и	Содержание	4		
наука,	1. Понятие культура; виды и функции современной культуры; роль		OK 01, OK 02, OK	Уо 01.01
их роль в	элитарной и массовой культуры в информационном обществе.	2	05	Уо 02.04
современном мире	Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и			3o 01.01
	формирование «массовой культуры»; достоинства и недостатки			3o 02.02
	массовой культуры; глобализация и культура.			3o 02.03
	Основные направления и функции современной науки; наука как			3o 05.01
	ведущий фактор развития общественного производства на рубеже XX-			
	XXI века; реформа образования в России.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	0.14.04.024.02	TT 01.00
	1. Практическое занятие 10 «Информационное общество и его	2	OK 01, OK 02	Уо 01.02
	основные черты».			Уо 01.04
				Уо 02.01
				Уо 02.02
				Уо 02.03
				3o 01.01
				3o 02.02
сего:		40		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины ь предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный) в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имует печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Артемов В. В. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования 23-е изд., доп. М.: Издательский центр «Академия», 2020 384 с.
- 2. Самыгин, С.И., История: учебник / С.И. Самыгин, П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев. Москва: КноРус, 2022.-306 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. История: учебное пособие / П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев, Е.В. Шевелева. Москва: ИНФРА-М, 2020. 528 с. [Электронный ресурс; Режим доступа http://znanium.com]
- 2. Шишова Н. В. Отечественная история: Учебник М.: ИНФРА-М, 2021 462 с. [Электронный ресурс; Режим доступа http://znanium.com]

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. История России для технических специальностей: учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев [и др.]; под редакцией М. Н. Зуева, А. А. Чернобаева. 4-еизд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 531 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10532-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451084
- 2. Кириллов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт,2020. 565 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08560-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451390
- 3. Степанова, Л. Г. История России. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Г. Степанова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 231 с. —(Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10705-0. Текст : электронный // ЭБСЮрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456028
- 4. Пленков, О. Ю. История новейшего времени для колледжей: учебное пособие длясреднего профессионального образования / О. Ю. Пленков. 2-е изд., испр. и доп. Москва:Издательство Юрайт, 2020. 368 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11113-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456071
- 5. История новейшего времени: учебник и практикум для среднего профессиональногообразования / под редакцией В. Л. Хейфец. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 345с. —(Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09887-7. Текст: электронный // ЭБСЮрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/442413
- 6. Харин, А. Н. История мировых цивилизаций: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Н. Харин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИздательствоЮрайт, 2020. 392 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10073-0. Текст:электронный // ЭБС Юрайт [сайт].
- 7. История мировых цивилизаций: учебник и практикум для среднего профессиональногообразования / К. А. Соловьев [и др.]; под редакцией К. А. Соловьева. Москва: ИздательствоЮрайт, 2020. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09936-2. Текст:электронный // ЭБС Юрайт [сайт].

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучен	Критерии оценки	Методы оценки				
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины						
распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; определять задачи для поиска информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;	«Отлично» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибкой. «Удовлетворительно» - содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	 устный опрос; письменный опрос; проверка результатов самостоятельной работы наблюдение и оценка результатов выполнения практических заданий; текущий контроль в форме защиты практических работ; проверка результатов самостоятельной работы тестирование; оценка решений ситуационных задач Промежуточный контроль дифференцированный зачет. 				
Перечень умений, осваиваемых в рам		T				
актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или	«Отлично» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания	 устный опрос; письменный опрос; проверка результатов самостоятельной работы наблюдение и оценка результатов 				

социальном контексте;
приемы структурирования информации;
формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений

выполнены, качество выполнения оценено высоко. «Хорошо» содержание курса освоено полностью, пробелов, без некоторые умения сформированы недостаточно, предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены ошибкой. «Удовлетворительно» содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом основном сформированы, большинство предусмотренных обучения программой учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые

ошибки.

выполнения практических заданий;

- текущий контрольв форме защиты практических работ;
- проверка результатов самостоятельной работы тестирование;
- оценка решений ситуационных задачПромежуточный контроль – дифференцированный зачет.

Приложение 3.3

к ОПОП-П по специальности

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ	29
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	30
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	47
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	47
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью общего гуманитарного социально-экономического цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК				
ОК 02	Уо 02.01	определять задачи для поиска информации;		
	Уо 02.02	определять необходимые источники информации;	30 02.02	приемы структурирования информации;
	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;	30 02.03	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне информации;		
	Уо 02.05	оценивать практическую значимость результатов поиска;		
	Уо 02.08	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач		
ОК 04	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды;	30 04.01	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности		
ОК 09	Уо 09.01	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	30 09.01	современные средства и устройства и информатизации;

Уо 09	.02 использова	ть 3о 09.02	порядок их применения
	современно	e	и программное
	программно	pe e	обеспечение в
	обеспечени	e	профессиональной
			деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	104
в т.ч. в форме практической подготовки	104
В т. ч.:	
теоретическое обучение	
лабораторные работы	
практические занятия	104
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	
Раздел 1. Вводно-кор	рективный курс	4/4		
Тема 1.1.	Содержание	4		
Межличностные	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
отношения	1. Практическое занятие 1 «Введение и активизация лексических единиц по теме "Му groupmates and I». Повторение изученного ранее лексического материала»	2	OK 02, OK 04	Yo 02.01 Yo 02.02 Yo 02.03 Yo 02.04 Yo 02.05 Yo 02.08 Yo 04.01 Yo 04.02 3o 02.02 3o 02.03 3o 04.01 3o 09.01 3o 09.02
	2.Практическое 2 «Повторение изученного ранее грамматического материала "Simpletenses»»	2	OK 09	Yo 09.01 Yo 09.02 3o 09.01 3o 09.02
Раздел 2. Развивающ	ий курс	38/38		
Тема 2.1.	Содержание	6		
Культура. Этикет.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		

	1. Практическое занятие 3 «Введение и активизация лексических единиц по теме «Englishetiquette», практика чтения и перевода текста»	2	OK 02, OK 04, OK 09	Yo 02.01 Yo 02.02 Yo 02.03 Yo 02.04 Yo 02.05 Yo 02.08 Yo 04.01 Yo 04.02 3o 02.02 3o 02.03 3o 04.01 3o 09.01
	2.Практическое занятие 4 «Практика чтения и перевода текста «Artandentertainment». Аудирование с извлечением интересующей информации»	2	OK 09	Yo 09.01 Yo 09.02 3o 09.01 3o 09.02
	3.Практическое занятие 5 «Грамматический материал: Образование, употребление и перевод на русский язык настоящего длительного времени в различных типах предложений. Отработка навыков спряжения глаголов в Present Continuous Tense»	2	OK 02, OK 04	Yo 02.03 Yo 02.04 Yo 02.05 Yo 02.08 Yo 04.01 3o 02.02 3o 02.03 3o 04.01
Тема 2.2.	Содержание	6		
Образование в	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
России и за рубежом		6		
	1.Практическое занятие 6 «Введение и активизация лексических единиц по теме: "Educationin Russia». Чтение, перевод текста, ответы на вопросы»	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03 Уо 02.04 Уо 02.05
	2.Практическое занятие 7 «Повторение изученных лексических единиц. Практика чтения и перевода текста"Higher educationin	2		Уо 02.08 Уо 04.01

	Russia andin Great Britain»»			30 02.02
	3.Практическое занятие 8 «Грамматический материал:	2		30 02.03
	Образование, употребление и перевод на русский язык			3o 04.01
	прошедшего длительного времени в различных типах			
	предложений. Отработка навыков спряжения глаголов в Past			
	Continuous Tense»			
Тема 2.3.	Содержание	6		
Средства массовой	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8		
информации.	1.Практическое занятие 9. Введение и активизация	2	ОК 02, ОК 04	Уо 02.03
Реклама	лексических единиц по теме «Massmedia», практика чтения и		- ,	Уо 02.04
	перевода текста.			Уо 02.05
				Уо 02.08
				Уо 04.01
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 04.01
	2.Практическое занятие 10 «Грамматический материал:	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03
	Образование, употребление и перевод на русский язык		,	Уо 02.04
	будущего длительного времени в различных типах			Уо 02.05
	предложений. Отработка навыков спряжения глаголов в Future			Уо 02.08
	Continuous Tense»			Уо 04.01
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 04.01
	3.Практическое занятие 11 «Перевод текста "Advertisements»	2	OK 02, OK 09	Уо 02.01
	на русский язык с использованием словарей»			Уо 02.02
				Уо 02.03
				Уо 02.04
				Уо 02.05
				Уо 02.08
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 09.01
				3o 09.02

	4.Практическое занятие 12 «Грамматический материал:	2	OK 04	Уо 04.01
	Образование, употребление Present Perfect Tense. Отработка			Уо 04.02
	навыков спряжения глаголов в Present Perfect Tense»			3o 04.01
Тема 2.4.	Содержание	6		
Природа. Экология	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	1.Практическое занятие 13 «Введение и активизация	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03
	лексических единиц по теме «Ecological Problems», практика			Уо 02.04
	чтения и перевода текста»			Уо 02.05
				Уо 02.08
				Уо 04.01
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 04.01
	2.Практическое занятие 14 «Грамматический материал:	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03
	Образование, употребление Past Perfect Tense. Отработка			Уо 02.04
	навыков спряжения глаголов в Past Perfect Tense»			Уо 02.05
				Уо 02.08
				Уо 04.01
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 04.01
	3.Практическое занятие 15 «Контроль пройденного лексико-	2	OK 09	Уо 09.01
	грамматического тестирования»			Уо 09.02
				3o 09.01
				3o 09.02
Тема 2.5. Роль	Содержание	8		
технического	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
прогресса в науке и	1.Практическое занятие 16 «Введение и активизация	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03
технике	лексических единиц по теме «Scientific progress of the XXI			Уо 02.04
	century»»			Уо 02.05
				Уо 02.08
				Уо 04.01
				3o 02.02
				3o 02.03

				3o 04.01
	2. Практическое занятие 17 «Введение и активизация	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03
	лексических единиц по теме "Stages of development of scientific			Уо 02.04
	and technological progress in science»»			Уо 02.05
				Уо 02.08
				Уо 04.01
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 04.01
	3. Практическое занятие 18 «Грамматический материал:	2	OK 02, OK 09	Уо 02.01
	Времена английского языка. Сравнительный анализ»			Уо 02.02
				Уо 02.03
				Уо 02.04
				Уо 02.05
				Уо 02.08
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 09.01
				3o 09.02
Тема 2.6. Цифры,	Содержание	6		
числа,	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
математические	1.Практическое занятие 19 «Введение и активизация	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03
действия, основные	лексических единиц по теме "Basic mathematical concepts"			Уо 02.04
математические				Уо 02.05
понятия и				Уо 02.08
физические явления				Уо 04.01
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 04.01
	2.Практическое занятие 20 «Введение и активизация	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03
	лексических единиц по теме "Modeling of physical phenomena			Уо 02.04
	and processes»»			Уо 02.05
				Уо 02.08
				Уо 04.01

				30 02.02
				3o 02.03
				3o 04.01
	3.Практическое занятие 21 «Итоговое лексико-грамматическое	2	ОК 09	Уо 09.01
	тестирование»			Уо 09.02
				3o 09.01
				3o 09.02
Раздел 3. Профессиона	ально-ориентированный курс	62/62		
Тема 3.1.	Содержание	12		
Профессии, карьера	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12		
	1.Практическое занятие 22 «Введение и активизация	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03
	лексических единиц по теме: «Applyingforjob». Чтение, перевод			Уо 02.04
	текста»			Уо 02.05
				Уо 02.08
				Уо 04.01
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 04.01
	2.Практическое занятие 23 «Введение в специальность.	2	OK 02, OK 09	Уо 02.01
	Терминология»			Уо 02.02
	•			Уо 02.03
				Уо 02.04
				Уо 02.05
				Уо 02.08
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 09.01
				3o 09.02
	3.Практическое занятие 24 «Практики построения сложных	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03
	предложений»			Уо 02.04
				Уо 02.05
				Уо 02.08
				Уо 04.01
				3o 02.02

				3o 02.03
				3o 04.01
	4.Практическое занятие 25 «Аудирование текста	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03
	«Jobinterview». Развитие навыков диалогической речи,			Уо 02.04
	составление диалогов по теме»			Уо 02.05
				Уо 02.08
				Уо 04.01
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 04.01
	5.Практическое занятие 26 «Грамматический материал:	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03
	Образование, употребление инфинитивных и герундиальных			Уо 02.04
	конструкций»			Уо 02.05
				Уо 02.08
				Уо 04.01
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 04.01
	6.Практическое занятие 27 «Развитие навыков монологической	2	ОК 02	Уо 02.03
	речи, написание эссе «The job ofmydream» с использованием			Уо 02.04
	новых лексико-грамматических единиц»			Уо 02.05
				Уо 02.08
				3o 02.02
				3o 02.03
Тема 3.2.	Содержание	10		
Информационные	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10		
системы,	1.Практическое занятие 28 «Введение и активизация	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03
информационные	лексических единиц по теме "Modern information technologies"			Уо 02.04
технологии				Уо 02.05
				Уо 02.08
				Уо 04.01
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 04.01

2.Практическое занятие 29 «Введение и активизация	2	OK 02, OK 09	Уо 02.01
лексических единиц по теме «Information systems and			Уо 02.02
programming»»			Уо 02.03
			Уо 02.04
			Уо 02.05
			Уо 02.08
			3o 02.02
			3o 02.03
			3o 09.01
			3o 09.02
3. Практическое занятие 30 «Грамматический материал:	2	OK 02, OK 09	Уо 02.01
Образование, употребление ReportedSpeech»			Уо 02.02
			Уо 02.03
			Уо 02.04
			Уо 02.05
			Уо 02.08
			3o 02.02
			3o 02.03
			3o 09.01
			3o 09.02
4. Практическое занятие 31 «Грамматический материал:	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03
Согласование времен»			Уо 02.04
			Уо 02.05
			Уо 02.08
			Уо 04.01
			3o 02.02
			3o 02.03
			3o 04.01
5. Практическое занятие 32 «Контроль пройденного лексико-	2	ОК 02, ОК 04	Уо 02.03
грамматического материала»			Уо 02.04
			Уо 02.05
			Уо 02.08
			Уо 04.01
			3o 02.02

				3o 02.03
				3o 04.01
Тема3.3.	Содержание	10		
Терминология в	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10		
области	1. Практическое занятие 33 «Введение и активизация	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03
информационной	лексических единиц по теме "Key principles of information			Уо 02.04
безопасности	security»			Уо 02.05
				Уо 02.08
				Уо 04.01
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 04.01
	2. Практическое занятие 34 «Введение и активизация	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03
	лексических единиц по теме «Organizational and technical			Уо 02.04
	methods in the field of information security»			Уо 02.05
	·			Уо 02.08
				Уо 04.01
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 04.01
	3. Практическое занятие 35 «Грамматический материал:	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03
	Образование, употребление ParticipleI»			Уо 02.04
				Уо 02.05
				Уо 02.08
				Уо 04.01
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 04.01
	3. Практическое занятие 36 «Грамматический материал:	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03
	Образование, употребление ParticipleII»			Уо 02.04
				Уо 02.05
				Уо 02.08
				Уо 04.01
				3o 02.02

				3o 02.03
				3o 04.01
	3. Практическое занятие 37 «Введение и активизация	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03
	лексических единиц по теме "Enterprise information security»»			Уо 02.04
				Уо 02.05
				Уо 02.08
				Уо 04.01
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 04.01
Тема 3.4.	Содержание	8		
Информационные	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8		
системы,	1. Практическое занятие 38 «Введение и активизация	2	OK 02, OK 09	Уо 02.01
информационные	лексических единиц по теме «Modern information technologies»			Уо 02.02
технологии				Уо 02.03
				Уо 02.04
				Уо 02.05
				Уо 02.08
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 09.01
				3o 09.02
	2.Практическоезанятие 39 «Введение и активизация	2	OK 02, OK 09	Уо 02.01
	лексических единиц по теме «Information systems and			Уо 02.02
	programming»			Уо 02.03
				Уо 02.04
				Уо 02.05
				Уо 02.08
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 09.01
				3o 09.02
	3.Практическоезанятие 40 «Грамматический комментарий:	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03
	Активный и пассивный залоги»			Уо 02.04

				Уо 02.05 Уо 02.08 Уо 04.01 3о 02.02 3о 02.03 3о 04.01
	4.Практическоезанятие 41 «Грамматический комментарий: употребление пассивного залога в английской речи»	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03 Уо 02.04 Уо 02.05 Уо 02.08 Уо 04.01 30 02.02 30 02.03 30 04.01
Тема 3.5.	Содержание	6		
Оборудование и его	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
работа в сфере защиты информации	1.Практическое занятие 42 «Введение и активизация лексических единиц по теме «Organizational protection of informatization objects»	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03 Уо 02.04 Уо 02.05 Уо 02.08 Уо 04.01 30 02.02 30 02.03 30 04.01
	2.Практическоезанятие 43 «Введение и активизация лексических единиц по теме «Software and hardware of the protection system»	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03 Уо 02.04 Уо 02.05 Уо 02.08 Уо 04.01 30 02.02 30 02.03 30 04.01
	3.Практическоезанятие 44 «Контроль лексико-грамматического материала»	2	OK 02, OK 04	Уо 02.03 Уо 02.04

		1		.
				Уо 02.05
				Уо 02.08
				Уо 04.01
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 04.01
Гема3.6	Содержание	4		
Нормативные	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
окументы в области	1.Практическоезанятие 45 «Введение и активизация	2	OK 02, OK 09	Уо 02.01
информационной	лексических единиц по теме «Regulatory document sin the field			Уо 02.02
безопасности	of information security»			Уо 02.03
	, and the second			Уо 02.04
				Уо 02.05
				Уо 02.08
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 09.01
				3o 09.02
	2.Практическоезанятие 46 «Введение и активизация	2	OK 02, OK 09	Уо 02.01
	лексических единиц по теме «Information law»		,	Уо 02.02
				Уо 02.03
				Уо 02.04
				Уо 02.05
				Уо 02.08
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 09.01
				3o 09.02
Гема 3.7	Содержание	6		
Планирование	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
времени (рабочий	1.Практическоезанятие 47 «Введение и активизация	2	OK 02, OK 09	Уо 02.01
(ень)	лексических единиц по теме «Information Security specialists»			Уо 02.02
	,,,,,,			Уо 02.03
				Уо 02.04

			1	T
				Уо 02.05
				Уо 02.08
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 09.01
				3o 09.02
	2.Практическоезанятие 48 «Введение и активизация	2	OK 02, OK 09	Уо 02.01
	лексических единиц по теме «Business people: directors and			Уо 02.02
	programmers»			Уо 02.03
				Уо 02.04
				Уо 02.05
				Уо 02.08
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 09.01
				3o 09.02
	3.Практическое занятие 49 «Контрольная работа по	2	ОК 02, ОК 09	Уо 02.01
	пройденному лексико-грамматическому материалу»			Уо 02.02
				Уо 02.03
				Уо 02.04
				Уо 02.05
				Уо 02.08
				3o 02.02
				3o 02.03
				3o 09.01
				3o 09.02
Тема 3.8. Деловая	Содержание	10		
переписка.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
Реквизиты	1.Практическоезанятие 50 «Бизнес английский»	2	OK 02, OK 09	Уо 02.01
делового письма	1			Уо 02.02
				Уо 02.03
				Уо 02.04
				Уо 02.05
				Уо 02.08
	1			7 0 02.00

			Уо 02.08 Уо 04.01 Зо 02.02
4.Практическое занятие 52 «Деловой этикет - основа карьерного роста»	2	OK 02, OK 04	Yo 02.03 Yo 02.04 Yo 02.05
			3o 02.02 3o 02.03 3o 09.01 3o 09.02
			Yo 02.02 Yo 02.03 Yo 02.04 Yo 02.05 Yo 02.08
2.Практическоезанятие 51 «CV: английское резюме»	2	OK 02, OK 09	3o 02.02 3o 02.03 3o 09.01 3o 09.02 Yo 02.01

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранного языка (лингафонный)», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / под ред. Γ . Т. Безкоровайной М.: «Академия», 2019-256 с.
- 2. Профессионально ориентированный английский язык для специалистов в области информационных технологий: учеб. пособие. / Е. А. Алешугина, Д. А. Лошкарева; Н. Новгород: ННГАСУ, 2020. 104 с.
- 3. Смирнова И.Б., Голубев А.П., Жук А.Д. Английский язык для всех специальностей (СПО). М.: КноРус, 2019. 274 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бутенко, Е. Ю. Английский язык для ИТ-специальностей. IT-English: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ю. Бутенко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 119 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534- 07790-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471398 (дата обращения: 13.12.2021)
- 2. Дмитриева, С. Ю. Грамматика английского языка [Электрон. ресурс] : учеб. пособие / С. Ю. Дмитриева. Пенза: ПГАУ, 2019. 120 с.
- 3. Cyber Crime news and press releases. What we investigate U.S. Department of Justice. Режим доступа. URL: https://www.fbi.gov/investigate/cyber/news
- 4. What are Computer Programming Languages? Computer Programming Languages. Computer Science. 2018. Режим доступа. URL:

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	з рамках дисциплины	
определять задачи для поиска	«Отлично» - содержание курса	Устный опрос, тестирование.
информации;	освоено полностью, без	Экспертное наблюдение и
определять необходимые	пробелов, умения	оценивание выполнения
источники информации;	сформированы, все	самостоятельных работ,
планировать процесс поиска;	предусмотренные программой	индивидуальных заданий.
структурировать получаемую	учебные задания выполнены,	Выполнение лексико-
информацию;	качество их выполнения оценено	грамматических упражнений.
выделять наиболее значимое в	высоко.	Перевод профессионально
перечне информации;	«Хорошо» - содержание курса	ориентированных текстов.
оценивать практическую	освоено полностью, без	Оценка в рамках текущего
значимость результатов	пробелов, некоторые умения	контроля результатов
поиска;	сформированы недостаточно,	выполнения индивидуальных
использовать различные	все предусмотренные	контрольных заданий,
цифровые средства для	программой учебные задания	результатов выполнения
решения профессиональных	выполнены, некоторые виды	самостоятельной работы.

залач: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; использовать современное программное обеспечение;

заданий выполнены с ошибкой. «Удовлетворительно» содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Устный индивидуальный и фронтальный опрос, устное собеседование по материалу. Выполнение лексикограмматических упражнений. Перевод профессионально ориентированных текстов.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.

«Отлично» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные учебные программой задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибкой. «Удовлетворительно» содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные

Устный опрос, тестирование. Экспертное наблюдение И оценивание выполнения самостоятельных работ, индивидуальных заданий. Выполнение лексикограмматических упражнений. Перевод профессионально ориентированных текстов. Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, выполнения результатов самостоятельной работы. Устный индивидуальный фронтальный опрос, устное собеседование по материалу. Выполнение лексикограмматических упражнений. Перевод профессионально ориентированных текстов.

учебные задания содержат грубые ошибки.	

Приложение 3.4

к ОПОП-П по специальности

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.04 Физическая культура»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	52
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	53
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	63
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	64
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.04 Физическая культура»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОГСЭ.04 Физическая культура» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 06, ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код умений	Умения	Код	Знания
ПК, ОК			знаний	
OK 01	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	30 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
	Уо 01.03	определять этапы решения задачи;	30 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
	Уо 01.05	составлять план действия;		
	Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);		
ОК 06		,	30 06.01	сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
			30 06.02	значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности);
ОК 08	Уо 08.01	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;	30 08.01	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
	Уо 08.02	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной	30 08.02	основы здорового образа жизни;

	деятельности;		
Уо 08.03	пользоваться	3o 08.03	условия
	средствами		профессиональной
	профилактики		деятельности и зоны
	перенапряжения,		риска физического
	характерными для		здоровья для
	данной		профессии/специальности
	профессии/специальнос		;
	ти;		
		3o 08.04	средства профилактики
			перенапряжения.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	108
в т.ч. в форме практической подготовки	78
В т. ч.:	
теоретическое обучение	
лабораторные работы	
практические занятия	78
Курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	30
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, форми рованию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	
Раздел 1. Учебно-тр	енировочные занятия	26/22		
Тема 1.1.	Содержание	12		
Бег на короткие дистанции.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10		
Прыжок в длину с места	1. Практическое занятие 1 Техника бега на короткие дистанции с низкого, среднего и высокого старта 2. Практическое занятие 2 Совершенствование техники бега на дистанции 100 м., контрольный норматив	2	OK 06, OK 08 OK 06, OK 08	Yo 06.01 Yo 08.01 3o 06.01 3o 06.02 3o 08.01 3o 08.03 Yo 06.01 Yo 08.01 3o 06.02 3o 08.03
	3. Практическое занятие 3 Совершенствование техники бега на дистанции 300 м., контрольный норматив 4. Практическое занятие 4 Совершенствование техники	2	OK 06, OK 08 OK 06, OK 08	Yo 06.01 Yo 08.01 3o 06.01 3o 06.02 3o 08.01 3o 08.03 Yo 06.01
	бега на дистанции 500 м., контрольный норматив		,	Уо 08.01

			3o 06.01
			3o 06.02
			3o 08.01
			3o 08.03
Практическое занятие 5 Совершенствование техники	2	OK 06, OK 08	Уо 06.01
ыжка в длину с места, контрольный норматив			Уо 08.01
			3o 06.01
			3o 06.02
			3o 08.01
			3o 08.03
мостоятельная работа обучающихся	4		
держание	14		
том числе практических занятий и лабораторных	12		
бот	12		
Ірактическое занятие 6	2	OK 06, OK 08	Уо 06.01
хника бега на средние дистанции			Уо 08.01
полнение контрольного норматива: бег 100метров на			3o 06.01
емя. Выполнение К.Н.: 500 метров – девушки, 1000			3o 06.02
гров – юноши			3o 08.01
			3o 08.03
Грактическое занятие 7 Выполнение контрольного	2	OK 06, OK 08	Уо 06.01
			Уо 08.01
			3o 06.01
7-ми шагов			3o 06.02
			3o 08.01
			3o 08.03
Грактическое занятие 8 Техника прыжка «в шаге» с	2	OK 06, OK 08	Уо 06.01
		,	Уо 08.01
			3o 06.01
			3o 06.02
			3o 08.01
			3o 08.03
Ірактическое занятие 9 Целостное выполнение техники	2	OK 06, OK 08	Уо 06.01
	мостоятельная работа обучающихся держание гом числе практических занятий и лабораторных бот брактическое занятие 6 кника бега на средние дистанции полнение контрольного норматива: бег 100метров на мя. Выполнение К.Н.: 500 метров — девушки, 1000 сров — юноши брактическое занятие 7 Выполнение контрольного обматива: прыжка в длину с разбега способом «согнув ти». Техника прыжка способом «Согнув ноги» с 3-х, 5-	мостоятельная работа обучающихся держание том числе практических занятий и лабораторных бот практическое занятие 6 кника бега на средние дистанции полнение контрольного норматива: бег 100метров на мя. Выполнение К.Н.: 500 метров — девушки, 1000 гров — юноши практическое занятие 7 Выполнение контрольного оматива: прыжка в длину с разбега способом «согнув ни». Техника прыжка способом «Согнув ноги» с 3-х, 5-7-ми шагов практическое занятие 8 Техника прыжка «в шаге» с	мостоятельная работа обучающихся пержание том числе практических занятий и лабораторных бот фактическое занятие 6 кника бега на средние дистанции полнение контрольного норматива: бег 100метров на мя. Выполнение К.Н.: 500 метров — девушки, 1000 пров — юноши фактическое занятие 7 Выполнение контрольного оматива: прыжка в длину с разбега способом «согнув на прыжка прыжка способом «Согнув ноги» с 3-х, 5-7-ми шагов фактическое занятие 8 Техника прыжка «в шаге» с ОК 06, ОК 08 ОК 06, ОК 08 ОК 06, ОК 08

		T	T	
				3o 06.01
				3o 06.02
				3o 08.01
				3o 08.03
	5.Практическое занятие 10 Техника метания гранаты	2	OK 01, OK 06, OK 08	Уо 06.01
				Уо 08.01
				3o 06.01
				3o 06.02
				3o 08.01
				3o 08.03
	6.Практическое занятие 11 Техника метания гранаты,	2	OK 01, OK 06, OK 08	Уо 06.01
	контрольный норматив			Уо 08.01
				3o 06.01
				3o 06.02
				3o 08.01
				3o 08.03
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
Раздел 2. Баскетбол		24/22		
Тема 2.1.	Содержание	8		
Техника	В том числе практических занятий и лабораторных	6		
выполнения	работ	0		
ведения мяча,	1. Практическое занятие 12 Техника выполнения ведения	2	OK 06, OK 08	Уо 06.01
передачи и броска	мяча, передачи и броска мяча с места			Уо 08.01
мяча в кольцо с				3o 06.01
места				3o 06.02
				3o 08.01
				3o 08.03
	2.Практическое занятие 13 Овладение техникой	2	OK 06, OK 08	Уо 06.01
	выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места			Уо 08.01
				3o 06.01
				3o 06.02
				3o 08.01
				3o 08.03

	3.Практическое занятие 14	2	OK 06, OK 08	Уо 06.01
	Овладение и закрепление техникой ведения и передачи			Уо 08.01
	мяча в баскетболе			3o 06.01
				30 06.02
				3o 08.01
				30 08.03
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 2.2.	Содержание	8		
Техника	В том числе практических занятий и лабораторных			
выполнения	работ	6		
ведения мяча,	1. Практическое занятие 15 Техника ведения и передачи	2	OK 06, OK 08	Уо 06.01
передачи и броска	мяча в движении и броска мяча в кольцо - «ведение – 2		·	Уо 08.01
мяча в кольцо с	шага – бросок»			3o 06.01
места				30 06.02
				3o 08.01
				3o 08.03
	2.Практическое занятие 16 Совершенствование техники	2	OK 06, OK 08	Уо 06.01
	выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча в			Уо 08.01
	кольцо с места			3o 06.01
				3o 06.02
				3o 08.01
				3o 08.03
	3.Практическое занятие 17 Совершенствование техники	2	OK 06, OK 08	Уо 06.01
	ведения и передачи мяча в движении, выполнения			Уо 08.01
	упражнения «ведение -2 шага - бросок»			3o 06.01
				3o 06.02
				3o 08.01
				3o 08.03
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 2.3.	Содержание	8		
Техника	В том числе практических занятий и лабораторных	6		
выполнения	работ	U		
штрафного броска,	1.Практическое занятие 18 Техника выполнения	2	OK 06, OK 08	3o 06.01

ведение, ловля и	штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в			3o 06.02
передача мяча в	колоне и кругу			3o 08.01
колоне и кругу,				3o 08.03
правила				Уо 06.01
баскетбола				Уо 08.01
	2.Практическое занятие 19 Техника выполнения	2	OK 06, OK 08	3o 06.01
	перемещения в защитной стойке баскетболиста			3o 06.02
				3o 08.01
				30 08.03
				Уо 06.01
				Уо 08.01
	3. Практическое занятие 20 Применение правил игры в	2	OK 06, OK 08	3o 06.01
	баскетбол в учебной игре. Совершенствование техники			3o 06.02
	выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача			3o 08.01
	мяча в колоне и кругу			3o 08.03
				Уо 06.01
				Уо 08.01
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 2.4.	Содержание	6		
Совершенствован	В том числе практических занятий и лабораторных	4		
ие техники	работ	4		
владения	1.Практическое занятие 21 Техника владения	2	OK 06, OK 08	Уо 06.01
баскетбольным	баскетбольным мячом Выполнение контрольных			Уо 08.01
мячом	нормативов: «ведение – 2 шага – бросок», бросок мяча с			3o 06.01
	места под кольцо			3o 06.02
				3o 08.01
				30 08.03
	2.Практическое занятие 22 Совершенствовать технические	2	ОК 06, ОК 08	Уо 06.01
	элементы баскетбола в учебной игре			Уо 08.01
				3o 06.01
				3o 06.02
				3o 08.01
				3o 08.03

	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Раздел 3. Волейбол		26/20		
Тема 3.1.	Содержание	8		
Техника	В том числе практических занятий и лабораторных	6		
перемещений,	работ	0		
стоек,	1. Практическое занятие 23 Техника перемещений, стоек,	2	OK 06, OK 08	Уо 06.01
технике верхней и	технике верхней и нижней передач двумя руками			Уо 08.01
нижней передач				3o 06.01
двумя руками				3o 06.02
				3o 08.01
				3o 08.03
	2.Практическое занятие 24 Отработка действий: стойки в	2	OK 06, OK 08	Уо 06.01
	волейболе, перемещения по площадке: Подача мяча:			Уо 08.01
	нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя			3o 06.01
	боковая. Прием мяча. Передача мяча. Нападающие удары.			3o 06.02
	Блокирование нападающего удара. Страховка у сетки.			3o 08.01
	Обучение технике передачи мяча двумя руками сверху и			3o 08.03
	снизу на месте и после перемещения			
	3.Практическое занятие 25 Отработка тактики игры:	2	OK 06, OK 08	Уо 06.01
	расстановка игроков, тактика игры в защите, в нападении,			Уо 08.01
	индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча,			3o 06.01
	групповые и командные действия игроков, взаимодействие			3o 06.02
	игроков			3o 08.01
				3o 08.03
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 3.2.	Содержание	6		
Техника	В том числе практических занятий и лабораторных	4		
нижней подачи и	работ	7		
приёма после неё	1.Практическое занятие 26-27 Техника нижней подачи и	4	OK 06, OK 08	Уо 06.01
	приёма после неё			Уо 08.01
				3o 06.01
				3o 06.02
				3o 08.01

				3o 08.03
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 3.3.	Содержание	6		
Техника прямого	В том числе практических занятий и лабораторных	6		
нападающего	работ	O		
удара	1.Практическое занятие 28-30 Техника прямого	6	OK 06, OK 08	Уо 06.01
	нападающего удара			Уо 08.01
				3o 06.01
				3o 06.02
				3o 08.01
				3o 08.03
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 3.4.	Содержание	6		
Совершенствован	В том числе практических занятий и лабораторных	4		
ие	работ			
техники владения	1. Практическое занятие 31 Техника прямого нападающего	2	OK 06, OK 08	Уо 06.01
волейбольным	удара/Приём контрольных нормативов: передача мяча над			Уо 08.01
МЯЧОМ	собой снизу, сверху. Приём. контрольных нормативов:			3o 06.01
	подача мяча на точность по ориентирам на площадке			3o 06.02
				3o 08.01
				3o 08.03
	2. Практическое занятие 32 Учебная игра с применением	2	OK 06, OK 08	Уо 06.01
	изученных положений. Отработка техники владения			Уо 08.01
	техническими элементами в волейболе			30 06.01
				3o 06.02
				30 08.01
				3o 08.03
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Раздел 4. Настольні		8/6		
Тема 4.1.	Содержание	8		
Настольный	В том числе практических занятий и лабораторных	6		
теннис	работ			
	1.Практическое занятие 33-35 Техника безопасности при	6	OK 06, OK 08	Уо 06.01

	игре в настольный теннис. Стойки игрока.			Уо 08.01
	передвижения, прыжки, подача, приём мяча, учебная			30 06.01
	игра.			3o 06.02
				30 08.01
				3o 08.03
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Раздел 5. Подгот	овка к ГТО	18/16		
	Содержание	18		
	В том числе практических занятий и лабораторных	16		
	работ			
	1.Практическое занятие 36 Бег на 100 м (сек.)	2	OK 06, OK 08	Уо 06.01
	Бег на 2 км (мин., сек.) или на 3 км (мин., сек.)			Уо 08.01
				3o 06.01
				3o 06.02
				3o 08.01
				3o 08.03
	2.Практическое занятие 37-38 Подтягивание из виса на	4	ОК 06, ОК 08	Уо 06.01
	высокой перекладине (число раз)подтягивание из виса			Уо 08.01
	лежа на низкой перекладине (число раз)Сгибание и			3o 06.01
	разгибание рук упоре лежа на полу (число раз)Наклон			3o 06.02
	вперед из положения стоя с прямыми ногами на			3o 08.01
	гимнастической скамье (см) Прыжок в длину с места			3o 08.03
	толчком двумя ногами (см)Поднимание туловища из			
	положения лежа на спине (число раз за 1 мин.)			
	3. Практическое занятие 39 Метание спортивного снаряда	2	ОК 06, ОК 08	Уо 06.01
	весом 700 г (м)			Уо 08.01
	или весом 500 г (м)			3o 06.01
				3o 06.02
				3o 08.01
				3o 08.03
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
Всего:		108		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие спортивные сооружения:

Спортивный зал, оснащенный спортивным оборудованием (баскетбольные щиты с кольцами, волейбольные стойки, волейбольная сетка, ворота для мини футбола, гимнастическая лестница, гимнастическая перекладина (пристенная), гимнастический конь, гимнастический козел, параллельные брусья, гимнастический мост, гимнастические маты, баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи, сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон; оборудование для занятий аэробикой (степ-платформы, скакалки, гимнастические коврики, фитболы, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания, оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке) и демонстрационными учебно-наглядными пособиями (комплекты плакатов по методике двигательным действиям, гимнастическим комплексам, общеразвивающим корригирующим упражнениям, учебно-методические пособия по основным разделам и темам учебного предмета «Физическая культура, электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Физическая культура: учебник и практикум для СПО / А. Б. Муллер [и др.]. М.: Издательство Юрайт, 2019. 424 с.
- 2. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 424 с. (Профессиональное образование).
- 3. Диагностика и оценка профессионально важных качеств в практике профессионально-прикладной физической культуры: практикум / А. Э. Буров, О. А. Ерохина. Саратов : Вузовское образование, 2022. 160 с.
- 4. Методика и организация физкультурно-оздоровительной работы: учебное пособие для СПО / Л. А. Боярская; под редакцией В. Н. Люберцева. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2021. 113 с.
- 5. Физическая культура : учебное пособие для СПО / С. В. Быченков, О. В. Везеницын. 2-е изд. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 122 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471143
- учебное пособие 2. Физическая культура: для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и Издательство Юрайт, 2021. 599 Москва: c. (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13554-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475342

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Методы оценки			
*		T			
Результаты обучения Перечень знаний, осваиваемых в рамках драспознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; определять этапы решения задачи; составлять план действия; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии/ специальности;	Критерии оценки	Устный индивидуальный и фронтальный опрос, собеседование, Тестирование, Оценка выполнения практических заданий, выполнение индивидуальных заданий, выполнение нормативов. Промежуточная аттестация — дифференцированный зачет.			
The second secon	сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. Понимание условий профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии.				
Перечень умений, осваиваемых в рамках д	I	T7 V			
актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности); роль физической культуры в	Отлично» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания	Устный индивидуальный и фронтальный опрос, собеседование, Тестирование, Оценка выполнения практических заданий, выполнение индивидуальных заданий,			

общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии/специальности; средства профилактики перенапряжения.

выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибкой. «Удовлетворительно» - содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном большинство сформированы, предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» содержание курса не освоено, необходимые умения сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. Понимание условий

профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья

для профессии.

выполнение нормативов. Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет.

Приложение 3.5

к ОПОП-П по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.01Математика»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	68
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	69
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7 9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	79

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.01Математика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ЕН.01 Математика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла ОПОП-П в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ОК 01	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	3001.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
ОК 02	Уо02.01	определять задачи для поиска информации;	3002.03	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
OK 04	Уо04.01	организовывать работу коллектива и команды;	3004.01	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
OK 05	Уо05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;	3005.01	особенности социального и культурного контекста;
ОК 06	Уо06.01	описывать значимость своей профессии (специальности);		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	62
в т.ч. в форме практической подготовки	32
В т. ч.:	
теоретическое обучение	30
лабораторные работы	
практические занятия	32
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Повторение курса в	математики основной школы	2/4		
Тема 1.1.	Содержание	4		
Цель и задачи математики при освоении специальности. Числа и вычисления	1. Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения. Процентные вычисления. Уравнения и неравенства. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие 1 «Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные	2 2 2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05	Yo 01.01 Yo 02.01 Yo 04.01 Yo 05.01 3o 01.03 3o 02.03 3o 04.01 Yo 01.01 Yo 04.01
	квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства»			Уо 05.01 3о 01.03 3о 04.01
Тема 1.2.	Содержание	4		_
Процентные вычисления в профессиональных задачах				
	 Практическое занятие 2 «Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости». 	12	OK 01, OK 04, OK 05	Yo 01.01 Yo 04.01 Yo 05.01 3o 01.03 3o 04.01
Раздел 2. Прямые и плоскост пространстве	ги в пространстве. Координаты и векторы в	4/10		
	Содержание	2		

Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей	1. Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные фигуры.		ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05	Уо 01.01 Уо 02.01 Уо 04.01 Уо 05.01 Зо 01.03 Зо 02.03 Зо 04.01
Тема 2.2.	Содержание	16		
Параллельность прямых,	В том числе практических занятий и лабораторных	16		
прямой и плоскости,	работ			
плоскостей	1. Практическое занятие 3 «Параллельные прямые и плоскости. Определение. Признак. Свойства. Параллельные плоскости. Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение основных сечений».	8	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05	Уо 01.01 Уо 02.01 Уо 04.01 Уо 05.01 Зо 01.03 Зо 02.03 Зо 04.01
	1. Практическое занятие 4 «Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости. Расстояния в пространстве».	8	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05	Уо 01.01 Уо 02.01 Уо 04.01 Уо 05.01 Зо 01.03 Зо 02.03 Зо 04.01
Тема 2.3.	Содержание	4		
Перпендикулярность прямых, прямой и	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
плоскости	1. Практическое занятие 5 «Параллельные прямые и плоскости».	4	OK 01, OK 02	Уо 01.01 Уо 02.01 Зо 01.03 Зо 02.03
Тема 2.4.	Содержание	4		
Координаты и векторы в пространстве	1. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Простейшие задачи в координатах.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05	Уо 01.01 Уо 02.01 Уо 04.01 Уо 05.01 Зо 01.03 Зо 02.03 Зо 04.01

	В том числе практических занятий и лабораторных2			
	работ			
	1. Практическое занятие 6 «Взаимное расположение 2		OK 01, OK 02, OK 04	Уо 01.01
	прямых в пространстве. Параллельность прямой и			Уо 02.01
	плоскости, параллельность плоскостей,			Уо 04.01
	перпендикулярность плоскостей. Решение практико-			3o 01.03
	ориентированных задач».			
Тема 2.5.	Содержание	2		
Прямые и плоскости,	В том числе практических занятий и лабораторных	2		
координаты и векторы в	работ			
пространстве	1. Практическое занятие 7 «Векторы в пространстве.2		OK 01, OK 03, OK 04	Уо 01.01
	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора			Уо 02.01
	на число. Координаты вектора».			Уо 04.01
				3o 01.03
Раздел 3. Основы тригоном	петрии. Тригонометрические функции.	6/2		
Тема 3.1.	Содержание	2		
Тригонометрические	1. Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала 2		ОК 01, ОК 02, ОК 04,	Уо 01.01
функции произвольного	координат. Определение синуса, косинуса, тангенса, и		ОК 05	Уо 02.01
угла, числа	котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и			Уо 04.01
	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом,			Уо 05.01
	косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же			3o 01.03
	угла.			3o 02.03
				3o 04.01
Тема 3.2.	Содержание	2		
Основные	В том числе практических занятий и лабораторных 2			
тригонометрические	работ			
тождества	1. Практическое занятие 8 «Область определения и 2		OK 01, OK 02, OK 04	Уо 01.01
	множество значений тригонометрических функций.			Уо 02.01
	Чётность, нечётность, периодичность			Уо 04.01
	тригонометрических функций. Свойства и графики			3o 01.03
	функций $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = tgx$, $y = ctgx$ ».			3o 02.03
				3o 04.01
Тема 3.3.	Содержание	2		
Обратные	1. Обратные тригонометрические функции. Их 2		ОК 01, ОК 02, ОК 04	Уо 02.01
тригонометрические	свойства и графики.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Уо 04.01
функции				3o 01.03
				3o 02.03
				3o 04.01

Тема 3.4.	Содержание	2		
Тригонометрические	1. Уравнение $cosx=a$. Уравнение $sinx=a$. Уравнение	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04,	Уо 01.01
уравнения и неравенства	tgx = a, $ctgx = a$. Решение тригонометрических		ОК 05	Уо 02.01
	уравнений основных типов: простейшие			Уо 04.01
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к			Уо 05.01
	квадратным, решаемые разложением на множители,			3o 01.03
	однородные. Простейшие тригонометрические			3o 02.03
	неравенства.			3o 04.01
Раздел 4. Производная и пе	рвообразная функции	8/8		
Тема 4.1.	Содержание	4		
Понятие производной.	1. Приращение аргумента. Приращение функции.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04,	Уо 01.01
Формулы и правила	Задачи, приводящие к понятию производной.		ОК 05	Уо 02.01
дифференцирования	Определение производной. Алгоритм отыскания			Уо 04.01
	производной. Формулы дифференцирования. Правила			Уо 05.01
	дифференцирования.			3o 01.03
				3o 02.03
				3o 04.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 9 «Производная. Формулы	2	OK 01, OK 02, OK 04	Уо 01.01
	дифференцирования».			Уо 02.01
				Уо 04.01
				3o 01.03
				3o 02.03
				3o 04.01
Тема 4.2.	Содержание	2		
Понятие о непрерывности	1. Понятие непрерывной функции. Свойства	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04,	Уо 01.01
функции. Метод	непрерывной функции. Связь между непрерывностью		ОК 05	Уо 02.01
интервалов	и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм			Уо 04.01
_	решения неравенств методом интервалов.			Уо 05.01
				3o 01.03
				3o 02.03
				3o 04.01
Тема 4.3.	Содержание	2		
Геометрический и	1. Геометрический смысл производной функции –		ОК 01, ОК 02, ОК 04,	Уо 01.01
физический смысл	угловой коэффициент касательной к графику функции	2	ОК 05	Уо 02.01
производной	в точке. Уравнение касательной к графику функции.			Уо 04.01
	Алгоритм составления уравнения касательной к			Уо 05.01

	графику функции y = f(x)			3o 01.03
	графику функции у – 1(х)			30 02.03
				30 02.03 30 04.01
Тема 4.4.	Содержание	4		30 04.01
1 сма 4.4. Монотонность функции.	1. Возрастание и убывание функции, соответствие	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04,	Уо 01.01
Точки экстремума	возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку производной.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05	Уо 02.01
точки экстремума 	Задачи на максимум и минимум. Алгоритм		OK 03	Уо 04.01
	исследования функции и построения ее графика. С			Уо 05.01
	помощью производной.			30 01.03
	помощью производной.			30 01.03
				30 02.03 30 04.01
	D			30 04.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	.2		
	1. Практическое занятие 10 «Нахождение	2	OK 01, OK 02, OK 04	Уо 01.01
	оптимального результата с помощью производной в			Уо 02.01
	практических задачах»			Уо 04.01
				3o 01.03
				3o 02.03
				3o 04.01
Тема 4.5.	Содержание	2		
Первообразная функции.	В том числе практических занятий и лабораторных	2		
Правила нахождения	работ			
первообразных	1. Практическое занятие 11 «Правила вычисления	2	OK 01, OK 02, OK 04	Уо 01.01
	первообразной».			Уо 02.01
				Уо 04.01
				3o 01.03
				3o 02.03
				3o 04.01
Тема 4.6.	Содержание	2		30 0 1101
Площадь криволинейной	В том числе практических занятий и лабораторных	2		
трапеции. Формула	работ			
Ньютона- Лейбница	1. Практическое занятие 12 «Решение задач.	2	OK 01, OK 02, OK 04	Уо 01.01
	Производная и первообразная функции».			Уо 02.01
1				Уо 04.01
1				3o 01.03
1				30 02.03
				3o 04.01
Раздел 5. Многогранники и	тела вращения	4/4		

Призма, параллелепипед,	1. Призма (наклонная, прямая, правильная) и ее	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04,	Уо 01.01
	элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного		ОК 05	Уо 02.01
	параллелепипеда. Куб. Пирамида и ее элементы.			Уо 04.01
	Правильная пирамида.			Уо 05.01
				3o 01.03
				3o 02.03
				3o 04.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 13 «Площадь поверхности	2	OK 01, OK 02, OK 04,	Уо 01.01
	многогранников. Простейшие комбинации		OK 05	Уо 02.01
	многогранников. Вычисление элементов			Уо 04.01
	пространственных фигур (ребра, диагонали, углы)».			Уо 05.01
				3o 01.03
				3o 02.03
				3o 04.01
Тема 5.2.	Содержание	4		
Цилиндр, конус, шар и их	1. Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04,	Уо 01.01
сечения	прямого кругового цилиндра, прямого кругового		ОК 05	Уо 02.01
	конуса. Изображение тел вращения на плоскости.			Уо 04.01
	Представление об усечённом конусе. Сечения конуса			Уо 05.01
	(параллельное основанию и проходящее через			3o 01.03
	вершину), сечения цилиндра (параллельно и			3o 02.03
	перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка			3o 04.01
	цилиндра и конуса.			
	В том числе практических занятий и лабораторных	2		
	работ			
	1. Практическое занятие 14 «Объём прямоугольного		OK 01, OK 02, OK 04	Уо 01.01
	параллелепипеда. Объём куба. Объёмы прямой			Уо 02.01
	призмы и цилиндра. Объёмы пирамиды и конуса.			Уо 04.01
	Объём шара».			30 01.03
				30 02.03
		2/2		3o 04.01
_	Степенная, показательная и логарифмическая	2/2		
функции	la	2		
Тема 6.1.	Содержание	2		

Степенная функция, её	1. Понятие корня п-ой степени из действительного числа.	2		ОК 01, ОК 02, ОК 04,	Уо 01.01
свойства. Преобразование	Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Свойства корня п	2		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05	Уо 02.01
	ой степени. Преобразование иррациональных выражений.			OK 05	Уо 04.01
выражений с корнями п-ой	он степени. преобразование иррациональных выражении.				Уо 05.01
степени					
					30 01.03
					30 02.03
					3o 04.01
	В том числе практических занятий и лабораторных	2			
	работ				
	1. Практическое занятие 15 «Понятие степени с любым			OK 01, OK 02, OK 04,	Уо 01.01
	рациональным показателем. Степенные функции, их	2		OK 05	Уо 02.01
	свойства и графики.				Уо 04.01
					Уо 05.01
					3o 01.03
					3o 02.03
					3o 04.01
	вероятностей и математической статистики		/2		
Тема 7.1. Событие,	Содержание	4	4		
вероятность события.	1. Совместные и несовместные события. Теоремы о	2		ОК 02, ОК 04, ОК 05,	3o 02.03
Сложение и умножение	вероятности суммы событий. Условная вероятность.			ОК 06	3o 04.01
вероятностей	Зависимые и независимые события. Теоремы о				Уо 02.01
1	вероятности произведения событий.				Уо 04.01
					Уо 05.01
					Уо 06.01
	В том числе практических занятий и лабораторных	2			
	работ				
	1. Практическое занятие 1 «Относительная частота	2		OK 01, OK 02, OK 04,	Уо 01.01
	события, свойство её устойчивости. Статистическое			OK 05	Уо 02.01
	определение вероятности. Оценка вероятности				Уо 04.01
	события».				Уо 05.01
					3o 01.03
					3o 02.03
					3o 04.01
Тема 7.2. Задачи	Содержание		2		
математической	1. Событие, вероятность события. Сложение и	2		ОК 02, ОК 03, ОК 05,	Уо 02.01
статистики. Элементы	умножение вероятностей. Дискретная случайная			ОК 06	Уо 04.01
теории вероятностей и	величина. Первичная обработка статистических				Уо 05.01
математической статистики	данных				Уо 06.01
					3o 02.03

		3o 04.01
Всего:	62	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2022. 251 с.
- 2. Башмаков М. И. Математика: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования М.: Академия, 2019 256 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 401 с. (Профессиональное образование). [Электронный ресурс; Режим доступа https://urait.ru]
- 3. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2022. 326 с. (Профессиональное образование) [Электронный ресурс; Режим доступа https://urait.ru]

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Математика: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / С.Г.Григорьев, С.В.Иволгина; под ред. В.А.Гусева. 11-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2015. 416 с.
- 2. Математика. Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 3. Математика. Задачник: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014. Башмаков М.И. Математика. Электронный учеб.-метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2015.
 - 2. Научно-методический журнал «Математика первое сентября».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дист	циплины Циплины	
распознавать задачу и/или проблему в	«Отлично» - содержание	Текущий контроль:
профессиональном и/или социальном	курса освоено полностью,	наблюдение и
контексте;	без пробелов, умения	
определять задачи для поиска информации;	сформированы, все	оценка
организовывать работу коллектива и	предусмотренные	результатов
команды;	программой учебные	выполнения
грамотно излагать свои мысли и оформлять	задания выполнены,	практической работы;
документы по профессиональной тематике	качество их выполнения	-устный опрос;
на государственном языке, проявлять	оценено высоко.	
толерантность в рабочем коллективе;	«Хорошо» - содержание	-письменный опрос;

описывать значимость своей профессии (специальности);

курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибкой. «Удовлетворительно» содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые

-проверка результатов самостоятельной работы; -проверка выполнения индивидуальных заданий. Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;

особенности социального и культурного контекста;

сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей.

«Отлично» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены,

ошибки.

Текущий контроль:

-наблюдение и
оценка
результатов
выполнения
практической работы;

-устный опрос;

-письменный опрос;

-проверка
результатов
самостоятельной
работы;

-проверка
выполнения

некоторые виды заданий выполнены с ошибкой. «Удовлетворительно» содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

индивидуальных заданий. Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет.

Приложение 3.6

к ОПОП-П по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.02 Информатика»

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	84
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	86
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	94
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	94
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕН.02 Информатика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ЕН.02 Информатика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код	Умения	Код	Знания
ПК, ОК	умений		знаний	
ОК 01	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	30 01.01	актуальный и профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.06	определять необходимые ресурсы	30 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)		
ОК 02	Уо 02.01	определять задачи для поиска информации	3o 02.01	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	Уо 02.02	определять необходимые источники информации	30 02.02	приемы структурирования информации
	Уо 02.03	планировать процесс поиска, структурировать получаемую информацию	30 02.03	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
	Уо 02.04	выделять наиболее	3o 02.04	порядок их применения и

	значимое в перечне	программное
	информации	обеспечение в
		профессиональной
		деятельности, в том числе
		с использованием
		цифровых средств
Уо 02.05	оценивать практическую	
	значимость результатов	
	поиска	
Уо 02.06	оформлять результаты	
	поиска	
Уо 02.07	использовать современное	
	программное обеспечение	
Уо 02.08	использовать различные	
	цифровые средства для	
	решения	
	профессиональных задач	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	46
в т.ч. в форме практической подготовки	30
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	10
лабораторные работы	
практические занятия	30
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов,формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	
Раздел 1. Информация	и информационные процессы	10/30		
Тема 1.1. Основные	Содержание	4		
понятия	1.Понятие информации. Содержание информации.	2	ОК 01	Уо 01.01
информатики	Свойства и носители информации. Виды информации. Классификация информации. Кодирование информации. Информационные системы и технологии. Виды информационных технологий. Современные тенденции развития компьютерных, информационных технологий.			Yo 01.04 3o 01.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 1 «Кодирование текстовой, графической, звуковой информации».	2	OK 01	Уо 01.01 Уо 01.04 Зо 01.02
Тема 1.2. Средства и	Содержание	2		
алгоритмы представления, хранения и	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
хранения и обработки информации	1. Практическое занятие 2 «Перевод чисел из одной системы счисления в другую и наоборот».	2	OK 01, OK 02	Yo 01.01 Yo 01.04 Yo 02.01 Yo 02.02 Yo 02.07 Yo 02.08 3o 01.02 3o 02.03
Тема 1.3. Компьютер	Содержание	2		
как техническое	В том числе практических занятий и лабораторных	2		

средство реализации	работ			
технологий	1. Практическое занятие 3 «Изучение архитектуры	2	OK 01, OK 02	Уо 01.01
	компьютера»			Уо 01.04
	-			Уо 02.01
				Уо 02.02
				Уо 02.07
				Уо 02.08
				3o 01.02
				3o 02.03
				3o 02.04
Тема 1.4.	Содержание	4		
Программные		7		
средства реализации	1. Общая характеристика программных средств.	2	ОК 01, ОК 02	Уо 01.01
	Классификация программных средств. Программные			Уо 01.02
	средства общего назначения. Прикладное программное			Уо 01.04
	обеспечение.			Уо 01.09
				Уо 02.02
				Уо 02.05
				Уо 02.06
				30 01.01
				30 01.02
				30 01.04
				30 01.06
				30 02.01
				30 02.02
	D	2		3o 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 4 «Системное программное	2		
	обеспечение.»			
Тема 1.5.	Содержание	0		
Прикладные		8		
программные	1. Классификация и возможности текстовых редакторов.	2	ОК 01, ОК 02	Уо 01.01
средства обработки	Обзор современных текстовых процессоров.		,	Уо 01.02
текстовой и	Возможности текстового процессора (по выбору			Уо 01.04
табличной	образовательного учреждения) Основы работы в			Уо 01.09

информации	электронных таблицах. Ввод и редактирование данных.			Уо 02.02
	Возможности электронных таблиц. Основные методы,			Уо 02.05
	способы получения, хранения и обработки информации.			Уо 02.06
				3o 01.01
				3o 01.02
				3o 01.04
				3o 01.06
				3o 02.01
				3o 02.02
				3o 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	1. Практическое занятие 4 «Набор текста,	2	OK 01, OK 02	Уо 01.01
	редактирование и форматирование документа в		OK 01, OK 02	Уо 01.02
	текстовом процессоре»			Уо 01.04
				Уо 02.02
				Уо 02.05
				Уо 02.06
				3o 01.01
				3o 01.02
				3o 01.04
				3o 01.06
				3o 02.01
				3o 02.04
				3o 02.04
	2. Практическое занятие 5-6 «Создание и	4	OK 01, OK 02	Уо 01.01
	форматирование таблиц в текстовом документе. Приемы			Уо 01.02
	форматирования таблиц в текстовом процессоре»			Уо 02.02
				Уо 02.07
				Уо 02.08
				3o 01.01
				3o 01.02
				3o 01.04
				3o 02.01
				3o 02.02
				3o 02.03

Тема 1.6.	Содержание	4		
Подготовка	В том числе практических занятий и лабораторных	4		
компьютерных	работ	4		
презентаций	1. Практическое занятие 7 «Создание и редактирование	2	OK 01, OK 02	Уо 01.01
	изображений с помощью графического редактора»			Уо 01.02
				Уо 02.02
				3o 01.01
				3o 01.02
				3o 01.04
				3o 02.01
				3o 02.02
				3o 02.03
	2. Практическое занятие 8 «Технология создания	2	OK 01, OK 02	Уо 01.01
	мультимедийной презентации.»			Уо 01.02
				Уо 02.02
				3o 01.01
				3o 01.02
				3o 01.04
				3o 02.01
				3o 02.02
				3o 02.03
Тема 1. 7. Системы	Содержание	6		
управления базами	1. Понятие базы данных. Классификация баз данных.	2	ОК 01, ОК 02	Уо 01.01
данных	Модели баз данных. Системы управления базами			Уо 01.02
	данных. Основные методы, способы получения,			Уо 02.02
	хранения и обработки информации.			Уо 02.05
				Уо 02.06
				3o 01.01
				3o 01.02
				3o 01.04
				3o 01.06
				3o 02.01
	В том числе практических занятий и лабораторных	4		
	работ	7		

		I	I	
	1. Практическое занятие 9 «Создание и заполнение	2	ОК 01, ОК 02	Уо 01.01
	таблиц. Установка связей»			Уо 01.09
				Уо 02.02
				Уо 02.07
				Уо 02.08
				3o 01.01
				3o 01.02
				3o 01.04
				3o 02.01
				3o 02.02
				3o 02.03
	2. Практическое занятие 10 «Разработка инфологической	2	ОК 01, ОК 02	Уо 01.01
	модели и создание структуры реляционной базы			Уо 01.09
	данных.»			Уо 02.02
				Уо 02.07
				Уо 02.08
				3o 01.01
				3o 01.02
				3o 01.04
				3o 02.01
				3o 02.02
				3o 02.03
Тема 1. 8.	Содержание	6		
Локальные и	1.Сетевые информационные технологии. Принципы	2	ОК 01, ОК 02	Уо 01.01
глобальные сети	построения и классификация сетей. Способы		,	Уо 01.02
ЭВМ	коммутации и передачи данных. Программное			Уо 02.02
	обеспечение вычислительных сетей. Локальные			Уо 02.05
	вычислительные сети. 4 22 Информационные ресурсы			Уо 02.06
	Интернет. Технология WorldWideWeb (WWW).			3o 01.01
	Современные тенденции развития			3o 01.02
	телекоммуникационных технологий.			3o 02.01
				3o 02.02
				3o 02.04
	В том числе практических занятий и лабораторных	4		
	работ			
	F			

	1. Практическое занятие 11-12 «Решение прикладных математических задач».	4	OK 01, OK 02	Уо 01.04 Уо 01.09 Уо 02.02 Уо 02.05 Уо 02.06 Уо 02.07 Уо 02.08
				30 02.03
Тема 1.9.	Содержание	6		3o 02.04
Алгоритмизация и программирование	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	1. Практическое занятие 13-14 «Программирование алгоритмов»	4	OK 01, OK 02	Уо 01.04 Уо 01.09 Уо 02.02 Уо 02.05 Уо 02.06 Уо 02.07 Уо 02.08 Зо 02.03 Зо 02.04
	2. Практическое занятие 15 «Технология структурного программирования вычислительных алгоритмов сложных циклов»	2	OK 01, OK 02	Уо 01.04 Уо 01.09 Уо 02.02 Уо 02.05 Уо 02.06 Уо 02.07 Уо 02.08 Зо 02.03 Зо 02.04
Промежуточная аттес	тация	6		
Всего:		46		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатория «Информационных технологий, программирования и баз данных», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 207 с.
- 2. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 320 с. (Профессиональное образование)
- 3. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 302 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Сергеева И. И. Информатика: Учебник / Сергеева И.И., Музалевская А.А., Тарасова Н.В., 2-е изд., перераб. и доп. М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2020. 384 с. [Электронный ресурс; Режим доступа http://znanium.com]
- 2. Торадзе, Д. Л. Информатика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Л. Торадзе. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 158 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15282-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519866

3.2.3. Дополнительные источники

1. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Н. Е. Астафьева, С. А. Гаврилова, М. С. Цветкова; под ред. М.С.Цветковой. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014. — 272 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	, , ,	
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	в рамках дисциплины	
распознавать задачу и/или	«Отлично» - содержание	Текущий контроль:
проблему в профессиональном	курса освоено полностью,	-наблюдение и оценка
и/или социальном контексте;	без пробелов, умения	результатов выполнения
анализировать задачу и/или	сформированы, все	практических заданий;
проблему и выделять её	предусмотренные	-устный опрос;
составные части;	программой учебные	-письменный опрос;
выявлять и эффективно искать	задания выполнены,	–проверка результатов
информацию, необходимую	качество их выполнения	самостоятельной работы;
для решения задачи и/или	оценено высоко.	–проверка выполнения
проблемы;	«Хорошо» - содержание	индивидуальных заданий.

определять необходимые ресурсы; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска, структурировать получаемую информацию; планировать процесс поиска, структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска: оформлять результаты поиска; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;

курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибкой. «Удовлетворительно» содержание курса освоено частично, но пробелы не существенного носят характера, необходимые работы умения c освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных обучения программой учебных заданий выполнено, некоторые из заданий выполненных содержат ошибки. «Неудовлетворительно» содержание курса освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; методы работы в профессиональной и смежных сферах; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;

«Отлично» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые сформированы умения недостаточно, предусмотренные **учебные** программой задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибкой. «Удовлетворительно» содержание курса освоено

Текущий контроль: –наблюдение И оценка результатов выполнения практических заданий; -устный опрос; –письменный опрос; –проверка результатов самостоятельной работы; -проверка выполнения индивидуальных заданий. Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет.

приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.

частично, но пробелы не существенного носят необходимые характера, работы умения освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» содержание курса освоено, необходимые умения не сформированы, учебные выполненные задания содержат грубые ошибки.

Приложение 3.7

к ОПОП-П по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01 Основы информационной безопасности и организационно-правового обеспечения»

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	99
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	101
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	108
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	109
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 Основы информационной безопасности и организационно-правового обеспечения»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.01 Основы информационной безопасности и организационноправового обеспечения» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09, ПК 2.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК				
ПК 2.4	Уо 2.4.01	применять программные и программно-аппаратные средства для защиты информации в базах данных;	3o 2.4.01	особенности и способы применения программных и программно-аппаратных средств защиты информации, в том числе, в операционных системах, компьютерных сетях, базах данных;
	Уо 2.4.02	проверять выполнение требований по защите информации от несанкционированного доступа при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации;	3o 2.4.02	типовые модели управления доступом, средств, методов и протоколов идентификации и аутентификации;
	Уо 2.4.03	применять математический аппарат для выполнения криптографических преобразований;	3o 2.4.03	основные понятия криптографии и типовых криптографических методов и средств защиты информации;
ОК 01	Уо 01.06	определять необходимые ресурсы	3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
ОК 02	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать	3o 02.02	приемы структурирования

		получаемую информацию		информации
ОК 03	Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; выстраивать траектории профессионального и личностного развития;	30 03.01	содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования;
ОК 04	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	30 04.01	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
ОК 05	Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	30 05.02	правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 06	Уо 06.02	применять стандарты антикоррупционного поведения	30 06.02	значимость профессиональной деятельности по специальности
ОК 09	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы.	30 09.01	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	38
в т.ч. в форме практической подготовки	26
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
лабораторные работы	
практические занятия	26

курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	4

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	
Раздел 1. Теоретические о	сновы информационной безопасности	6/10		
Тема 1.1.	Содержание	2		
Основные понятия и задачи информационной безопасности	1. Понятие информации и информационной безопасности. Информация, сообщения, информационные процессы как объекты информационной безопасности. Обзор защищаемых объектов и систем. Понятие «угроза информации». Понятие «риска информационной безопасности». Примеры преступлений в сфере информации и информационных технологий. Сущность функционирования системы защиты информации. Защита человека от опасной информации и от неинформированности в области информационной безопасности.		ОК 03	Yo 03.01 3o 03.01
Тема 1.2.	Содержание			
Основы защиты информации		6		
	Целостность, доступность и конфиденциальность информации. Классификация информации по видам тайны и степеням конфиденциальности. Понятия государственной тайны и конфиденциальной информации. Жизненные циклы конфиденциальной информации в процессе ее создания, обработки, передачи. Цели и задачи защиты информации. Основные понятия в области защиты информации. Элементы процесса менеджмента ИБ.	2	ПК 2.4 ОК 09	Yo 2.4.01 Yo 09.02 3o 2.4.01 3o 2.4.02

	Модель интеграции информационной безопасности основную деятельность организации. Понятие Политики безопасности.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическое занятие 1-2 «Определение объектов защиты на типовом объекте информатизации»	4	ПК 2.4 ОК 03, ОК 09	Yo 2.4.01 Yo 2.4.02 Yo 03.01 3o 2.4.01 3o 2.4.02 3o 2.4.03 3o 09.03
	2. Практическое занятие 3 «Классификация защищаемой информации по видам тайны и степеням конфиденциальности»	2	ПК 2.4 ОК 03, ОК 09	Yo 2.4.01 Yo 2.4.02 Yo 03.01 3o 2.4.01 3o 2.4.02 3o 2.4.03 3o 09.03 3o 09.05
Тема 1.3. Угрозы безопасности защищаемой информации	Содержание	4		
	Понятие угрозы безопасности информации. Системная классификация угроз безопасности информации Каналы и методы несанкционированного доступа к информации. Уязвимости. Методы оценки уязвимости информации.	2	ПК 2.4	Уо 2.4.01 Зо 2.4.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 4-5 «Определение угроз объекта информатизации и их классификация»	4	ПК 2.4	Уо 2.4.01 Уо 2.4.02 Зо 2.4.01 Зо 2.4.02
Раздел 2. Методология за	іщиты информации	2/6		

Тема 2.1.	Содержание	4		
Нормативно правовое регулирование защиты информации	Организационная структура системы защиты информации. Законодательные акты в области защиты информации. Российские и международные стандарты, определяющие требования к защите информации. Система сертификации РФ в области защиты информации. Основные правила и документы системы сертификации РФ в области защиты информации.	2	ПК 2.4	Уо 2.4.01 Уо 2.4.03 Зо 2.4.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 6 «Работа в справочно-правовой системе с нормативными и правовыми документами по информационной безопасности»	2	OK 03, OK 09	3o 03.01 3o 09.01 3o 09.02 Yo 03.01 Yo 09.01 Yo 09.02 Yo 09.03
Тема 2.2.	Содержание	2		
Защита информации в автоматизированных	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
(информационных) системах	1. Практическое занятие 7-8 «Выбор мер защиты информации для автоматизированного рабочего места»	4	ПК 2.4 ОК 03, ОК 09	Yo 2.4.04 Yo 03.01 Yo 09.04 Yo 09.05 3o 2.4.01 3o 2.4.02 3o 03.01 3o 09.04 3o 09.05
Раздел 3. Понятие правов	вого регулирования в сфере профессиональной	2/4		
Тема 3.1.	Содержание	2		

Введение.	Понятие государственно-правового регулирования.	2	ОК 01, ОК 06	Уо 01.06
Государственно –	Правовое воздействие. Метод, способы и типы правового			Уо 06.02
правовое	регулирования. Права и свободы человека и гражданина,			3o 01.02
регулирование	механизмы их реализации. Классификация, основные			3o 06.02
экономических виды и правила составления нормативных документов				
отношений				
Тема 3.2.	Содержание	2		
Правовое положение	В том числе практических занятий и лабораторных	2		
субъектов	работ	2		
предпринимательской	1. Практическое занятие 9 «Граждане, как субъекты	2	OK 04	Уо 04.02
деятельности	предпринимательской деятельности. Анализ и оценка	2	OK 04	30 04.02
деятельности	результатов последствий действий (бездействий) с			30 04.01
	правовой точки зрения «			
	правовой точки эрсних «			
Тема 3.3. Юридические	Содержание	2		
лица - субъекты	В том числе практических занятий и лабораторных	2		
предпринимательской	работ	2		
деятельности	1. Практическое занятие 10 «Классификация юридических	2	ОК 05, ОК 06	Уо 05.01
	лиц. Осуществление предпринимательской деятельности			Уо 06.02
	юридическими лицами (коммерческими).			3o 05.02
	Организационно-правовые формы юридических лиц»			3o 06.02
	ирование договорных отношений.	2/2		
Тема 4.1. Гражданско-	Содержание	4		
правовой договор	1. Понятие гражданско-правового договора, содержание и	2	ОК 02, ОК 04	Уо 02.03
	форма договора. Понятие и черты сделки. Соотношение			Уо 04.02
	понятий договор и сделка. Заключение договора.			3o 02.02
	Изменение и расторжение договора. Понятие и принципы			3o 04.01
	исполнения договорных обязательств. Особенности			
	принципа надлежащего исполнения обязательства.			
	Способы обеспечения исполнения договорных			
	обязательств			
	В том числе практических занятий и лабораторных	2		
	работ			
	1. Практическое занятие 11 «Сделки в гражданском праве,	2	ОК 06	Уо 06.02

	с использованием НПА, регламентирующих профессиональную деятельность. Заключение сделки. Изменение и расторжение»			3o 06.02
Раздел. 5. Экономическ	1 1	2/4		
Тема 5.1. Трудовое	Содержание	2		
право в системе российского права	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 12 «Защита гражданских прав. Судебная система»	2	OK 03, OK 06	Уо 03.04 Уо 06.02 Зо 03.03 Зо 06.02
Тема 5.2. Трудовой	Содержание	2		
договор	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 13 «Трудовой договор. Анализ и оценка результатов последствий действий (бездействий) с правовой точки зрения»	2	OK 05, OK 06	Уо 05.01 Уо 06.02 Зо 05.02 Зо 06.02
	Содержание	2		
Тема 5.3. Нормы дисциплинарной ответственности работника	Понятие, условия и виды материальной ответственности сторон трудового договора. Материальная ответственность работников за ущерб, причиненный работодателю. Договор о полной материальной ответственности. Определение размера ущерба и порядок возмещения. Ответственность работодателя	2	OK 01, OK 06	Уо 01.06 Уо 06.02 Зо 01.02 Зо 06.02
Раздел. 6. Администрат	ивное право	2/0		
Тема 6.1. Виды	Содержание	2		
административных правонарушений и административной	Понятие, признаки и состав административного правонарушения. Понятие, цели и особенности административной ответственности. Процесс по делам об	2	ОК 01, ОК 06	Уо 01.06 Уо 06.02 Зо 01.02
ответственности	административной ответственности. Понятие, цели и виды административных взысканий			3o 06.02
Всего:		38		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет(ы) «Информатики», оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатория(и) «Программных и программно-аппаратных средств защиты информации», оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Бубнов А. А. Основы информационной безопасности: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования М.: Издательский центр «Академия», 2019. 256 с.
- 2. Волков, А. М. Правовые основы профессиональной деятельности: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Волков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 345 с.
- 3. Внуков А.А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.А. Внуков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт,, 2022. 161 с. (Профессиональное образование).
- 4. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 161 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Белов Е. Б. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования М.: Издательский центр «Академия», 2017 336 с.
- 2. Баранова, Е. К. Основы информационной безопасности: учебник/ Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. 202 с. (Среднее профессиональное образование). [Электронный ресурс; Режим доступа http://znanium.com]
- 3. Нестеров, С. А. Информационная безопасность: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. Москва: Издательство Юрайт, 2019. —
- 321 с. (Профессиональное образование). [Электронный ресурс; Режим доступа https://www.biblio-online.ru]
- 4. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 342 с. (Профессиональное образование). [Электронный ресурс; Режим доступа https://www.biblio-online.ru]

3.2.3. Дополнительные источники

1. Теоретический и научно-методический журнал «Среднее профессиональное образование» + Приложение

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ Результаты обучения Критерии оценки Методы оценки					
Перечень знаний, осваиваемых в ра		метоов оцепки			
сущность и понятие		OHAHIKA MARVIII TOTOR			
информационной	«Отлично» - содержание	оценка результатов деятельности			
безопасности,	курса освоено полностью,	обучающегося при			
характеристику ее	без пробелов, умения	выполнении и защите			
составляющих;	сформированы, все				
место информационной	предусмотренные	результатов практических занятий;			
безопасности в системе	программой учебные	Оценка тестирования;			
национальной безопасности	задания выполнены,	оценка тестирования,			
страны;	качество их выполнения				
виды, источники и	оценено высоко.				
носители Защищаемой	«Хорошо» - содержание				
информации;	курса освоено полностью,				
источники угрозы	без пробелов, некоторые				
безопасности информации и	умения сформированы				
меры по их	недостаточно, все				
предотвращению;	предусмотренные				
факторы, воздействующие	программой учебные				
на информацию при ее	задания выполнены,				
обработке в	некоторые виды заданий				
автоматизированных	выполнены с ошибкой.				
(информационных)	«Удовлетворительно» -				
системах;	-				
жизненные циклы информации	содержание курса освоено				
ограниченного доступа в	частично, но пробелы не				
процессе ее создания,	носят существенного				
обработки, передачи;	характера, необходимые				
современные средства и	умения работы с освоенным				
способы обеспечения	материалом в основном				
информационной	сформированы,				
безопасности;	большинство				
основные методики анализа угроз	предусмотренных				
и рисков информационной	программой обучения				
безопасности.	учебных заданий выполнено,				
	некоторые из выполненных				
	заданий содержат ошибки.				
	«Неудовлетворительно» -				
	содержание курса не				
	освоено, необходимые				
	умения не сформированы,				
	выполненные учебные				
	задания содержат грубые				
	ошибки.				
Перечень умений, осваиваемых в ра					
классифицировать Защищаемую	«Отлично» - содержание	Экспертное наблюдение в			
информацию по видам тайны и	курса освоено полностью,	процессе практических			
степеням секретности;	без пробелов, умения	занятий.			
классифицировать основные	сформированы, все				
угрозы безопасности	предусмотренные				
информации.	программой учебные				
	задания выполнены,				
	качество их выполнения				
	оценено высоко.				
	'				

«Хорошо» содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, предусмотренные программой учебные выполнены, задания некоторые виды заданий выполнены с ошибкой. «Удовлетворительно» содержание курса освоено частично, но пробелы не существенного носят характера, необходимые умения работы с освоенным материалом В основном сформированы, большинство предусмотренных обучения программой учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Приложение 3.8

к ОПОП-П по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 Основы алгоритмизации и программирования»

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	113
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	116
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	125
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	125
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Основы алгоритмизации и программирования»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.02 Основы алгоритмизации и программирования» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.6.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК				
ПК 2.1	У 2.1.01	устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации	3 2.1.01	особенности и способы применения программных и программно-аппаратных средств защиты информации, в том числе, в операционных системах, компьютерных сетях, базах данных
ПК 2.2	У 2.2.01	диагностировать, устранять отказы, обеспечивать работоспособность и тестировать функции программно-аппаратных средств защиты информации	3 2.2.01	типовые модели управления доступом, средств, методов и протоколов идентификации и аутентификации
ПК 2.3	У 2.3.01	проверять выполнение требований по защите информации от несанкционированного доступа при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации	3 2.3.01	типовые средства и методы ведения аудита, средств и способов защиты информации в локальных вычислительных сетях, средств защиты от несанкционированного доступа
ПК 2.4	У 2.4.01	использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись	3 2.4.01	основные понятия криптографии и типовых криптографических методов и средств защиты информации
ПК 2.6	У 2.6.01	осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов	3 2.6.01	основные понятия криптографии

	1	1		
		информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий		
		компьютерных атак		
ОК 01	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.03	определять этапы решения задачи	3o 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	30 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.05	составить план действия	3o 01.05	структуру плана для решения задач
	Уо 01.06	определить необходимые ресурсы	30 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;		
	Уо 01.08	реализовать составленный план		
	Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)		
ОК 02	Уо 02.01	определять задачи поиска информации	30 02.01	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	Уо 02.02	определять необходимые источники информации	30 02.02	приемы структурирования информации
	Уо 02.03	планировать процесс	3o 02.03	формат оформления

	HOHORO, OTDURTUDING POTE		DODUHI TOTOD HOHOICO
			результатов поиска
			информации
o 02.04	выделять наиболее	3o 02.04	порядок их применения
	значимое в перечне		и программное
	информации		обеспечение в
			профессиональной
			деятельности в том
			числе с использованием
			цифровых средств
o 02.05	оценивать практическую		
	значимость результатов		
	поиска		
o 02.06	оформлять результаты		
	поиска, применять		
	средства		
	информационных		
	технологий для решения		
	профессиональных задач		
o 02.07	использовать		
	современное		
	программное		
	обеспечение		
o 02.08	использовать различные		
	цифровые средства для		
	профессиональных задач		
	o 02.06 o 02.07	значимое в перечне информации о 02.05 оценивать практическую значимость результатов поиска о 02.06 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач профессиональных задач о 02.07 использовать современное программное обеспечение о 02.08 использовать различные цифровые средства для решения	получаемую информацию о 02.04 выделять наиболее значимое в перечне информации о 02.05 о оценивать практическую значимость результатов поиска о 02.06 о формлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач о 02.07 использовать современное программное обеспечение о 02.08 использовать различные цифровые средства для решения

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах			
Объем образовательной программы учебной дисциплины	50			
в т.ч. в форме практической подготовки	40			
В т. ч.:				
теоретическое обучение	10			
лабораторные работы				
практические занятия	40			
курсовая работа (проект)				
Самостоятельная работа				
Промежуточная аттестация				

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	
Раздел 1. Основные пр	инципы алгоритмизации и программирования	4/6		
Тема 1.1.	Содержание	4		
Основные понятия алгоритмизации Тема 1.2. Принципы	Понятие алгоритма и его свойства. Типы алгоритмов. Способы описания алгоритмов. Базовые алгоритмические структуры: линейные, разветвляющиеся, циклические Основные базовые типы данных и их характеристика. Основы алгебры логики. Логические операции и логические функции. Принципы построения алгоритмов: использование базовых структур, метод последовательной детализации, сборочный метод. Разработка алгоритмов сложной структуры Содержание В том числе практических занятий и лабораторных	6	ПК 2.1 ОК 01, ОК 02	H 2.1.01
разработки	работ	6		
алгоритмов	1. Практическое занятие 1 «Разработка линейных алгоритмов и алгоритмов ветвления»	2	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.6 ОК 01, ОК 02	H 2.3.01 H 2.4.01 Y 2.3.01 Y 2.4.01 Yo 01.03 Yo 01.04 Yo 02.02 3 2.2.01 3o 01.05 3o 02.01
	2. Практическое занятие 2 «Разработка циклических алгоритмов»	2	ПК 2.3, ПК 2.4 ОК 01, ОК 02	H 2.3.01 У 2.3.01

			•	
				Уо 01.04
				Уо 01.05
				3 2.4.01
				3o 02.03
	3. Практическое занятие 3 «Разработка алгоритмов	2	ПК 2.3, ПК 2.4	H 2.3.01
	шифрования»		OK 01, OK 02	У 2.3.01
				Уо 01.04
				Уо 01.05
				3 2.4.01
				30 02.03
Тема 1.3.	Содержание	2		
Языки и системы	1. Классификация языков программирования. Понятие	2	ПК 2.3, ПК 2.4	H 2.3.01
программирования	интегрированной среды программирования. Способы		ОК 01, ОК 02	H 2.4.01
	классификации систем программирования. Перечень и		,	У 2.4.01
	назначение модулей системы программирования. Этапы			Уо 01.01
	разработки программ: системный анализ, алгоритмизация,			Уо 01.04
	программирование, отладка, сопровождение.			Уо 01.08
	Характеристика и задачи каждого этапа. Принципы			3 2.3.01
	структурного программирования: использование базовых			3o 02.04
	структур, декомпозиция базовых структур. Понятия			
	основных элементов ООП: объекты, классы, методы.			
Раздел 2. Язык программирования		2 / 28		
Тема 2.1.	Содержание	2		
Характеристика	1. История и особенности языка. Области применения.	2	ПК 2.6	H 2.6.01
языка	Характеристика системы программирования. Процесс		ОК 01, ОК 02	У 2.6.01
	трансляции и выполнения программы. Алфавит и лексика			Уо 01.01
	языка. Структура программы. Типы данных языка			Уо 01.09
	программирования. Переменные и их описания. Операции с			Уо 02.06
	переменными и константами. Правила записи выражений и			3 2.6.01
	операций. Организация вводы/вывода данных. Организация			30 02.01
	ветвлений. Операторы циклов (с предусловием, с			
	постусловием, с параметром). Операторы передачи			
	управления			
Тема 2.2.	Содержание	2		
Элементы языка.	В том числе практических занятий и лабораторных			
Простые типы	работ	2		
	1.5	I.	I	l

данных	1. Практическое занятие 4 «Знакомство с инструментальной средой программирования»	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.6 ОК 01	H 2.1.01 H 2.2.01 Y 2.2.01 Y 2.3.01 Yo 01.01 3o 01.03 3 2.6.01
Тема 2.3.	Содержание	8		
Базовые конструкции	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8		
структурного программирования	1. Практическое занятие 5 «Разработка программ разветвляющейся структуры»	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.6 OK 01	H 2.1.01
	2. Практическое занятие 6 «Разработка программ с использованием цикла с предусловием»	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.6 ОК 01	H 2.2.01 Y 2.2.01 Y 2.3.01 Yo 01.01 Yo 02.03 3o 01.03 3 2.6.01
	3. Практическое занятие 7 «Разработка программ с использованием цикла с постусловием»	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.6 ОК 01	H 2.1.01 H 2.2.01 Y 2.2.01 Y 2.3.01 Yo 01.01 3 2.6.01
	4. Практическое занятие 8 «Разработка программ с использованием цикла с параметром»	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.6 ОК 01	H 2.1.01 H 2.2.01 Y 2.2.01 Y 2.3.01 Yo 01.01 3o 01.03

				3 2.6.01
Тема 2.4.	Содержание	8		
Работа с массивами и	В том числе практических занятий и лабораторных	8		
указателями.	работ	O		
Структурные типы	1. Практическое занятие 9 «Разработка программ с	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК	H 2.1.01
данных	использованием одномерных массивов и указателей»		2.3, ПК 2.6	H 2.2.01
	2. Практическое занятие 10 «Сортировка одномерных	2	OK 01	У 2.2.01
	массивов»			У 2.3.01
	3. Практическое занятие 11 «Разработка программ с	2		Уо 01.01
	использованием двумерных массивов. Сортировка			3o 01.03
	двумерных массивов»			3 2.6.01
	4. Практическое занятие 12 «Разработка программ с	2		
	использованием структур. Разработка программ с			
	использованием строк»			
Тема 2.5.	Содержание	4		
Процедуры и	В том числе практических занятий и лабораторных	4		
функции	работ	-		
	1. Практическое занятие 13 «Разработка программ с	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК	H 2.1.01
	использованием функций»		2.3, ПК 2.6	H 2.2.01
	2. Практическое занятие 14 «Разработка программ с	2	OK 01	У 2.2.01
	использованием рекурсивных функций»			У 2.3.01
				Уо 01.01
				30 01.03
T. A.				3 2.6.01
Тема 2.6.	Содержание	6		
Работа с файлами	В том числе практических занятий и лабораторных	6		
	работ	2	пиол пиол пи	H 2.1.01
	1. Практическое занятие 15 «Разработка программ работы	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК	
	со структурированными файлами»	2	2.3, ПК 2.6 ОК 01	H 2.2.01 У 2.2.01
	2. Практическое занятие 16 «Разработка программ работы с	2	OKUI	y 2.2.01 y 2.3.01
	тестовыми файлами» 3. Практическое занятие 17 «Разработка программ работы с	2		y 2.3.01 Yo 01.01
		2		30 01.01
	неструктурированными файлами»			3 2.6.01
Вознан 3 Осмовил обе с	WITHO ANHARTHMANAHARA HINARIANAMANANAMA	2/6		3 2.0.01
Тема 3.1.	ктно-ориентированного программирования	6		
1 сма 3.1.	Содержание	U		

Класс – как	1. Понятия: класс, объект, свойства объекта, методы.	2	ПК 2.3, ПК 2.4	H 2.3.01
механизм создания	Синтаксис объявления класса. Описание объектов.		ОК 01, ОК 02	H 2.4.01
объектов	Специфика торыдоступа (private, public, protected).			У 2.4.01
	Описание функций-членов класса. Принцип инкапсуляции.			Уо 01.01
	Механизм наследования для формирования иерархии			Уо 01.04
	классов. Формат объявления класса потока. Режим доступа.			Уо 01.08
	Назначение и свойства конструкторов, деструкторов. Их			3 2.3.01
	описание. Вызов в программе конструкторов, деструкторов.			3o 02.04
	Примеры программ с конструкторами и деструкторами.			
	Примеры организации классов-наследников			
	В том числе практических занятий и лабораторных			
	работ	4		
	1. Практическое занятие 18 «Организация классов и	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК	H 2.1.01
	принцип инкапсуляции»		2.3, ПК 2.6	H 2.2.01
	2. Практическое занятие 19 «Разработка приложений с	2	OK 01	У 2.2.01
	использованием классов»			У 2.3.01
				Уо 01.01
				3o 01.03
				3 2.6.01
Тема 3.2.	Содержание	2		
Принципы	В том числе практических занятий и лабораторных	2		
наследования и	работ	2		
полиморфизма	1. Практическое занятие 20 «Программная реализация	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК	H 2.1.01
	принципов наследования. Программная реализация		2.3, ПК 2.6	H 2.2.01
	принципов полиморфизма»»		OK 01	У 2.2.01
				У 2.3.01
				Уо 01.01
				3o 01.03
				3 2.6.01
Раздел 4. Модульное пр	рограммирование	2/0		
Тема 4.1.	Содержание	2		

Понятие модульного	1. Модульное программирование как метод разработки	2	ПК 2.3, ПК 2.4	H 2.1.01
программирования	программ. Программный модуль и его основные		ОК 01, ОК 02	У 2.1.01
	характеристики. Типовая структура программного модуля.			Уо 01.01
	Инкапсуляция в модулях. Порядок разработки			Уо 01.09
	программного модуля. Связность модулей. Ошибки периода			Уо 02.07
	исполнения и логические ошибки в программах. Обработка			Уо 02.08
	ошибок. Исключительные ситуации. Организация			3o 01.01
	обработки исключительных ситуаций. Среда разработки			
	приложений. Архитектура оконных приложений.			
	Конфигурации для создания консольных и оконных			
	приложений.			
Всего:		50		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатория «Информационных технологий, программирования и баз данных», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Бубнов А. А. Основы информационной безопасности: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования М.: Издательский центр «Академия», 2019. 256 с.
- 2. Батаев, А. В. Операционные системы и среды : учебник. Рек. ФГАУ «ФИРО» / А. В. Батаев, Н. Ю. Налютин, С. В. Синицын .— 2-е изд., стер. М. : Издат. Центр «Академия», 2018 .— 272 с.
- 3. Костров, Б. В. Сети и системы передачи информации : учебник. Рек. ФГАУ «ФИРО» / Б. В. Костров, В. Н. Ручкин .— 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издат. Центр. «Академия», 2019 .— 288 с.
- 4 Скрипник, Д.А. Общие вопросы технической защиты информации / Д.А. Скрипник. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 425 с.: ил.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Голицына, О. Л. Основы алгоритмизации и программирования: учебное пособие / О.Л. Голицына, И.И. Попов. 4-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 431 с. (Среднее профессиональное образование). [Электронный ресурс; Режим доступа http://znanium.com]
- 2. Колдаев, В. Д. Основы алгоритмизации и программирования : учеб. пособие / В.Д. Колдаев ; под ред. проф. Л.Г. Гагариной. Москва : ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 414 с. (Среднее профессиональное образование). [Электронный ресурс; Режим доступа http://znanium.com]
- 3. Трофимов, В. В. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская; под редакцией В. В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 137 с. (Профессиональное образование). [Электронный ресурс; Режим доступа https://www.biblio-online.ru]

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в раз	мках дисциплины	
Перечень знаний, осваиваемых в рат устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации, диагностировать, устранять отказы, обеспечивать работоспособность и тестировать функции программно-аппаратных средств защиты информации, проверять выполнение требований	мках дисциплины «Отлично» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - содержание	Устный опрос, решение профессионально- ориентированных задач на практическом занятии, тестирование, проверочные самостоятельные и контрольные работы, экзамен
по защите информации от	курса освоено полностью,	

при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации, использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программноаппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части определять этапы решения задачи выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы составить план действия определить необходимые ресурсы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение

несанкционированного доступа

без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибкой. «Удовлетворительно» содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

особенности и способы применения программных и программноаппаратных средств защиты информации, в том числе, в операционных системах, компьютерных сетях, базах данных типовые модели управления доступом, средств, методов и протоколов идентификации и аутентификации типовые средства и методы ведения аудита, средств и способов защиты информации в локальных вычислительных сетях, средств защиты от несанкционированного доступа основные понятия криптографии и типовых криптографических методов и средств защиты информации основные понятия криптографии актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях методы работы в профессиональной и смежных сферах структуру плана для решения задач порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности, номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации порядок их применения и

программное обеспечение в

«Отлично» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибкой. «Удовлетворительно» содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Устный опрос, решение профессиональноориентированных задач на практическом занятии, тестирование, проверочные самостоятельные и контрольные работы, экзамен

профессиональной деятельности в	
том числе с использованием	
цифровых средств	

Приложение 3.9

к ОПОП-П по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03 Электроника и схемотехника»

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	131
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	132
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	139
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	139
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Электроника и схемотехника»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.03 Электроника и схемотехника» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 2.1, ОК 03, ОК 06, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код умений	Умения	Код	Знания
ПК, ОК			знаний	
ПК 2.1	У 2.1.01	устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации	3 2.1.01	особенности и способы применения программных и программно-аппаратных средств защиты информации, в том числе, в операционных системах, компьютерных сетях, базах данных
ОК 03	Уо 03.01	Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	30 03.01	Содержание актуальной нормативно-правовой документации
	Уо 03.02	Применять современную научную профессиональную терминологию	30 03.02	Современная научная и профессиональная терминология
	Уо 03.03	Определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	30 03.03	Возможные траектории профессионального развития и самообразования
ОК 06	Уо 06.01	Описывать значимость обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем базовой подготовки	30 06.01	Сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей
			30 06.02	Значимость профессиональной деятельности по обеспечению информационной безопасности

ОК 09	Уо 09.01	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	30 09.01	автоматизированных систем базовой подготовки Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
	Уо 09.02	Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	30 09.02	Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
	Уо 09.03	Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	30 09.03	Лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
	Уо 09.04	Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)	30 09.04	Особенности произношения
	Уо 09.05	Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	30 09.05	Правила чтения текстов профессиональной направленности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	78
в т.ч. в форме практической подготовки	42
в т. ч.:	
теоретическое обучение	30
лабораторные работы	
практические занятия	42
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	
Раздел 1. Электроника		18 / 32		
Введение	Содержание	2		
	1. Предмет и задачи дисциплины. Историческая справка. Структура дисциплины, ее роль и место в системе подготовки	2	ОК 03, ОК 06	Yo 03.01 Yo 06.01 Yo 06.02 3o 03.01 3o 06.01 3o 06.02
Тема 1.1.	Содержание	20		
Основные понятия и законы	1. Понятие электрической цепи. Ток, напряжение, ЭДС, мощность в электрической цепи. Схемы электрических цепей. Основные элементы электрических цепей и их параметры	2	ОК 03, ОК 09	Yo 03.01 Yo 09.01 3o 03.01 3o 09.01
	2. Закон Ома. Законы Кирхгофа. Баланс мощностей в электрической цепи	2		
	3. Классификация методов расчета электрических цепей. Современное программное обеспечение для расчета электрических цепей на ЭВМ. Метод преобразования	2		
	4. Основные понятия о синусоидальных электрических величинах. Цепь синусоидального тока с одним элементом (R, L. или C)	2		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16		
	1. Практическое занятие 1-2 «Расчет электрических цепей постоянного тока методом преобразования и по законам Ома и Кирхгофа»	4	OK 03, OK 09	Yo 03.01 Yo 09.01 3o 03.01
	2. Практическое занятие 3-4 «Исследование электрических	4		3o 09.01

	епей постоянного тока»			1
		4		
	. Практическое занятие 5-6 «Исследование электрической	4		
	епи синусоидального тока»	4		
	. Практическое занятие 7-8 «Исследование переходных	4		
	роцессов в электрических цепях»			
	амостоятельная работа обучающихся			
	одержание	24		
· ·	Классификация электронных приборов. Собственная и	4	ОК 03, ОК 09	Уо 03.01
	оимесная проводимости полупроводников. Физические			Уо 09.03
	оцессы в свободном р-п-переходе.			3o 03.01
	Прямое и обратное смещение р-п-перехода.	4		3o 09.03
	ыпрямительные диоды. Стабилитроны. Назначение и			
кл	ассификация биполярных транзисторов (БТ). Схемы			
BK	лючения биполярных транзисторов.			
В	том числе практических занятий и лабораторных	16		
	абот	16		
1.	. Практическое занятие 9-10 «Выбор режима	4	OK 03, OK 09	Уо 03.01
не	еискаженного усиления транзистора»			Уо 09.01
2.	. Практическое занятие 11-12 «Исследование	4		3o 03.01
по	олупроводниковых диодов»			3o 09.01
3.	. Практическое занятие 13-14 «Исследование	4		
бі	иполярного транзистора»			
4.	. Практическое занятие 15-16 «Исследование усилителя	4		
3B	зуковой частоты»			
Раздел 2. Схемотехника		12/10		
Тема 2.1.	одержание	4		
	Базовые схемные конфигурации аналоговых микросхем.	2	ПК 2.1	H 2.1.01
электронные Ба	зовые схемные конфигурации цифровых микросхем.		ОК 03, ОК 09	H 2.1.02
устройства (Т	ТЛ с простым и сложным инвертором). Особенности			У 2.1.01
по	остроения и виды интегральных усилителей			Уо 03.01
				Уо 09.01
				3 2.1.01
				3o 03.01
				3o 09.01
2				
12.	Структурная схема операционного усилителя и его	2	ПК 2.1	H 2.1.01

	X7	I		X7.2.1.01
	входного сигнала. Усилитель без инвертирования входного			У 2.1.01
	сигнала			Уо 03.01
				Уо 09.01
				3 2.1.01
				3o 03.01
				3o 09.01
Тема 2.2.	Содержание	8		
Цифровые	1. Основные понятия алгебры логики. Способы задания	2	ПК 2.1	H 2.1.01
электронные	логических функций. Минимизация логических функций		ОК 03, ОК 09	H 2.1.02
устройства				У 2.1.01
				Уо 03.02
				Уо 09.02
				3 2.1.01
				3o 03.02
				3o 09.02
	2. Назначение и классификация сумматоров.	2	ПК 2.1	H 2.1.01
	Комбинационный сумматор на два входа. Комбинационный		ОК 03, ОК 09	У 2.1.01
	сумматор на три входа. Многоразрядный комбинационный		011 00, 011 0	Уо 03.03
	сумматор			Уо 09.04
	- Cymmurop			3 2.1.01
				30 03.03
				30 09.04
	В том числе практических занятий и лабораторных			30 07.01
	работ	6		
	1. Практическое занятие 17-19 «Минимизация логических	6	ПК 2.1	H 2.1.02
	•	O		
	функций»		OK 03, OK 09	У 2.1.01
				Уо 03.02
				Уо 09.05
				3 2.1.01
				30 03.02
				3o 09.05
	В том числе практических занятий и лабораторных			
	работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.3.	Содержание	8		
Основные сведения о	1. Назначение, основные параметры запоминающих	2	ПК 2.1	У 2.1.01

микропроцессорах и	устройств (ЗУ). Структурная схема ЗУ.		ОК 03, ОК 09	Уо 03.01
микроконтроллерах	2. Назначение и классификация микропроцессоров (МП).	2		Уо 09.01
	Основные характеристики МП. Устройство и типовые узлы			3 2.1.01
	МП.			3o 03.01
				3o 09.01
	В том числе практических занятий и лабораторных	4		
	работ			
	1. Практическое занятие 20-21 Основные сведения о	4	ПК 2.1	У 2.1.01
	микропроцессорах и микроконтроллерах		OK 03, OK 09	Уо 03.01
			KK 1	Уо 09.01
				3 2.1.01
				3o 03.01
				3o 09.01
Промежуточная аттестация		6		
Всего:		78		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Электроники и схемотехники», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Миленина, С. А. Электроника и схемотехника: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина; под редакцией Н. К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 270 с. (Профессиональное образование).
- 2. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 431 с. (Профессиональное образование).
- 3. Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 382 с.
- 4. Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 421 с. (Профессиональное образование).
- 5. Электротехника. Лабораторно-практические работы: учебное пособие / И.О. Мартынова. 3е изд., перераб. и доп. Москва: КНОРУС, 2021. 136с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Немцов М. В. Электротехника и электроника: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования М.: Академия, 2018 480 с. [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.academia-moscow.ru]
- 2. Миленина, С. А. Электроника и схемотехника : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина ; под редакцией Н. К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 270 с. (Профессиональное образование). [Электронный ресурс; Режим доступа https://www.biblio-online.ru]
- 3. Информационно-измерительная техника и электроника. Преобразователи неэлектрических величин: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. А. Агеев [и др.]; под общей редакцией О. А. Агеева, В. В. Петрова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 158 с. (Профессиональное образование).

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Производственно-массовый журнал «Энергетик» + Приложение
- 2. Теоретический и научно-методический журнал «Среднее профессиональное образование» + Приложение

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	у чевной дисциплины Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в р		menous ouenna
устанавливать, настраивать,	«Отлично» - содержание	Оценка знаний в ходе
применять программные и	курса освоено полностью,	тестирования, проведения
	-	* *
программно-аппаратные	1 ,	практических и лабораторных
средства защиты информации;	сформированы, все	работ
определять актуальность	предусмотренные	Экспертная оценка результатов
нормативно-правовой	программой учебные	деятельности обучающегося при
документации в	задания выполнены,	выполнении и защите
профессиональной	качество их выполнения	результатов
деятельности;	оценено высоко.	практических занятий и
применять современную	«Хорошо» - содержание	лабораторных работ, экзамен
научную профессиональную	курса освоено полностью,	
терминологию;	без пробелов, некоторые	
определять и выстраивать	умения сформированы	
траектории профессионального	недостаточно, все	
развития и самообразования;	предусмотренные	
описывать значимость	программой учебные	
обеспечения информационной	задания выполнены,	
безопасности	некоторые виды заданий	
автоматизированных систем	выполнены с ошибкой.	
базовой подготовки; понимать	«Удовлетворительно» -	
общий смысл четко	содержание курса освоено	
произнесенных высказываний на	частично, но пробелы не	
известные темы	носят существенного	
(профессиональные и бытовые),	характера, необходимые	
понимать тексты на базовые	умения работы с освоенным	
профессиональные темы;	материалом в основном	
участвовать в диалогах на	сформированы,	
знакомые общие и	большинство	
профессиональные темы;	предусмотренных	
строить простые высказывания о	программой обучения	
себе и о своей	учебных заданий	
профессиональной	выполнено,	
деятельности;	некоторые из выполненных	
кратко обосновывать и	заданий содержат ошибки.	
объяснять свои действия	«Неудовлетворительно» -	
(текущие и планируемые);	содержание курса не	
писать простые связные	освоено, необходимые	
сообщения на знакомые или	умения не сформированы,	
интересующие	выполненные учебные	
профессиональные темы	задания содержат грубые	
особенности и способы	ошибки.	
применения программных и		
программно-аппаратных средств		
защиты информации, в том		
числе, в операционных		
системах, компьютерных сетях,		
базах данных;		
Перечень умений, осваиваемых в	рамках дисциплины	

содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по обеспечению информационной безопасности автоматизированных систем базовой подготовки; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

«Отлично» содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, выполнения качество ИХ оценено высоко. «Хорошо» содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые сформированы умения недостаточно, все предусмотренные учебные программой выполнены, задания некоторые виды заданий выполнены c ошибкой. «Удовлетворительно» содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного необходимые характера, умения работы с освоенным материалом основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено,

Оценка знаний в ходе тестирования, проведения практических и лабораторных работ Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий и лабораторных работ, экзамен

Приложение 3.10

к ОПОП-П по специальности

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.04 Экономика и управление»

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	144
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	147
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	155
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	155
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 Экономика и управление»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.04 Экономика и управление» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 2.4, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код умений	Умения	Код	Знания		
ПК, ОК			знаний			
ПК 2.4	У 2.4.01	использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись	3 2.4.01	основные понятия криптографии и типовых криптографических методов и средств защиты информации		
ОК 01	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	30 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить		
	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	30 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте		
	Уо 01.03	определять этапы решения задачи	30 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях		
	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	30 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах		
	Уо 01.05	составлять план действия	3o 01.05	структуру плана для решения задач		
	Уо 01.06	определять необходимые ресурсы	30 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности		
	Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в		270		

		профессиональной и		
		смежных сферах		
	Уо 01.08	* *		
	30 01.08	реализовывать составленный план		
	Уо 01.09			
	9001.09	оценивать результат и		
		последствия своих		
		действий		
		(самостоятельно или с		
0.14.04	T7 02 01	помощью наставника)	2 02 01	
ОК 02	Уо 02.01	определять задачи для	3o 02.01	номенклатура
		поиска информации		информационных
				источников,
				применяемых в
				профессиональной
				деятельности
	Уо 02.02	определять	3o 02.02	приемы
		необходимые источники		структурирования
		информации		информации
	Уо 02.03	планировать процесс	3o 02.03	формат оформления
		поиска, структурировать		результатов поиска
		получаемую		информации,
		информацию		современные средства и
				устройства
				информатизации
	Уо 02.04	выделять наиболее	3o 02.04	порядок их применения
		значимое в перечне		и программное
		информации		обеспечение в
				профессиональной
				деятельности в том
				числе с использованием
				цифровых средств
	Уо 02.05	оценивать		
		практическую		
		значимость результатов		
		поиска		
	Уо 02.06	оформлять результаты		
	0.000	поиска		
	Уо 02.07	использовать		
	3 0 02.07	современное		
		программное		
		обеспечение		
	Уо 02.08			
	3 0 02.00	использовать различные		
		цифровые средства для		
		решения		
		профессиональных		
OIC 02	Уо 03.01	задач	3o 03.01	00 H000W01W10 0W
ОК 03	y 0 03.01	определять	30 03.01	содержание актуальной
		актуальность		нормативно-правовой
		нормативно-правовой		документации
		документации в		
		профессиональной		
		1	1	1
	Уо 03.02	деятельности применять современную	3o 03.02	

		научную профессиональную терминологию		профессиональная терминология
	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	30 03.03	возможные траектории профессионального развития и самообразования
	Уо 03.04	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи	30 03.04	основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности
	Уо 03.05	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план	30 03.05	правила разработки бизнес-планов
	Уо 03.07	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности		
	Уо 03.08	презентовать бизнес-		
	y 0 03.09	определять источники финансирования		
ОК 04	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды	30 04.01	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	30 04.02	основы проектной деятельности
ОК 05	Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	30 05.01	особенности социального и культурного контекста
			30 05.02	правила оформления документов и построения устных сообщений

ОК 09	Уо 09.01	понимать общий смысл	3o 09.01	правила построения
		четко произнесенных		простых и сложных
		высказываний на		предложений на
		известные темы		профессиональные
		(профессиональные и		темы
		бытовые), понимать		
		тексты на базовые		
		профессиональные темы		
	Уо 09.02	участвовать в диалогах		
		на знакомые общие		
		и профессиональные		
		темы		
	Уо 09.03	строить простые	3o 09.03	лексический минимум,
		высказывания о себе и о		относящийся к
		своей		описанию предметов,
		профессиональной		средств и процессов
		деятельности		профессиональной
				деятельности
	Уо 09.04	кратко обосновывать и	3o 09.04	особенности
		объяснять свои действия		произношения
		(текущие и		
		планируемые)		
	Уо 09.05	писать простые связные	3o 09.05	правила чтения текстов
		сообщения на знакомые		профессиональной
		или интересующие		направленности
		профессиональные темы		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	60
в т.ч. в форме практической подготовки	40
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14
лабораторные работы	
практические занятия	40
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	
	(Экономика предприятия)	6/16		
Тема 1.1. Организация в условия рыночной экономики	Содержание 1. Понятие и виды предпринимательской деятельности. Сущность организации как основного звена экономики отраслей. Основные принципы построения экономической системы организации Организационно-правовые формы хозяйствования: государственные и муниципальные унитарные предприятия. Производственный процесс на предприятии.	2	OK 01, OK 02, OK 09	Yo 01.01 Yo 01.04 Yo 02.05 Yo 02.06 Yo 09.01 Yo 09.05 3o 01.02 3o 02.01 3o 02.03 3o 09.01 3o 09.05
Тема 1.2.	Содержание	8		77 04 05
Производственные ресурсы предприятия	1. Основные средства и производственные мощности предприятия. Оборотный капитал и оборотные средства предприятия. Трудовые ресурсы и оплата труда на предприятии В том числе практических занятий и	4	OK 01, OK 02, OK 03	Yo 01.07 Yo 02.02 Yo 02.07 Yo 03.01 Yo 03.04 3o 01.02 3o 02.01 3o 03.04
	лабораторных работ	-		
	1. Практическое занятие 1-4 «Расчет производственных ресурсов предприятия по заданным параметрам»	8	ПК 2.4 ОК 02, ОК 03	H 2.4.01 Y 2.4.01

			1	Уо 02.05
				Уо 02.07
				30 02.03
				30 03.01
				30 03.04
				3 2.4.01
Тема 1.3.	Содержание	8		
Основные	1. Издержки производства. Ценообразование.	2	ОК 01, ОК 03, ОК	Уо 01.01
показатели	Прибыль и рентабельность предприятия		09	Уо 01.04
деятельности				Уо 03.05
организации				Уо 03.07
				Уо 09.01
				Уо 09.02
				3o 01.01
				3o 01.02
				3o 03.04
				3o 03.05
				3o 09.01
				3o 09.05
	В том числе практических занятий и	6		
	лабораторных работ			
	1. Практическое занятие 5-8 «Расчет основных показателей	8	ПК 2.4	H 2.4.01
	деятельности предприятия по заданным параметрам»		OK 03, OK 05	У 2.4.01
				Уо 03.01
				Уо 03.02
				Уо 03.04
				Уо 05.01
				3o 03.02
				3o 03.04
				3o 05.01
				3o 05.02
				3 2.4.01
Раздел 2. Управление (Менеджмент)		8/24		
Тема 2.1	Содержание	8		
Менеджмент:	В том числе практических занятий и	8		
	l I	l		1

Сущность и	лабораторных работ			
характерные черты	1. Практическое занятие 9-12 «Современный менеджмент»	8	ПК 2.4 ОК 02, ОК 04	H 2.4.01
Тема 2.2.	Содержание	10		
Структура организации. Внешняя и внутренняя среда организации	1. Общая теория систем. Понятие организации с точки зрения системного подхода. Организация как основная общественная система в современных условиях. Формальная и поведенческая структура. Факторы внешней и внутренней среды организации. Основные компоненты организации с точки зрения системного подхода: цели, структура, задачи, технология, люди. Внутренняя среда организации. Внутрифирменные цели организации. Дерево целей организации. Процессы коммуникации между участниками организации. Понятие внешней среды организации. Факторы внешней среды организации. Факторы прямого и косвенного воздействия. Уровни воздействия на организацию факторов внешней среды.	2	ОК 01, ОК 03	Уо 01.01 Уо 01.06 Уо 01.08 Уо 03.03 3о 01.04 3о 01.05 3о 01.06 3о 03.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие 13-16 «Организация как основная общественная система в современных условиях»	8	ПК 2.4 ОК 04	H 2.4.01 У 2.4.01 Уо 04.01 Уо 04.02 3о 04.01 3о 04.02 3 2.4.01

	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.3.	Содержание	2		
Планирование в	1. Понятие «стратегия» и «тактика», разведение понятий.	2	ОК 01, ОК 02, ОК	Уо 01.01
системе	Определение этапов стратегического и тактического		04, ОК 09	Уо 01.07
менеджмента	планирования.			Уо 02.02
	Прогнозирование. Разработка программы действия и			Уо 02.08
	составление графика работ			Уо 04.01
	Формы и стратегии планирования. Анализ внешней среды			Уо 09.01
	в стратегическом планировании. Виды анализа внешней			Уо 09.04
	среды. Ситуационный анализ в менеджменте			3o 01.02
	Принципы построения SWOT-анализа. Принципы			3o 02.01
	стратегического и тактического планирования			3o 04.02
	стратегического и тактического планирования			3o 09.03
Тема 2.4.	Содержание	8		
Система методов	В том числе практических занятий и	8		
управления	лабораторных работ			
	1. Практическое занятие 17-20 «Мотивация и потребности.	8	ПК 2.4	H 2.4.01
	Деловое общение. Процесс принятия решения.		OK 01, OK 04, OK	У 2.4.01
	Организация контроля на предприятии»		05	Уо 01.01
				Уо 01.04
				Уо 01.08
				Уо 04.01
				Уо 04.02
				Уо 05.01
				3o 01.01
				3o 01.02
				3o 04.01
				3o 05.01
				3o 05.02
				3 2.4.01
Тема 2.5.	Содержание	2		
Управление	1. Понятие «социальный конфликт»,	2	ОК 01, ОК 04, ОК	Уо 01.01
конфликтами и	«организационный конфликт». Основные элементы		05	Уо 01.05
стрессами	конфликта. Этапы протекания конфликта. Виды			Уо 01.07
*	конфликтов			Уо 04.01
				Уо 04.02

Тема 2.6. Руководство: власть и партнерство	Содержание 1. Понятия «руководство» и «власть». Источники власти. Виды власти и методы влияния. Методы влияния менеджера на подчиненных. Лидерство и власть. Стили руководства. Партнерство	2 2	ОК 01, ОК 04, ОК 05	Yo 05.01 3o 01.01 3o 01.05 3o 04.01 3o 05.02 3o 09.01 3o 09.03 Yo 01.04 Yo 01.05 Yo 04.01 Yo 04.02 Yo 05.01 3o 01.02 3o 01.04 3o 04.01 3o 05.01
Промежуточная аттестация		6		3o 05.02
Всего:		60		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Драчева Е. Л. Менеджмент: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования М.: Издательский центр «Академия», 2019 304 с.
- 2. Карпова, С. В. Основы маркетинга : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Карпова ; под общей редакцией С. В. Карповой. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 408 с. (Профессиональное образование)
- 3. Основы экономики организации: Учебник и практикум для СПО / под ред. Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой М.: Юрайт, 2022

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Кнышова Е. Н. Экономика организации: Учебник/Кнышова Е. Н., Панфилова Е. Е. М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 335 с [Электронный ресурс; Режим доступа http://znanium.com]
- 2. Сафронов Н. А. Экономика организации (предприятия): Учебник для ср. спец. учебных заведений / Н.А. Сафронов. 2-е изд., с изм. М.: Магистр: НИЦ Инфра-М, 2019. 256 с.: [Электронный ресурс; Режим доступа http://znanium.com]
- 3. Теория менеджмента / Семенов А.К., Набоков В.И. М.:Дашков и К, 2017. 492 с. [Электронный ресурс; Режим доступа http://znanium.com]

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
пользовать типовые	«Отлично» - содержание	Устный опрос, решение
программные	курса освоено полностью,	профессионально-
криптографические средства, в	без пробелов, умения	ориентированных задач на
том числе электронную	сформированы, все	практическом занятии,
подпись	предусмотренные	тестирование, проверочные
распознавать задачу и/или	программой учебные	самостоятельные и контрольные
проблему в профессиональном	задания выполнены,	работы, экзамен
и/или социальном контексте	качество их выполнения	
анализировать задачу и/или	оценено высоко.	
проблему и выделять её	«Хорошо» - содержание	
составные части	курса освоено полностью,	
определять этапы решения	без пробелов, некоторые	
задачи	умения сформированы	
выявлять и эффективно искать	недостаточно, все	
информацию, необходимую	предусмотренные	
для решения задачи и/или	программой учебные	
проблемы	задания выполнены,	
составлять план действия	некоторые виды заданий	
определять необходимые	выполнены с ошибкой.	
ресурсы	«Удовлетворительно» -	
владеть актуальными методами	содержание курса освоено	

работы в профессиональной и смежных сферах реализовывать составленный план оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска, структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска использовать современное программное обеспечение использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач определять актуальность нормативно-правовой документации профессиональной деятельности применять современную профессиональную научную терминологию определять И выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства недостатки коммерческой идеи презентовать идеи открытия собственного лела профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план инвестиционную определять привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности презентовать бизнес-идею определять источники финансирования организовывать работу

частично, но пробелы не существенного носят необходимые характера, умения работы освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных обучения программой учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» содержание курса необходимые освоено, умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

,	
коллектива и команды	
взаимодействовать с коллегами,	
руководством, клиентами в ходе	
профессиональной деятельности	
грамотно излагать свои мысли	
и оформлять документы по	
профессиональной тематике на	
государственном языке,	
проявлять толерантность в	
рабочем коллективе	
понимать общий смысл четко	
произнесенных высказываний	
на известные темы	
(профессиональные и	
бытовые),	
понимать тексты на базовые	
профессиональные темы	
участвовать в диалогах на	
знакомые общие	
и профессиональные темы	
строить простые высказывания	
о себе и о своей	
профессиональной	
деятельности	
кратко обосновывать и	
объяснять свои действия	
(текущие и планируемые)	
писать простые связные	
сообщения на знакомые или	
интересующие	
профессиональные темы	

Приложение 3.11

к ОПОП-П по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 Безопасность жизнедеятельности»

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	160
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	161
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	167
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	167

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Безопасность жизнедеятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.05 Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла $\mathbf{O}\Pi O \Pi$ - В соответствии с $\Phi \Gamma O C$ СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 06, ОК 07, ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 01	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	30 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	30 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте
	Уо 01.03	определять этапы решения задачи	30 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
ОК 02	Уо 02.01	определять задачи для поиска информации	30 02.01	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
	Уо 02.02	определять необходимые источники информации		
ОК 03	Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	30 03.01	содержание актуальной нормативно-правовой документации
ОК 06	Уо 06.01	описывать значимость своей профессии (специальности)	30 06.01	сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей
	Уо 06.02	применять стандарты антикоррупционного поведения	30 06.02	значимость профессиональной деятельности по_профессии
ОК 07	Уо 07.01	соблюдать нормы экологической безопасности	30 07.01	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
	Уо 07.02	организовывать профессиональную	30 07.02	основные ресурсы, задействованные

		деятельность с учётом		в профессиональной
		знаний об изменении		деятельности
		климатических условий		
		региона		
ОК 08	Уо 08.01	использовать	3o 08.02	основы здорового образа
		физкультурно-		жизни
		оздоровительную		
		деятельность		
		для укрепления здоровья,		
		достижения жизненных		
		и профессиональных целей		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	38
в т.ч. в форме практической подготовки	30
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
лабораторные работы	
практические занятия	30
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч/в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	
	жизнедеятельности в профессиональной	4/4		
деятельности и в быту		7/7		
Тема 1.1.	Содержание	2		
Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	1. Основные положения Безопасности жизнедеятельности. Характеристика человека как элемента системы «человек-среда обитания». Методы изучения опасностей технических систем. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности. Правовые, нормативно- технические и организационные основы обеспечения	2	ОК 01, ОК 02, ОК 07	Yo 01.03 Yo 02.02 3o 07.01 3o 07.02
	безопасности жизнедеятельности			
Тема 1.2.	Содержание	4		
Потенциальные опасности их последствия в профессиональной деятельности и в быту	Основные виды потенциальных опасностей. Последствия потенциальных опасностей в профессиональной деятельности и в быту. Принципы снижения вероятности реализации потенциальных опасностей в производственной среде и быту. Защита от опасностей производственной и бытовой среды. Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности	2	ОК 01, ОК 02, ОК 07	Yo 01.03 Yo 02.02 3o 07.01 3o 07.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие 1 «Выживание человека в условиях вынужденной автономии»	2	OK 01, OK 02, OK 07	Уо 01.03 Уо 02.02 Зо 07.01 Зо 07.02
Тема 1.3.	Содержание	4		
Пожарная безопасность	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		

Тема 2.1.		1. Практическое занятие 2 «Применение первичных средств пожаротушения»	2	OK 01, OK 02, OK 07	Уо 01.03 Уо 02.02 Зо 07.01 Зо 07.02
В том числе практических заиятий и лабораторных работ 1. Практическое заиятие 3 «Изучение и отработка моделей поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного характера» 2			4/4		
Вабот 1. Практическое занятие 3 «Изучение и отработка моделей поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного характера» 2		^	6		
Поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного характера» Vo 02.02 36 07.01 36 07.02	ситуации мирного	работ			
В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие 4 «Использование средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения» 2	и военного времени	поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного	2	OK 01, OK 02, OK 07	Уо 02.02 3о 07.01
Работ 1. Практическое занятие 4 «Использование средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения» 2	Тема 2.2.	Содержание	4		
ситуаций индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения» Уо 02.02 30 07.01 30 07.02 Раздел 3. Основы военной службы 4/18 Тема 3.1. Содержание 4 Основы обороны государства. Национальные интересы и национальная безопасность Российской федерации. Военная безопасность и принципы ее обеспечения. Правовое регулирование в области обороны государства. Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации 2 ОК 01, ОК 02, ОК 06 Уо 01.03 Уо 02.02 30 06.01 30 06.02 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 01, ОК 02, ОК 06 Уо 01.03 Уо 02.02 30 06.01 30 06.02 Практическое занятие 5 «Основные виды вооружения, военной техники состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений» 2 ОК 01, ОК 02, ОК 06 Уо 01.03 Уо 02.02 30 06.01 30 06.02	Способы защиты населения от		2		
Раздел 3. Основы военной службы 4/18 Тема 3.1. Содержание 4 Основы обороны государства. Основы обороны государства. Национальные интересы и национальная безопасность Российской федерации. Военная безопасность и принципы ее обеспечения. Правовое регулирование в области обороны государства. Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации 2 ОК 01, ОК 02, ОК 06 Уо 01.03 Уо 02.02 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 01, ОК 02, ОК 06 Уо 01.03 Уо 02.02 Практическое занятие 5 «Основные виды вооружения, военной техники состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений» 2 ОК 01, ОК 02, ОК 06 Уо 01.03 Уо 02.02 Зо 06.01 Зо 06.02	чрезвычайных ситуаций	индивидуальной и коллективной защиты от оружия	2	OK 01, OK 02, OK 07	Уо 02.02 3о 07.01
Тема 3.1. Содержание 4 Основы обороны государства Основы обороны государства. Национальные интересы и национальная безопасность Российской федерации. Военная безопасность и принципы ее обеспечения. Правовое регулирование в области обороны государства. Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации 2 ОК 01, ОК 02, ОК 06 Уо 01.03 Уо 02.02 Зо 06.01 Зо 06.02 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 01, ОК 02, ОК 06 Уо 01.03 Уо 02.02 Зо 06.01 Зо 06.01 Зо 06.01 Зо 06.01 Зо 06.01 Зо 06.02	Разлел 3. Основы воен	ной службы	4/18		00 07102
Основы обороны государства Основы обороны государства. Национальные интересы и национальная безопасность Российской федерации. Военная безопасность и принципы ее обеспечения. Правовое регулирование в области обороны государства. Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации 2 OK 01, OK 02, OK 06 Уо 01.03 Уо 02.02 Зо 06.01 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 ОК 01, ОК 02, ОК 06 Уо 01.03 Уо 06.02 Практическое занятие 5 «Основные виды вооружения, военной техники состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений» 2 ОК 01, ОК 02, ОК 06 Уо 01.03 Уо 02.02 Зо 06.01 Зо 06.01	Тема 3.1.				
работ 2 Практическое занятие 5 «Основные виды вооружения, военной техники состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений» 2 ОК 01, ОК 02, ОК 06 Уо 01.03 Уо 02.02 Зо 06.01 Зо 06.02	Основы обороны государства	Основы обороны государства. Национальные интересы и национальная безопасность Российской федерации. Военная безопасность и принципы ее обеспечения. Правовое регулирование в области обороны государства. Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации		OK 01, OK 02, OK 06	Уо 02.02 3о 06.01
Практическое занятие 5 «Основные виды вооружения, военной техники состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений» 2 ОК 01, ОК 02, ОК 06 Уо 01.03 Уо 02.02 Зо 06.01 Зо 06.02			2		
		Практическое занятие 5 «Основные виды вооружения, военной техники состоящих на вооружении (оснащении)	2	OK 01, OK 02, OK 06	Уо 02.02 3о 06.01
	Тема 3.2.	Содержание	18		

Основы военной Н	ациональная безопасность и национальные интересы	2	ОК 01, ОК 02, ОК 07	Уо 01.03
службы Ро	оссии. Правовые основы военной службы. Права и			Уо 02.02
06	бязанности военнослужащих. Основные понятия о			3o 07.01
ВС	оинской обязанности. Воинский учёт, обязательная и			3o 07.02
до	обровольная подготовка к военной службе. Организация			
M	едицинского освидетельствования. Организация и			
по	орядок призыва граждан на военную службу и			
	оступления на неё в добровольном порядке. Боевые			
тр	радиции Вооруженных сил РФ. Общевоинские уставы			
Be	ооруженных сил РФ. Качества личности			
	реннослужащего как защитника Отечества. Воинская			
	исциплина и ответственность. Символы воинской чести			
	том числе практических занятий и лабораторных	16		
	абот			
	Практическое занятие 6 «Изучение ФЗ «О воинской	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 06,	Уо 01.02
	бязанности и военной службе»»		OK 08	Уо 02.01
2.	Практическое занятие 7 «Основы обороны Российской	2		Уо 08.01
	едерации»			3o 03.01
3.	Практическое занятие 8 «Изучение ФЗ «О статусе	2		3o 06.02
ВС	оеннослужащих»»			3o 08.02
4.		2		
	оеннослужащих в ходе прохождения военной службы в			
	С РФ. Уставы ВС РФ»			
	Практическое занятие 10 «Изучение назначения, порядка	2		
ис	спользования комплекта Дозиметров ДП-22В»			
6.	Практическое занятие 11 «Изучение состава и	2	1	
	ринципов строительства Вооруженных Сил РФ»			
	Практическое занятие 12 «Военная присяга»	2		
	Практическое занятие 13 «Ритуалы Вооружённых Сил	2		
Po	оссийской Федерации»			
	нских знаний и здорового образа жизни	0/4		
	одержание	6		
	том числе практических занятий и лабораторных	2		
оказания ра	абот	<i>=</i>		l

доврачебной помощи	1. Практическое занятие 14 «Порядок и правила оказания	4	OK 03, OK 07, OK 08	Уо 07.01
	первой медицинской помощи (наложение жгута, давящей			Уо 07.02
	повязки, шины, бинта)»			Уо 08.01
				3o 03.01
				3o 07.01
				3o 07.02
				3o 08.01
Всего:		38		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», оснащённый в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [Э.А. Арустамов, Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Г.В. Гуськов]. 17-е изд., стер. —М.: Издательский центр «Академия», 2018. 176 с.
- 2. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования М.: Академия, 2018 176 с.
- 3. Каракеян В.И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для СПО / В.И. Каракеян, И. М. Никулина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2022. 313 с. (Профессиональное образование)

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. URL: http://bzhde.ru. (дата обращения: 13.01.2019) Режим доступа: для незарегистрир. пользователей МЧС России: сайт.-М., 2021. URL: // https://www.mchs.gov.ru/(дата обращения: 06.12.3019). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 2.Никифоров, Л.Л. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. Москва : ИНФРА-М, 2019. 297 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014043-8 (print) ; ISBN 978-5-16-106878-6 (online). Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1017335
- 3.Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. Москва :ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с. (СПО) (Обложка. KБС)ISBN 978-5-369-01794-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/995045

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамк	ах дисциплины	
распознавать задачу	«Отлично» - содержание	оценка решений ситуационных
и/или проблему	курса освоено полностью,	задач
в профессиональном и/или	без пробелов, умения	тестирование
социальном контексте	сформированы, все	устный опрос
анализировать задачу и/или	предусмотренные	практические занятия
проблему	программой учебные	ролевые игры
и выделять	задания выполнены,	другие формы контроля
её составные части	качество их выполнения	
определять этапы решения задачи	оценено высоко.	
определять задачи	«Хорошо» - содержание	
для поиска информации	курса освоено полностью,	
определять необходимые источники	без пробелов, некоторые	
информации	умения сформированы	
определять актуальность	недостаточно, все	
нормативно-правовой документации	предусмотренные	

в профессиональной деятельности описывать значимость своей профессии (специальности) применять стандарты антикоррупционного поведения соблюдать нормы экологической безопасности организовывать профессиональную деятельность с учётом знаний об изменении климатических условий региона использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья,

программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибкой. «Удовлетворительно» содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного необходимые характера, умения работы с освоенным основном материалом в сформированы, большинство предусмотренных обучения программой учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

достижения жизненных и профессиональных целей актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности содержание актуальной нормативноправовой документации сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности по профессии правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности

«Отлично» содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные выполнены. задания качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные выполнены, задания некоторые виды заданий выполнены с ошибкой. «Удовлетворительно» содержание курса освоено частично, но пробелы не существенного носят характера, необходимые умения работы с освоенным материалом основном

оценка решений ситуационных задач тестирование устный опрос практические занятия ролевые игры другие формы контроля

основные ресурсы, задействованные	сформированы,
в профессиональной деятельности	большинство
основы здорового образа жизни	предусмотренных
	программой обучения
	учебных заданий
	выполнено, некоторые из
	выполненных заданий
	содержат ошибки.
	«Неудовлетворительно» -
	содержание курса не
	освоено, необходимые
	умения не сформированы,
	выполненные учебные
	задания содержат грубые
	ошибки.

Приложение 3.12

к ОПОП-П по специальности

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.06 Технические средства информатизации»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	172
	учебной дисциплины	
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	174
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	179
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	179

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Технические средства информатизации»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.06 Технические средства информатизации» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 09, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.5.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 1.4	У 1.4.01	анализировать программные, архитектурно технические и схемотехнические решения компонентов автоматизированных систем;	3 1.4.01	терминологию, основные руководящие и регламентирующие документы в области ЭВМ, комплексов и систем;
	У 1.4.02	применять программные средства поиска уязвимостей в ПО;	3 1.4.02	назначение и принципы работы основных узлов современных технических средств информатизации;
ПК 2.1	У 2.1.01	проводить анализ архитектуры и структуры ЭВМ;	3 2.1.01	основные виды современной вычислительной техники;
	У 2.1.02	оценивать эффективность архитектурно-технических решений;	3 2.1.02	периферийных и мобильных устройств и других технических средств информатизации;
	У 2.1.03	реализованных при построении ЭВМ и систем;		
ПК 2.5	У 2.5.01	правильно эксплуатировать и устранять типичные выявленные дефекты технических средств информатизации;	3 2.5.01	функциональные и архитектурные особенности мобильных технических средств информатизации;

ОК 01	Уо 01.01	определять направления	3o 01.01	архитектуру, принципы
		использования ЭВМ		построения и работы
		определенного класса		ЭВМ и их основных
		для решения		узлов;
		служебных задач;		<i>y 3.10 D</i> ,
	Уо 01.02	использовать ЭВМ	3o 01.02	архитектуру,
	3 0 01.02	соответствующего	30 01.02	принципы
		класса для решения		построения
		служебных задач;		микропроцессоров,
		служсоных задач,		оперативной памяти
				и периферийных
				устройств
ОК 09	Уо 09.01	применять средства	3o 09.01	компьютера; современные
OK 09	30 09.01	информационных	30 09.01	^
		технологий для		средства и устройства
				информатизации;
		решения профессиональных		информатизации,
		• •		
	Уо 09.02	задач;	3o 09.02	Hondrok HA
	30 09.02	использовать	30 09.02	порядок их
		современное		применения и
		программное обеспечение;		программное обеспечение в
		обеспечение,		
				профессиональной
	Уо 09.03	THOUSE HAVE CALLED II	3o 09.03	деятельности;
	30 09.03	проводить синтез и	30 09.03	виды моделей
		анализ проектных решений по		контроля доступа.
		обеспечению		
		безопасности		
		автоматизированных		
		систем.]	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах			
Объем образовательной программы учебной дисциплины	38			
в т.ч. в форме практической подготовки	30			
вт. ч.:				
теоретическое обучение	4			
лабораторные работы				
практические занятия	30			

курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	4

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	
Раздел 1. Общая харак информатизации	теристика и классификация технических средств	2/0		
Тема 1.1.	Содержание	2		
Классификация технических средств информатизации	Определение технических средств информатизации. Классификация технических средств информатизации. Устройство и принцип действия ЭВМ	2	ОК 01, ОК 09	Yo 09.01 3o 09.01 3o 09.03
Раздел 2. Основные ко техники	нструктивные элементы средств вычислительной	2/ 14		
Тема 2.1. Блоки	Содержание	2		
питания системного блока персонального компьютера	1. Принцип работы блока питания	1	ОК 01	Уо 01.01 Зо 01.01
	2. Виды напряжения, используемые компьютерами	1	ОК 01, ОК 09	Yo 01.01 Yo 09.03 3o 01.01
Тема 2.2. Структура	Содержание	4		
и стандарты шин ПК	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическая работа 1 «Установка конфигурации системы при помощи улиты CMOS Setup»	2	ПК 1.4 ОК 09	H 1.4.02 Yo 09.02 3o 09.02
	2. Практическая работа 2 «Тестирование компонентов системной платы диагностическими программами»	2	ПК 1.4, ПК 2.5 ОК 09	H 1.4.02 Yo 09.02 3o 09.02

Тема 2.3.	Содержание	8		
Центральный	В том числе практических занятий и лабораторных	8		
процессор	работ	o		
	1. Практическая работа 3 «Устройство процессора.		OK 01, OK 09	Уо 01.01
	Принцип работы. Типы процессоров»	2		Уо 09.02
		2		3o 01.01
				3o 09.01
	2. Практическая работа 4 «Идентификация и установка	2	ОК 09	Уо 09.03
	процессора»			3o 09.03
	3. Практическая работа 5 «Построение последовательности	2	ОК 01, ОК 09	Уо 01.01
	машинных операций для реализации простых вычислений»			Уо 09.02
				3o 01.01
				3o 09.01
	4. Практическая работа 6 «Программирование	2	ОК 01, ОК 09	Уо 01.01
	арифметических и логических команд»			Уо 09.02
				3o 01.01
				3o 09.01
Тема 2.4. Память	Содержание	2		
компьютера	В том числе практических занятий и лабораторных	2		
	работ			
	1. Практическая работа 7 «Виды оперативной памяти. Кеш	2	ОК 01, ОК 09	Уо 01.01
	память»			Уо 09.01
				3o 09.01
				3o 09.02
Раздел 3. Периферийн	ые устройства вычислительной техники	0/10		
Тема 3.1. Дисковая	Содержание	4		
подсистема	В том числе практических занятий и лабораторных	2		
	работ			
	1. Практическая работа 8 «Форматирование магнитных	2	ПК 1.4	H 1.4.02
	дисков. Запись информации на оптические носители»		ОК 09	Уо 09.03
				3o 09.03
Тема 3.2. Система	Содержание	2		
обработки и	В том числе практических занятий и лабораторных	2		
воспроизведения	работ			
аудиоинформации	1. Практическая работа 9 «Работа по подключению	2	ПК 2.1	H 2.1.01

			OK 01	Уо 01.01
	акустических систем и с программами обеспечения записи		OK 01	
	и воспроизведения звуковых файлов»			У 2.1.01
				3o 01.02
Тема 3.4. Устройства	Содержание	4		
подготовки и ввода	В том числе практических занятий и лабораторных	4		
информации	работ	7		
	1. Практическая работа 10 «Клавиатура. Оптико-		ПК 2.1	H 2.1.01
	механические манипуляторы. Сканеры»		OK 01	Уо 01.01
		2		Уо 01.02
				3o 01.01
	2. Практическая работа 11 «Работа с настройкой сканеров и	2	ПК 2.1	H 2.1.01
	программами по сканированию»		OK 09	Уо 09.01
				30 09.01
Тема 3.5.	Содержание	2		
Печатающие	В том числе практических занятий и лабораторных			
устройства	работ	2		
	1. Практическая работа 12 «Настройка параметров работы	2	ПК 2.1	H 2.1.01
	принтеров. Замена картриджей»		OK 01	Уо 01.02
				3o 01.02
Раздел 4. Архитектура	компьютерных систем	0/6		
Тема 4.1.	Содержание	4		
Представление	В том числе практических занятий и лабораторных			
информации в	работ	4		
вычислительных	1. Практическая работа 13 «Представление информации в		OK 01, OK 09	Уо 01.01
системах	ЭВМ»			Уо 09.03
		2		3o 01.01
				30 09.03
	2. Практическая работа 14 «Перевод чисел из одной	2	OK 01, OK 09	Уо 01.01
	системы счисления в другую»		,	Уо 09.03
	,,1,5,5			3o 01.01
				30 09.03
Тема 4.2.	Содержание	2		
Архитектура и	В том числе практических занятий и лабораторных	_		
принципы работы	работ	2		
основных	1. Практическая работа 15 «Логические элементы «2И»,	2	ПК 2.1	H 2.1.01
логических блоков	«2ИЛИ», «НЕ», «2И-НЕ», «2ИЛИ-НЕ», «Исключающие			H 2.1.02
TEST IS TOURISM OUTOTION	watering, watering, watering in the interior into interior	1		11 2.1.02

вычислительных	ИЛИ»»		У 2.1.01
систем (ВС)			3 2.1.01
Промежуточная аттестация		4	
Bcero:		38	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатория «Технических средств защиты информации», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Зверева, В. П. Технические средства информатизации: Учебник. Москва: КУРС : ИНФРА-М, 2020. 256 с.
- 2. Гагарина, Л.Г. Технические средства информатизации: учебное пособие/ Гагарина, Л.Г. 2-е изд. М.: ФОРУМ. 2019.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Гребенюк Е.И. Технические средства информатизации (3-е изд.), М. Академия, 2019 https://academia-library.ru/catalogue/4831/439210/
- 2. Лавровская О.Б. Технические средства информатизации: Практикум (4-е изд.), М. Академия, 2016 https://academia-library.ru/catalogue/4831/196021/
- 3. Сенкевич А.В. Архитектура аппаратных средств (2-е изд.), М. академия, 2018 https://academia-library.ru/catalogue/4831/345760/
- 4. Сенкевич А.В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы (3-е изд.), М. Академия, 2016 https://academia-library.ru/catalogue/4831/346092/

.2.3. Дополнительные источники

- 1. Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник / О.В. Шишов. М.: Инфра-М, 2017. 128 с.
- 2. Технические средства информатизации: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. И. Гребенюк, Н.А.Гребенюк. 9-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 352 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в ра	мках дисциплины	
назначение и принципы работы	демонстрация знаний	контроль выполняется по
основных узлов современных	принципов работы основных	результатам проведения
технических средств	узлов современных	различных форм опроса
информатизации;	технических средств	Выполнение практических работ
структурные схемы и порядок	информатизации. Знание	Экзамен
взаимодействия компонентов	особенностей организации	
современных технических	ремонта и обслуживания	
средств информатизации;	компонентов технических	
особенности организации	средств информатизации,	
ремонта и обслуживания	мобильных технических	
компонентов технических средств	средств информатизации;	
информатизации;		
функциональные и		
архитектурные особенности		

мобильных технических средств		
информатизации;		
Перечень умений, осваиваемых в р	амках дисциплины	
пользоваться основными видами	умение пользоваться	Контроль умений осуществляется
современной вычислительной	основными видами	в ходе выполнения практических
техники, периферийных и	современной	работ
мобильных устройств и других	вычислительной техники,	Экзамен
технических средств	периферийных и мобильных	
информатизации;	устройств и других	
правильно эксплуатировать и	технических средств	
устранять типичные выявленные	информатизации.	
дефекты технических средств	демонстрация навыков в	
информатизации.	эксплуатации и устранении	
	типичных выявленных	
	дефектов технических	
	средств информатизации.	

Приложение 3.13

к ОПОП-П по специальности

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 Операционные системы»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	183
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	184
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	190
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	191

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 Операционные системы»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.07 Операционные системы» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ПК 1.1.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК				
ПК 1.1	У 1.1.01	обеспечивать работоспособность, обнаруживать и устранять неисправности, осуществлять комплектование, конфигурирование, настройку автоматизированных систем в защищенном исполнении и компонент систем защиты информации автоматизированных систем;	3 1.1.01	состав и принципы работы автоматизированных систем, операционных систем и сред;
OK 01	Уо 01.01	определять направления использования ЭВМ определенного класса для решения служебных задач;	30 01.01	архитектуру, принципы построения и работы ЭВМ и их основных узлов;
	Уо 01.02	использовать ЭВМ соответствующего класса для решения служебных задач;	30 01.02	архитектуру, принципы построения микропроцессоров, оперативной памяти и периферийных устройств компьютера;
ОК 02	Уо 02.01	определять задачи для поиска информации	30 02.01	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	44
в т.ч. в форме практической подготовки	36
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
лабораторные работы	
практические занятия	36
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	
Тема 1.1. Основы	Содержание	8/36		
теории	1. Определение операционной системы. Основные	2	ПК 1.1	H 1.1.01
операционных систем	понятия. История развития операционных систем. Виды		OK 01	Уо 01.01
	операционных систем. Операционная система как			У 1.1.01
	интерфейс между программным и аппаратным			3 1.1.01
	обеспечением. Системные вызовы. Исследования в области			3o 01.01
	операционных систем.			
	В том числе практических занятий и лабораторных	2		
	работ			
	1. Практическое занятие 1 Классификация операционных	2	ПК 1.1	H 1.1.01
	систем по разным признакам.		OK 01	Уо 01.01
				У 1.1.01
				3 1.1.01
				3o 01.01
Тема 1.2.	Содержание	6		
Машинно-	Загрузчик ОС. Инициализация аппаратных средств.	2	ПК 1.1	H 1.1.01
зависимые и	Процесс загрузки ОС. Переносимость ОС. Машинно-	_	OK 02	3 1.1.01
машинно-	зависимые модули ОС. Задачи ОС по управлению			У 1.1.01
независимые	операциями ввода-вывода.			Уо 02.01
свойства	Многослойная модель подсистемы ввода-вывода.			3o 02.01
операционных систем	Драйверы. Поддержка операций ввода-вывода.			30 02.01
	Работа с файлами. Файловая система. Виды файловых			
	систем. Физическая организация файловой системы. Типы			
	файлов. Файловые операции, контроль доступа к файлам.			

	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	1. Практическое занятие 2 «Виртуальные машины. Создание, модификация, работа. Установка ОС»	2	ПК 1.1 ОК 01	H 1.1.02 У 1.1.01 Уо 01.01 З 1.1.01
	2. Практическое занятие 3 «Создание и изучение структуры разделов жесткого диска. Операции с файлами»	2	ПК 1.1 ОК 01, ОК 02	H 1.1.01 У 1.1.01 Уо 02.01 З 1.1.01
Тема 1.3.	Содержание	2		
Модульная структура	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
операционных систем, пространство пользователя	1. Практическое занятие 4 «Экзо ядро. Модель клиент- сервер. Работа в режиме пользователя. Работа в консольном режиме. Оболочки операционных систем»	2	ПК 1.1	H 1.1.01 У 1.1.01 З 1.1.01
Тема 1.4.	Содержание	6		
Управление памятью	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	1. Практическое занятие 5 «Основное управление памятью. Подкачка. Виртуальная память. Алгоритмы замещения страниц.	2	ПК 1.1 ОК 02	H 1.1.01 У 1.1.01 Уо 02.01 З 1.1.01
	2. Практическое занятие 6 Вопросы разработки систем со страничной организацией памяти. Вопросы реализации. Сегментация памяти»	2	ПК 1.1 ОК 02	H 1.1.01 У 1.1.01 Уо 02.01 З 1.1.01
	3. Практическое занятие 7 «Мониторинг за использованием памяти»	2	ПК 1.1 ОК 02	3 1.1.01 У 1.1.01 Н 1.1.01 30 02.01
Тема 1.5. Управление процессами,	Содержание	4		
многопроцессорные	1. Понятие процесса. Понятие потока. Понятие приоритета	2	ПК 1.1	H 1.1.01

системы	и очереди процессов, особенности многопроцессорных систем. Межпроцессорное взаимодействие Понятие взаимоблокировки.		OK 01	У 1.1.01 З 1.1.01 Зо 01.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 8 «Ресурсы, обнаружение взаимоблокировок. Избегание взаимоблокировок. Предотвращение взаимоблокировок»	2	ПК 1.1 ОК 01	H 1.1.01
	2. Практическое занятие 9 «Управление процессами. Наблюдение за использованием ресурсов системы»	2	ПК 1.1 ОК 02	У 1.1.01 Уо 02.01 З 1.1.01
Тема 1.6.	Содержание	6		
Виртуализация и	В том числе практических занятий и лабораторных	6		
облачные технологии	работ			
	1. Практическое занятие 10 «Требования, применяемые к виртуализации. Гипервизоры. Технологии эффективной виртуализации»	2	ПК 1.1 ОК 01	H 1.1.01
	1. Практическое занятие 11 «Виртуализация памяти. Виртуализация ввода-вывода. Виртуальные устройства. Вопросы лицензирования. Облачные технологии. Исследования в области виртуализации и облаков» 3. Практическое занятие 12 «Изучение примеров	2	ПК 1.1 ОК 01	H 1.1.01
	виртуальных машин (VMware, VBox)»		OK 01	У 1.1.01 Н 1.1.01 Уо 01.01
Тема 1.7 Принципы	Содержание	6		
построения защиты информации в операционных системах	1. Понятие безопасности ОС. Классификация угроз ОС. Источники угроз информационной безопасности и объекты воздействия. Порядок обеспечения безопасности информации при эксплуатации операционных систем.	2	ПК 1.1 ОК 02	H 1.1.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		THC 1.1	H1101
	1. Практическое занятие 13 «Штатные средства ОС для	2	ПК 1.1	H 1.1.01

	защиты информации. Аутентификация, авторизация,		OK 02	У 1.1.01
	аудит»		31102	3 1.1.01
				30 02.01
	1. Практическое занятие 14 «Управление учетными	2	ПК 1.1	H 1.1.01
	записями пользователей и доступом к ресурсам. Аудит		OK 01	У 1.1.01
	событий системы»			3 1.1.01
				30 01.01
Тема 1.8	Содержание	4		
Операционные	В том числе практических занятий и лабораторных	4		
системы UNIX, Linux,	работ	4		
MacOS и Android	1. Практическое занятие 15 «Обзор системы Linux.		ПК 1.1	H 1.1.01
	Процессы в системе Linux. Управление памятью в Linux.		OK 01	У 1.1.01
	Ввод-вывод в системе Linux. Файловая система UNIX»	2		3 1.1.01
				3o 01.01
	2. Практическое занятие 16 «Операционные системы		ПК 1.1	H 1.1.01
	семейства Mac OS: особенности, преимущества и		ОК 01	У 1.1.01
	недостатки. Архитектура Android. Приложения Android»	2		3 1.1.01
				3o 01.01
Тема 1.9	Содержание	2		
Операционная	В том числе практических занятий и лабораторных	2		
система Windows	работ	2		
	1. Практическое занятие 17 «Структура системы. Процессы	2	ПК 1.1	H 1.1.01
	и потоки в Windows. Управление памятью. Ввод-вывод в		OK 02	У 1.1.01
	Windows»			3 1.1.01
				3o 02.01
Тема 1.10.	Содержание	2		
Серверные	В том числе практических занятий и лабораторных	2		
операционные	работ			
системы	1. Практическое занятие 18 Основное назначение	2	ПК 1.1	H 1.1.01
	серверных ОС. Особенности серверных ОС.		OK 01	У 1.1.01
		1		3 1.1.01
	Распределенные файловые системы			3 1.1.01
	Распределенные файловые системы			30 01.01

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатория «Информационных технологий, программирования и баз данных», оснащенной в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Батаев А. В. Операционные системы и среды: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. В. Батаев, Н. Ю. Налютин, С. В. Синицын М.: Издательский центр «Академия», 2019-272 с.
- 2. Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5- 534-04951-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
- 3. Самуйлов К.Е. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К.Е. Самуйлов, И.А. Шалимова, Д.С. Кулябова М.: Издательство Юрайт, 2023 363 с.
- 4. Технологии беспроводной связи : учебное пособие / Д.В. Быков, В.И. Конченков; ВолгГТУ. Волгоград, 2021.-64 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки: учебное пособие / Т.Л.Партыка, И.И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва:ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 560 с. : ил. (Профессиональное образование). [Электронный ресурс; Режим доступаhttp://znanium.com]
- 2. Гостев, И. М. Операционные системы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 164 с. (Профессиональное образование). [Электронный ресурс; Режим доступа https://www.biblioonline.ru]

3.2.3. Дополнительные источники

- 15. Беспроводные сети передачи информации: Текст лекций / Анисифоров А.Б. Спб.: 2012 $-82~{\rm c}.$
- 16. Компьютерные сети : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. О. Новожилов, О. П. Новожилов. 2-е издание перераб. и доп. М. : Издательский центр «Академия», 2013. 224 с.
- 17. Архитектура компьютера [Текст]: учебник / Э. С. Таненбаум, Т. Остин. 6-е изд. под ред. Таненбаум Э. С. Санкт-Петербург: Питер, 2015. 635 с.
- 18. Информационно-справочная система по документам в области техническойзащиты информации www.fstec.ru
 - 19. Информационный портал по безопасности www.SecurityLab.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1 Производить установку и	демонстрировать умения установки и	тестирование,
настройку компонентов	настройки компонентов	экзамен
автоматизированных	автоматизированных	квалификационный,
(информационных) системв	(информационных) систем в	экспертное наблюдение
защищенном исполнениив	защищенном исполнении в	выполнения
соответствии с требованиями	соответствии с требованиями	лабораторных работ,
эксплуатационной	эксплуатационной документации	экспертное наблюдение
документации.		выполнения
		практических работ,
		оценка решения
		ситуационных задач,
		оценка процесса и
		результатоввыполнения
		видов работ на практике
ОК 01 Выбирать способы	демонстрирует обоснованность	Экспертное наблюдение
решения задач	постановки цели, выбора и применения	выполнения
профессиональной	методов и способов решения	практических работ,
деятельности, применительно к	профессиональных задач;	тестирований
различным контекстам.	адекватная оценка исамооценка	Демонстрационный
	эффективности икачества выполнения	экзамен по модулю
	профессиональных задач	ПМ.01
ОК 02 Использовать	использует современные средства	Экспертное наблюдение
современные средства поиска,	поиска, анализа и интерпретации	выполнения
анализа и интерпретации	информации, и информационные	практических работ,
информации, и	технологии для выполнения задач	тестирований
информационные технологии	профессиональной деятельности	Демонстрационный
для выполнения задач		экзамен по модулю
профессиональной деятельности		ПМ.01

Приложение 3.14

к ОПОП-П по специальности

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.08 Сети и системы передачи информации»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	194
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	194
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	199
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	199
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.08 Сети и системы передачи информации»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.08 Сети и системы передачи информации» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 03, ПК 1.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 1.2	У 1.2.01	производить установку, адаптацию и сопровождение типового программного обеспечения, входящего в состав систем защиты информации автоматизированной системы	3 1.2.01	принципы разработки алгоритмов программ, основных приемов программирования
ОК 03	Уо 03.02	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования определять и выстраивать	3o 03.02 3o 03.03	современная научная и профессиональная терминология возможные траектории профессионального развития и
		траектории профессионального развития и самообразования		самообразования

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	38
в т.ч. в форме практической подготовки	30
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
лабораторные работы	
практические занятия	30
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	
		8/30		
Тема 1.1.	Содержание	4		
Основные понятия и определения	1. Классификация систем связи. Сообщения и сигналы. Виды электронных сигналов. Спектральное представление сигналов.	2	ПК 1.2 ОК 03	H 1.2.01 У 1.2.01 З 1.2.01 Зо 03.02
	В том числе практических занятий и	2		
	лабораторных работ			
	1. Практическое занятие 1 «Параметры сигналов. Объем и информационная емкость сигнала»	2	ПК 1.2 ОК 03	H 1.2.01
Тема 1.2. Принципы передачи	Содержание	2		
информации в сетях и системах связи	1. Назначение и принципы организации сетей. Классификация сетей. Многоуровневый подход. Протокол. Интерфейс. Стек протоколов. Телекоммуникационная среда	2	ПК 1.2 ОК 03	H 1.2.01 У 1.2.01 З 1.2.01 Зо 03.02
Тема 1.3. Типовые каналы	Содержание	8		
передачи и их характеристики	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8		
	1. Практическое занятие 2-3 «Канал передачи. Сетевой тракт, групповой канал передачи. Аппаратура цифровых плезиохронных систем	4	ПК 1.2 ОК 03	H 1.2.01

	передачи. Основные параметры и характеристики сигналов. Упрощённая схема организации канала ТЧ» 2. Практическое занятие 4-5 «Расчет пропускной способности канала связи»	4	ПК 1.2 ОК 03	H 1.2.01
	Содержание	18		
Тема 1.4 Архитектура и	1. Структура и характеристики сетей.		ПК 1.2	H 1.2.01
принципы работы современных	Способы коммутации и передачи данных.		OK 03	У 1.2.01
сетей передачи данных	Распределение функций по			3 1.2.01
	системам сети и адресация пакетов.	2		3o 03.03
	Маршрутизация и управление потоками в			
	сетях связи. Протоколы и интерфейсы управления			
	каналами и сетью передачи данных.			
	В том числе практических занятий и			
	лабораторных работ	16		
	1. Практическое занятие 6-7	4	ПК 1.2	H 1.2.01
	«Конфигурирование сетевого интерфейса		OK 03	У 1.2.01
	рабочей станции и сетевого интерфейса			Уо 03.01
	маршрутизатора по протоколу IP»			3 1.2.01
	2. Практическое занятие 8-9 «Коррекция	4	ПК 1.2	H 1.2.01
	проблем интерфейса маршрутизатора на		OK 03	У 1.2.01
	физическом и канальном уровне»			Уо 03.01
				3 1.2.01
	3. Практическое занятие 10-11 «Диагностика	4	ПК 1.2	H 1.2.01
	и разрешение проблем протоколов	7	OK 03	У 1.2.01
	транспортного уровня»		OK 03	3 1.2.01
	1 1 71			30 03.01
	4. Практическое занятие 12-13 «Диагностика	4	ПК 1.2	H 1.2.01
	и разрешение проблем протоколов		OK 03	У 1.2.01
	прикладного уровня. Конфигурирование			Уо 03.01
	сетевого интерфейса рабочей станции»			3 1.2.01

Тема 1.5. Беспроводные	Содержание	6		
системы передачи данных				
	1. Беспроводные каналы связи.	2	ПК 1.2	H 1.2.01
	Беспроводные сети Wi-Fi. Преимущества и		OK 03	У 1.2.01
	область применения. Основные			3 1.2.01
	элементы беспроводных сетей. Стандарты			3o 03.03
	беспроводных сетей. Технология WIMAX			
	В том числе практических занятий и	4		
	лабораторных работ			
	1. Практическое занятие 14-15 «Настройка	4	ПК 1.2	H 1.2.01
	Wi-Fi маршрутизатора»		OK 03	У 1.2.01
				3 1.2.01
				3o 03.01
Всего:	•	38		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики», оснащенный) в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатория «Информационных технологий, программирования и баз данных», оснащенной в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Батаев А. В. Операционные системы и среды: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. В. Батаев, Н. Ю. Налютин, С. В. Синицын М.: Издательский центр «Академия», 2019-272 с.
- 2.Гостев, И. М. Операционные системы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5- 534-04951-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт.
- 3. Самуйлов К.Е. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К.Е. Самуйлов, И.А. Шалимова, Д.С. Кулябова М.: Издательство Юрайт, 2023 363 с.
- 4. Технологии беспроводной связи: учебное пособие / Д.В. Быков, В.И. Конченков; Волг Γ ТУ. Волгоград, 2021.-64 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 3. Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки: учебное пособие / Т.Л.Партыка, И.И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва:ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 560 с. : ил. (Профессиональное образование). [Электронный ресурс; Режим доступаhttp://znanium.com]
- 4. Гостев, И. М. Операционные системы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 164 с. (Профессиональное образование). [Электронный ресурс; Режим доступа https://www.biblioonline.ru]

3.2.3. Дополнительные источники

- 20. Беспроводные сети передачи информации: Текст лекций / Анисифоров А.Б. Спб.: 2012 $-82~\mathrm{c}.$
- 21. Компьютерные сети: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. О. Новожилов, О. П. Новожилов. 2-е издание перераб. и доп. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 224 с.
- 22. Архитектура компьютера [Текст]: учебник / Э. С. Таненбаум, Т. Остин. 6-е изд. под ред. Таненбаум Э. С. Санкт-Петербург: Питер, 2015. 635 с.
- 23. Информационно-справочная система по документам в области технической защиты информации www.fstec.ru
 - 24. Информационный портал по безопасности www.SecurityLab.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.2 Администрировать программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении.	проявление умения и практического опыта администрирования программных и программно- аппаратных компонентов автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении	тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ,экспертное наблюдение выполнения практических работ,оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатоввыполнения видов работ на практике
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	демонстрация ответственности за принятые решения обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; демонстрирует знания в рамках финансовой грамотности в различных профессиональных ситуациях	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, тестирований Демонстрационный экзамен по модулю ПМ.01

Приложение 3.15

к ОПОП-П по специальности

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.09 Базы данных»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	203
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	204
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	209
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
учебной дисциплины	210

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.09 Базы данных»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.09 Базы данных» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1,3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 1.1	У 1.1.01	обеспечивать работоспособность, обнаруживать и устранять неисправности, осуществлять комплектование, конфигурирование, настройку автоматизированных систем в защищенном исполнении и компонент систем защиты информации автоматизированных систем;	3 1.1.01	состав и принципы работы автоматизированных систем, операционных систем и сред;
ПК 1.3	У 1.3.01	организовывать, конфигурировать, производить монтаж, осуществлять диагностику и устранять неисправности компьютерных сетей, работать с сетевыми протоколами разных уровней;	3 1.3.01	принципы построения, физические основы работы периферийных устройств, основных методов организации и проведения технического обслуживания вычислительной техники и других технических средств информатизации;

ОК 03	Уо 03.02	определять и	3o 03.02	
		выстраивать		
		траектории		
		профессионального		
		развития и		
		самообразования		
	Уо 03.03	определять и	3o 03.03	
		выстраивать		
		траектории		
		профессионального		
		развития и		
		самообразования		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах			
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48			
в т.ч. в форме практической подготовки	38			
В Т. Ч.:				
теоретическое обучение	10			
лабораторные работы				
практические занятия	38			
курсовая работа (проект)				
Самостоятельная работа				
Промежуточная аттестация				

2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	
		10/38		
Тема 1.1. Основные понятия	Содержание	4		
теории баз данных.	Понятие базы данных. Компоненты системы баз данных: данные, аппаратное обеспечение, программное обеспечение, пользователи. Основы реляционной алгебры. Традиционные операции над отношениями. Специальные операции над отношениями. Операции над отношениями дополненные Дейтом. Базовые понятия СУБД. Основные функции, реализуемые в СУБД. Основные компоненты СУБД и их взаимодействие. Интерфейс СУБД. Языковые средства СУБД. Классификация СУБД. Понятие целостности и непротиворечивости данных.		ПК 1.1, ПК 1.3 ОК 03	H 1.3.01 Y 1.3.01 3 1.1.03 30 03.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 1 «Операции над отношениями»	2	ПК 1.1, ПК 1.3 ОК 03	H 1.3.01 У 1.3.01 3 1.1.03 30 03.03
Тема 1.2. Информационные модели реляционных баз	Содержание	16	HIC 1.1 HIC 1.2	H 1 2 02
данных. Средства	Типы информационных моделей. Логические	4	ПК 1.1, ПК 1.3 ОК 03	Н 1.3.03

	малани намини физималича малани намини			У 1.3.01
автоматизации проектирования	модели данных. Физические модели данных. Необходимость нормализации. Аномалии			3 1.1.03
	Необходимость нормализации. Аномалии вставки, удаления и обновления. Приведение			30 03.03
	таблицы к первой, второй и третьей			30 03.03
	нормальным формам. Дальнейшая нормализация таблиц. Четвертая и пятая			
	нормальные формы. Применение процесса			
	нормализации В том числе практических занятий и	12		
	_	12		
	лабораторных работ	1	ПК 1.1, ПК 1.3	H 1.3.03
	1. Практическое занятие 2-3 CASE-средства,	4	OK 03	
	CASE-система и САSE-технология.		OK 03	У 1.3.01
	Классификация САSE-средств. Графическое			3 1.1.03
	представление моделей проектирования. UML.			3o 03.03
	Диаграмма сущность-связь, диаграмма потоков			
	данных, диаграмма прецедентов использования		HIC 1 1 HIC 1 2	H 1 2 02
	2. Практическое занятие 4-5 «Проектирование	4	ПК 1.1, ПК 1.3 ОК 03	H 1.3.03
	инфологической модели данных»		OK 03	У 1.3.01
				3 1.1.03
	2.7		HIGH A FIRE LO	3o 03.02
	3. Практическое занятие 6-7 «Проектирование	4	ПК 1.1, ПК 1.3	H 1.3.03
	базы данных с использованием CASE-средств»		OK 03	У 1.3.01
				3 1.1.03
T 12.0		10		3o 03.03
Тема 1.3. Создание базы	Содержание	12		
данных. Индексы.	В том числе практических занятий и			
Структурированный язык	лабораторных работ		THE 1.1	TT 1 1 02
запросов SQL	1. Практическое занятие 8-9 «Создание базы	4	ПК 1.1 ОК 03	H 1.1.03
	данных. Работа с таблицами: создание		OK 03	У 1.1.01
	таблицы, изменение структуры, наполнение			3 1.1.03
	таблицы данными. Управление записями:			3o 03.03
	добавление, редактирование, удаление и			
	навигация. Работа с базой данных:			
	восстановление и сжатие. Открытие и			
	модификация данных. Команды хранения,			
	добавления, редактирования, удаления и			

	восстановления данных. Навигация по набору				
	данных»				
	2. Практическое занятие 10-11	4		ПК 1.1	H 1.1.03
	«Последовательный поиск данных. Сортировка			OK 03	У 1.1.01
	и фильтрация данных. Индексирование таблиц.				3 1.1.03
	Различные типы				3o 03.02
	индексных файлов. Рабочие области и				
	псевдонимы. Связь таблиц. Объединение				
	таблиц»				
	3 Практическое занятие 12-13 «Общая	4		ПК 1.1	H 1.1.03
	характеристика языка структурированных			OK 03	У 1.1.01
	запросов SQL. Структуры и типы данных.				3 1.1.03
	Стандарты языка SQL. Команды определения				3o 03.03
	данных и манипулирования данными»				
	4. Практическое занятие 14-15 «Структура	4		ПК 1.1	H 1.1.03
	команды Select. Условие Where. Операторы и			OK 03	У 1.1.01
	функции проверки условий. Логические				3 1.1.03
	операторы. Групповые функции. Функции даты				3o 03.02
	и времени. Символьные функции»				
	5. Практическое занятие 16-17 «Создание базы	4		ПК 1.1	H 1.1.03
	данных средствами СУБД. Работа с таблицами:			OK 03	У 1.1.01
	добавление, редактирование, удаление,				3 1.1.03
	навигация по записям»				3o 03.03
Тема 2.4.	Содержание		8		
Архитектуры и серверная часть					
распределенных баз данных	Архитектуры клиент/сервер. Достоинства и	4		ПК 1.1, ПК 1.3	H 1.3.03
	недостатки моделей архитектуры			OK 03	У 1.3.01
	клиент/сервер и их влияние на				3 1.1.03
	функционирование сетевых СУБД.				3o 03.02
	Планирование и развёртывание СУБД для				
	работы с клиентскими приложениями				
	D	1			
	В том числе практических занятий и	4			
	лабораторных работ	1		ПС11 ПС12	11 1 2 02
	1. Практическое занятие 18-19 «Управление	4		ПК 1.1, ПК 1.3 ОК 03	H 1.3.03
	доступом к объектам базы данных»			OK 03	У 1.3.01
					3 1.1.03

		3o 03.03
Bcero:	48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатория «Информационных технологий, программирования и баз данных», оснащенной в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 230 с.
- 2. Советов, Б. Я. Базы данных: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 420 с.
- 3. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 477 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Латыпова, Р. Р. Базы данных. Курс лекций: учебное пособие / Латыпова Р. Р. Москва: Проспект, 2018. 96 с. ISBN 978-5-392-19240-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента"
- 2. Гостев, И. М. Операционные системы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 164 с. (Профессиональное образование). [Электронный ресурс; Режим доступа https://www.biblio-online.ru]

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Беспроводные сети передачи информации: Текст лекций / Анисифоров А.Б. Спб.: 2012 82 с.
- 2. Компьютерные сети: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. О. Новожилов, О. П. Новожилов. 2-е издание перераб. и доп. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 224 с.
- 3. Архитектура компьютера [Текст]: учебник / Э. С. Таненбаум, Т. Остин. 6-е изд. под ред. Таненбаум Э. С. Санкт-Петербург: Питер, 2015. 635 с.
- 4. Информационно-справочная система по документам в области технической защиты информации www.fstec.ru
 - 5. Информационный портал по безопасности www.SecurityLab.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1 Производить установку и	демонстрировать умения	тестирование,
настройку компонентов	установки и настройки	экзамен квалификационный,
автоматизированных	компонентов автоматизированных	экспертное наблюдение
(информационных) системв	(информационных) систем в	выполнения лабораторных

защищенном исполнениив соответствии с требованиями эксплуатационной документации.	защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатоввыполнения видов работ на практике
ПК 1.3 Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных) системв защищенном исполнениив соответствии с требованиями эксплуатационной документации.	проведение перечня работ по обеспечению бесперебойной работы автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ,экспертное наблюдение выполнения практических работ,оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатоввыполнения видов работ на практике
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	демонстрация ответственности за принятые решения обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; демонстрирует знания в рамках финансовой грамотности в различных профессиональных ситуациях	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, тестирований Демонстрационный экзамен по модулю ПМ.01

Приложение 2. Программы профессиональных модулей

Приложение 2.1

к ОПОП-П по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении»

Обязательный профессиональный блок

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	5
3.	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	16
	модуля	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

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
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по 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 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
ПК 1.1	Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации
ПК 1.2	Администрировать программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (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 исполнени.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть	H 1.1.01	Эксплуатации компонентов систем защиты
навыками		информации автоматизированных систем, их
		диагностике, устранении отказов и восстановлении
		работоспособности
	H 1.2.01	Администрирования автоматизированных систем в
		защищенном исполнении

	H 1.3.01	Установке компонентов систем защиты
		информации автоматизированных
		информационных систем
Уметь	У 1.1.01	Обеспечивать работоспособность, обнаруживать и устранять неисправности, осуществлять комплектование, конфигурирование, настройку автоматизированных систем в защищенном исполнении и компонент систем защиты информации автоматизированных систем
	У 1.2.01	Производить установку, адаптацию и
	3 1.2.01	сопровождение типового программного обеспечения, входящего в состав систем защиты информации автоматизированной системы
	У 1.3.01	Организовывать, конфигурировать, производить монтаж, осуществлять диагностику и устранять неисправности компьютерных сетей, работать с сетевыми протоколами разных уровней
	У 1.4.01	Настраивать и устранять неисправности программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях по заданным правилам
Знать	3 1.1.01	Состав и принципы работы автоматизированных систем, операционных систем и сред
	3 1.2.01	Принципы разработки алгоритмов программ, основных приемов программирования
	3 1.2.02	Модели баз данных
	3 1.3.01	Принципы построения, физические основы работы периферийных устройств, основных методов организации и проведения технического обслуживания вычислительной техники и других технических средств информатизации
	3 1.3.02	Теоретические основы компьютерных сетей и их аппаратных компонент, сетевых моделей, протоколов и принципов адресации
	3 1.4.01	Порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защиты информации в компьютерных сетях

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 288

в том числе в форме практической подготовки 208

Из них на освоение МДК $\underline{172}$ в том числе самостоятельная работа $\underline{0}$ практики, в том числе учебная $\underline{108}$ производственная $\underline{0}$ Промежуточная аттестация $\underline{8}$

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

1 0				Объем профессионального модуля, ак. час.						
7.0			форме ческой товки	Bce		Обучение по 1			Праг	ктики
Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	го	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производств енная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 05, ОК 07	Раздел 1. Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	100	60	100	60					
ПК 1.4 ОК 02, ОК 04	Раздел 2. Эксплуатация компьютерных сетей	72	40	72	40					
	Учебная практика	108	108						108	
	Промежуточная аттестация	8								
	Всего:	288	208	172	100			8	108	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1		2	3	4	5
Раздел 1. Эксплуатац исполнении	ция а	втоматизированных (информационных) систем в защищенном	100/60		
МДК 01.01 Эксплуат исполнении	ация	автоматизированных (информационных) систем в защищенном	100/60		
Тема 1.1. Основы		держание	4		
основы информационных систем как объекта защиты	От. по тех орг	Понятие автоматизированной (информационной) системы личительные черты АИС наиболее часто используемых классификаций: масштабу, в зависимости от характера информационных ресурсов, по кнологии обработки данных, по способу доступа, в зависимости от ганизации системы, по характеру использования информации, по сфере именения. Примеры областей применения АИС.		ПК 1.1 ОК 01	H 1.1.01 Yo 01.01 Y 1.1.01 3 1.1.01 3o 01.01
	AV Oc	Процессы в АИС: ввод, обработка, вывод, обратная связь. Требования к IC: гибкость, надежность, эффективность, безопасность. новные особенности современных проектов АИС. Электронный кументооборот		ПК 1.1 ОК 02	H 1.1.01 3 1.1.01 Y 1.1.01 Yo 02.01 3o 02.01
		ом числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	авт тор	Практическое занятие 1-3 «Рассмотрение примеров функционирования гоматизированных информационных систем (ЕГАИС, Российская оговая система, автоматизированная информационная система ипании)»	6	ПК 1.3 ОК 05, ОК 07	H 1.3.01
Тема 1.2.		держание	4		
Жизненный цикл автоматизированн ых систем	oci AV yci	Понятие жизненного цикла АИС. Процессы жизненного цикла АИС: новные, вспомогательные, организационные. Стадии жизненного цикла IС: моделирование, управление требованиями, анализ ипроектирование, гановка и сопровождение. Модели жизненного цикла АИС. цачи и этапы проектирования автоматизированных систем в защищенном		ПК 1.1 ОК 02	H 1.1.01

	исполнении. Методологии проектирования. Организация работ, функции заказчиков и разработчиков. Требования к автоматизированной системе в защищенном исполнении. Работы на стадиях и этапах создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Требования по защите сведений о создаваемой автоматизированной системе. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие 4-5 «Разработка технического задания на проектирование автоматизированной системы»	4	ПК 1.1 ОК 01	H 1.1.01 У 1.1.01 З 1.1.01 Зо 01.01
Тема 1.3. Угрозы безопасности информации в автоматизированн ых системах	Содержание 1. Потенциальные угрозы безопасности в автоматизированных системах. Источники и объекты воздействия угроз безопасности информации. Критерии классификации угроз. Методы оценки опасности угроз. Банк данных угроз безопасности информации Понятие уязвимости угрозы. Классификация уязвимостей.	2	ПК 1.2 ОК 03	H 1.2.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие 6-7 «Категорирование информационных ресурсов. Анализ угроз безопасности информации. Построение модели угроз»	4	ПК 1.2 ОК 03	H 1.2.01 У 1.2.01 Уо 03.01 3 1.2.01
Тема 1.4. Основные меры защиты информации в автоматизированных системах	Содержание 1. Организационные, правовые, программно-аппаратные, криптографические, технические меры защиты информации в автоматизированных системах. Нормативно-правовая база для определения мер защиты информации в автоматизированных информационных системах и требований к ним	2	ПК 1.2 ОК 03	H 1.2.01 У 1.2.01 Уо 03.01 З 1.2.01
Тема 1.5. Содержание и порядок эксплуатации АС в защищенном исполнении	Содержание 1. Идентификация и аутентификация субъектов доступа и объектов доступа. Управление доступом субъектов доступа к объектам доступа. Ограничение программной среды. Защита машинных носителей информации. 2. Регистрация событий безопасности. Антивирусная защита. Защита технических средств.	4	ПК 1.2 ОК 03 ПК 1.2 ОК 03	H 1.2.01

				Yo 03.01 3 1.2.01
Тема 1.6.	Содержание	2		
Защита информации в распределенных автоматизированных системах	1. Механизмы и методы защиты информации в распределенных автоматизированных системах. Архитектура механизмов защиты распределенных автоматизированных систем. Анализ и синтез структурных и функциональных схем защищенных автоматизированных информационных систем.		ПК 1.3 ОК 05, ОК 07	H 1.3.01 У 1.3.01 З 1.3.01 Зо 05.01 Зо 07.01
Тема 1.7. Особенности разработки информационных систем персональных	Содержание 1. Общие требования по защите персональных данных. Состав и содержание организационных и технических мер по защите информационных систем персональных данных. Порядок выбора мер по обеспечению безопасности персональных данных. Требования по защите персональных данных, в соответствии с уровнем защищенности.	2	ПК 1.3 ОК 05, ОК 07	H 1.3.01 У 1.3.01 3 1.3.01 30 05.01 30 07.01
данных	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическое занятие 8-9 «Определения уровня защищенности ИСПДн и выбор мер по обеспечению безопасности ПДн»	4	ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 03, ОК 05, ОК 07	H 1.2.01 Y 1.2.01 3 1.2.01 H 1.3.01 Y 1.3.01 3 1.3.01 3 0 0 3.01 3 0 0 5.01 3 0 0 7.01
Тема 1.8.	Содержание	2		
Особенности эксплуатации автоматизированн ых систем в защищенном исполнении	1. Анализ информационной инфраструктуры автоматизированной системы и ее безопасности. Методы мониторинга и аудита, выявления угроз информационной безопасности автоматизированных систем. Содержание и порядок выполнения работ по защите информации при модернизации автоматизированной системы в защищенном исполнении		ПК 1.3 ОК 05, ОК 07	H 1.3.01 У 1.3.01 З 1.3.01 Зо 05.01 Зо 07.01
Тема 1.9.	Содержание	2		
Администрировани е автоматизированн ых систем	1. Задачи и функции администрирования автоматизированных систем. Автоматизация управления сетью. Организация администрирования автоматизированных систем. Административный персонал и работа с пользователями. Управление, тестирование и эксплуатация		ПК 1.3 ОК 05, ОК 07	H 1.3.01 У 1.3.01 30 05.01 3 1.3.01

	автоматизированных систем. Методы, способы и средства обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем.			3o 07.01
Тема 1.10.	Содержание	2		
Деятельность	1. Содержание и порядок деятельности персонала по эксплуатации	-	ПК 1.3	H 1.3.01
персонала по	защищенных автоматизированных систем и подсистем безопасности		OK 05, OK 07	У 1.3.01
эксплуатации	автоматизированных систем. Общие обязанности администратора		311 00, 311 0,	3 1.3.01
автоматизированн	информационной безопасности автоматизированных систем.			30 05.01
ых	may op-andress of outside the distribution of outside the second outsi			30 07.01
(информационных)				30 07.01
систем в				
защищенном				
исполнении				
Тема 1.11.	Содержание	2		
Защита от	1. Основные принципы защиты от НСД. Основные способы НСД.		ПК 1.3	H 1.3.01
несанкционирован	Основные направления обеспечения защиты от НСД. Основные		OK 05, OK 07	У 1.3.01
ного доступа к	характеристики технических средств защиты от НСД. Организация работ		·	3 1.3.01
информации	по защите от НСД.			3o 05.01
				3o 07.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8		
	1. Практическое занятие 10-13 Классификация автоматизированных	8	ПК 1.3	H 1.3.01
	систем. Требования по защите информации от НСД для АС. Требования		ОК 05, ОК 07	У 1.3.01
	защищенности СВТ от НСД к информации. Требования к средствам		,	3 1.3.01
	защиты, обеспечивающим безопасное взаимодействие сетей ЭВМ, АС			30 05.01
	посредством управления межсетевыми потоками информации, и			30 07.01
	реализованных в виде МЭ			30 07.01
Тема 1.12.	Содержание	4		
СЗИ от НСД	1. Назначение и основные возможности системы защиты от		ПК 1.3	H 1.3.01
	несанкционированного доступа. Архитектура и средства управления.		ОК 05, ОК 07	У 1.3.01
	Общие принципы управления. Основные механизмы защиты. Управление		,	3 1.3.01
	устройствами.			30 05.01
				30 07.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	22		00 07.01
	1. Практическое занятие 14-15 «Установка и настройка СЗИ от НСД»	4	ПК 1.3	H 1.3.01
	1 The state of the		OK 07	У 1.3.01
				3 1.3.01
				3 1.3.01 3o 07.01

			OK 05	У 1.3.01 3 1.3.01 30 05.01
	3. Практическое занятие 19-21 «Использование принтеров для печати конфиденциальных документов. Контроль печати»	6	ПК 1.3 ОК 05	H 1.3.01
	4. Практическое занятие 22-24 «Настройка контроля целостности и замкнутой программной среды»	6	ПК 1.3 ОК 07	H 1.3.01
Тема 1.13.	Содержание	4		
Эксплуатация средств защиты информации в компьютерных сетях	1. Порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защиты информации в компьютерных сетях. Принципы основных методов организации и проведения технического обслуживания вычислительной техники и других технических средств информатизации Диагностика компонентов систем защиты информации автоматизированных систем.		ПК 1.3 ОК 05, ОК 07	H 1.3.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	1. Практическое занятие 25-27 «Устранение отказов и восстановление работоспособности компонентов систем защиты информации автоматизированных систем»	6	ПК 1.3 ОК 05, ОК 07	H 1.3.01
Тема 1.14.	Содержание	4		
Документация на защищаемую автоматизированну ю систему	1. Основные эксплуатационные документы защищенных автоматизированных систем. Разработка и ведение эксплуатационной документации защищенных автоматизированных систем. Акт ввода в эксплуатацию на автоматизированную систему. Технический паспорт на защищаемую автоматизированную систему. Самостоятельная работа.		ПК 1.3 ОК 05, ОК 07	H 1.3.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	1 Практическое занятие 28-30 «Оформление основных эксплуатационных документов на автоматизированную систему»	6	ПК 1.3 ОК 05	H 1.3.01
Раздел 2. Эксплуатан	ция компьютерных сетей	72/40		
•	ация компьютерных сетей	72/40		

Тема 2.1.	Содержание	2		
Модели сетевого взаимодействия	1. Модель OSI. Уровни модели OSI. Взаимодействие между уровнями. Инкапсуляция данных. Описание уровней модели OSI.		ПК 1.4 ОК 04	H 1.4.01 У 1.4.01
Банмоденетым	Модель и стек протоколов TCP/IP. Описание уровней модели TCP/IP.		OR 04	3 1.4.01 3 0 04.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическое занятие 1-2 «Изучение элементов кабельной системы»	4	ПК 1.4 ОК 04	H 1.4.01 У 1.4.01 Уо 04.01 3 1.4.01
Тема 2.2	Содержание	4		
тема 2.2 Физический уровень модели OSI	1. Понятие линии и канала связи. Сигналы. Основные характеристики канала связи. Методы совместного использования среды передачи канала связи. Мультиплексирование и методы множественного доступа. Оптоволоконные линии связи Стандарты кабелей. Электрическая проводка. Беспроводная среда передачи.		ПК 1.4 ОК 04	H 1.4.01 У 1.4.01 З 1.4.01 Зо 04.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическое занятие 3-4 «Создание сетевого кабеля на основе неэкранированной витой пары (UTP)»	4	ПК 1.4 ОК 04	H 1.4.01 У 1.4.01 Уо 04.01 3 1.4.01
Тема 2.3.	Содержание	2		
тема 2.3. Топология компьютерных сетей	1. Понятие топологии сети. Сетевое оборудование в топологии. Обзор сетевых топологий		ПК 1.4 ОК 04	H 1.4.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическое занятие 5-6 «Разработка топологи сети небольшого предприятия»	4	ПК 1.4 ОК 04	H 1.4.01 У 1.4.01 Уо 04.01 3 1.4.01
Тема 2.4.	Содержание	2		
Технологии	1. Обзор технологий построения локальных сетей.		ПК 1.4	H 1.4.01

Ethernet	Технология Ethernet. Физический уровень.		OK 04	У 1.4.01
	Технология Ethernet. Канальный уровень			3 1.4.01 3o 04.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		30 04.01
	1. Практическое занятие 7-8 «Изучение адресации канального уровня. МАС-адреса»	4	ПК 1.4 ОК 04	H 1.4.01 У 1.4.01 Уо 04.01
				3 1.4.01
Тема 2.5. Технологии коммутации	Содержание 1. Алгоритм прозрачного моста. Методы коммутации. Технологии коммутации и модель OSI. Конструктивное исполнение коммутаторов. Физическое стекирование коммутаторов. Программное обеспечение коммутаторов. Общие принципы сетевого дизайна. Трехуровневая иерархическая модель сети Технология PoweroverEthernet	2	ПК 1.4 ОК 04	H 1.4.01 У 1.4.01 З 1.4.01 Зо 04.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	1. Практическое занятие 9-11 «Создание коммутируемой сети»	6	ПК 1.4 ОК 04	H 1.4.01 У 1.4.01 Уо 04.01 З 1.4.01
Тема 2.6. Сетевой	Содержание	2		
протокол IPv4	1. Сетевой уровень. Протокол IP версии 4. Общие функции классовой и бесклассовой адресации. Выделение адресов. Маршрутизация пакетов IPv4 Протоколы динамической маршрутизации		ПК 1.4 ОК 04	3 1.4.01 У 1.4.01 Н 1.4.01 30 04.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	1. Практическое занятие 12-14 «Изучение IP-адресации»	6	ПК 1.4 ОК 04	3 1.4.01 У 1.4.01 Н 1.4.01 Уо 04.01
Тема 2.7.	Содержание	2		
Скоростные и беспроводные сети	1. Сеть FDDI. Сеть 100VG-AnyLAN. Сверхвысокоскоростные сети. Беспроводные сети		ПК 1.4 ОК 04	H 1.4.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	1. Практическое занятие 15-17 «Настройка беспроводного сетевого	6	ПК 1.4	H 1.4.01

	оборудования»		OK 04	У 1.4.01 Уо 04.01 З 1.4.01
Тема 2.8. Основы коммутации	Содержание 1. Функционирование коммутаторов локальной сети. Архитектура коммутаторов. Типы интерфейсов коммутаторов. Управление потоком в полудуплексном и дуплексном режимах. Характеристики, влияющие на производительность коммутаторов. Обзор функциональных возможностей коммутаторов В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие 18-20 «Работа с основными командами	6 6	ПК 1.4 ОК 04	H 1.4.01
	коммутатора»		OK 04	У 1.4.01 Уо 04.01 З 1.4.01
Тема 2.9. Начальная настройка коммутатора	Содержание 1. Средства управления коммутаторами. Подключение к консоли интерфейса командной строки коммутатора. Подключение к Web-интерфейсу управления коммутатора. Начальная конфигурация коммутатора. Загрузка нового программного обеспечения на коммутатор. Загрузка и резервное копирование конфигурации коммутатора.	2	ПК 1.4 ОК 04	H 1.4.01
Тема 2.10. Виртуальные локальные сети (VLAN). Функции повышения надежности и производительност и	Содержание 1. Типы VLAN. VLAN на основе портов. VLAN на основе стандарта IEEE 802.1Q. Статические и динамические VLAN. Протокол GVRP. Q-in-Q VLAN. VLAN на основе портов и протоколов — стандарт IEEE 802.1v. Функция TrafficSegmentation .Протокол Spanning Tree Protocol (STP). Уязвимостипротокола STP. Rapid Spanning Tree Protocol. Multiple Spanning Tree Protocol. Дополнительные функции защиты от петель. Агрегирование каналов связи.	4	ПК 1.4 ОК 04	H 1.4.01
Тема 2.11. Адресация сетевого уровня и маршрутизация	Содержание 1. Обзор адресации сетевого уровня. Формирование подсетей. Бесклассовая адресация IPv4. Способы конфигурации IPv4-адреса. Протокол IPv6. Формирование идентификатора интерфейса. Способы конфигурации IPv6-адреса. Планирование подсетей IPv6. Протокол NDP. Понятие маршрутизации. Дистанционно-векторные протоколы	4	ПК 1.4 ОК 04	H 1.4.01 У 1.4.01 З 1.4.01 Зо 04.01

	маршрутизации. Протокол RIP.							
Тема 2.12.	Содержание	4						
Качество	1. Модели QoS. Приоритезация пакетов. Классификация пакетов.		ПК 1.4	H 1.4.01				
обслуживания	Маркировка пакетов.		ОК 04	У 1.4.01				
(QoS)	Управление перегрузками и механизмы обслуживания очередей. Механизм			3 1.4.01				
	предотвращения перегрузок.			3o 04.01				
	Контроль полосы пропускания. Пример настройки QoS. Самостоятельная							
	работа							
Учебная практика		108						
Виды работ								
1. Установка прогр	аммного обеспечения в соответствии с технической документацией.							
2. Настройка парам базами данных.	етров работы программного обеспечения, включая системы управления							
	онентов подсистем защиты информации операционных систем. ными записями пользователей.							
	ными записями пользователеи. юнных системах с соблюдением действующих требований по защите							
информации.	юнных системах с соолюдением деиствующих треоовании по защите							
6. Установка обнов	ления программного обеспечения.							
	ность подсистем защиты информации операционных систем.							
	ервного копирования и аварийного восстановления работоспособности истемы и базы данных.							
	рограммных средств для архивирования информации							
	та защищенности автоматизированной системы.							
	ойка и эксплуатация сетевых операционных систем.							
операционной си								
	от с удаленными хранилищами данных и базами данных.							
	ищенной передачи данных в компьютерных сетях.							
	тажа компьютерных сетей, организация и конфигурирование компьютерных							
	ние и настройка параметров современных сетевых протоколов.							
	циагностики компьютерных сетей, определение неисправностей и сбоев							
	пасности и устранениенеисправностей.							
	8. Заполнение отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту компьютерных							
сетей		0						
Промежуточная ат	гестация	8						
Всего		288						

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Лаборатория «Информационных технологий, программирования и баз данных», оснащенной в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Соснин, П. И. Архитектурное моделирование автоматизированных систем : учебник для спо / П. И. Соснин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 180 с. .
- 2. Самуйлов К.Е. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К.Е. Самуйлов, И.А. Шалимова, Д.С. Кулябова М.: Издательство Юрайт, 2023-363 с.
- 3. Технологии беспроводной связи : учебное пособие / Д.В. Быков, В.И. Конченков; ВолгГТУ. Волгоград, 2021.-64 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Заяц, А. М. Организация беспроводных Ad Hoc и Hot Spot сетей в среде OC Windows: учебное пособие для спо / А. М. Заяц, С. П. Хабаров. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 220 с. ISBN 978-5-8114-6974-1. [Электронный ресурс; Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/153938.
- 2. Кутузов, О. И. Инфокоммуникационные системы и сети : учебник для спо / О. И. Кутузов, Т. М. Татарникова, В. В. Цехановский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 244 с. ISBN 978-5-8114-8488-1. [Электронный ресурс; Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/176902 .
- 3. Уймин, А. Г. Сетевое и системное администрирование. Демонстрационный экзамен КОД 1.1 : учебно-методическое пособие для спо / А. Г. Уймин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 480 с. ISBN 978-5-8114-9255-8. —[Электронный ресурс; Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/189420
- 4. Хабаров, С. П. Основы моделирования беспроводных сетей. Среда OMNeT++: учебное пособие для спо / С. П. Хабаров. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 260 с. ISBN 978-5-8114-6968-0. [Электронный ресурс; Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/153931.
- 5. Хабаров, С. П. Основы моделирования технических систем. Среда Simintech: учебное пособие для спо / С. П. Хабаров, М. Л. Шилкина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 120 с. ISBN 978-5-8114-6966-6. [Электронный ресурс; Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/153929

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Беспроводные сети передачи информации: Текст лекций / Анисифоров А.Б. Спб.: 2012-82 с.
- 2. Компьютерные сети : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. О. Новожилов, О. П. Новожилов. 2-е издание перераб. и доп. М. : Издательский центр «Академия», 2013. 224 с.
- 3. Архитектура компьютера [Текст]: учебник / Э. С. Таненбаум, Т. Остин. 6-е изд. под ред. Таненбаум Э. С. Санкт-Петербург: Питер, 2015. 635 с.
- 4. Информационно-справочная система по документам в области технической защиты информации www.fstec.ru
 - 5. Информационный портал по безопасности www.SecurityLab.ru.
- 6. Образовательные порталы по различным направлениям образования и тематике http://depobr.gov35.ru
 - 7. Российский биометрический портал www.biometrics.ru
 - 8. Сайт журнала Информационная безопасность http://www.itsec.ru
 - 9. Сайт Научной электронной библиотеки www.elibrary.ru
 - 10. Справочно-правовая система «Гарант» www.garant.ru
 - 11. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» www.consultant.ru
- 12. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России)www.fstec.ru
- 13. Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» http://www.ict.edu.ru
 - 14. Федеральный портал «Российское образование www.edu.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.3 Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных) системв защищенном исполнениив соответствии с требованиями эксплуатационной документации.	проведение перечня работ пообеспечению бесперебойной работы автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатоввыполнения видов работ на практике
ПК 1.4 Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и	проявлять знания и умения впроверке технического состояния, проведении текущего ремонта и технического обслуживания, в устранении отказов и восстановлении работоспособности автоматизированных	тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ,

восстанавливать	(информационных) систем взащищенном	экспертное наблюдение
работоспособность	исполнении	выполнения
автоматизированных	исполнении	практических работ,
		•
(информационных)		оценка решения
систем в защищенном		ситуационных задач,
исполнении		оценка процесса и
		результатоввыполнения
		видов работ на практике
ОК 04 Эффективно	Эффективно взаимодействовует и	Экспертное наблюдение
взаимодействовать и	работает в коллективе и команде	выполнения
работать в коллективе		практических работ,
и команде		тестирований
		Демонстрационный
		экзамен по модулю
		ПМ.01
ОК 05 Осуществлять	грамотность устной и письменной речи,	Экспертное наблюдение
устную и письменную	ясность формулирования и изложения	выполнения
коммуникацию	мыслей	практических работ,
на государственном		тестирований
языке Российской		Демонстрационный
Федерации с учетом		экзамен по модулю
особенностей		ПМ.01
социального и		
культурного контекста		
ОК 07 Содействовать	эффективность выполнения правил ТБ	Интерпретация
сохранению	и охраны окружающей среды во время	результатов наблюдений
окружающей среды,	учебных занятий, при прохождении	за деятельностью
ресурсосбережению,	учебной и производственной практик;	обучающегося в
применять знания об	знание и использование	процессе освоения
изменении климата,	ресурсосберегающих технологий в	образовательной
принципы бережливого	области телекоммуникаций	программы
1 2	ооласти телекоммуникации	Экспертное наблюдение
производства,		и оценка на лабораторно
эффективно		• •
действовать в		- практических занятиях,
чрезвычайных		при выполнении работ
ситуациях		по учебной и
		производственной
		практикам

Приложение 2.2

к ОПОП-П по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Обязательный профессиональный блок

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	21
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	23
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	41
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	42

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.2. Перечень общих компетенций

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 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							
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения							
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках							

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций							
ВД 2	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 программноаппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.							

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	<u> </u>	ия профессионального модуля обучающийся должен.						
Владеть навыками	H 2.1.01	установке и настройке программных средств защиты информации;						
	H 2.3.01	тестировании функций, диагностике, устранении отказов						
		и восстановлении работоспособности программных и						
		программно-аппаратных средств защиты информации;						
	H 2.4.01	учете, обработке, хранении и передаче информации, для						
		которой установлен режим конфиденциальности						
Уметь	У 2.1.01	устанавливать, настраивать, применять программные и						
		программно-аппаратные средства защиты информации;						
	У 2.2.01	осуществлять мониторинг и регистрацию сведений,						
	2.2.01	необходимых для защиты объектов информатизации, в						
	том числе с использованием программных и пр							
		аппаратных средств обнаружения, предупреждения и						
		ликвидации последствий компьютерных атак.						
	У 2.3.01	устанавливать и настраивать средства антивирусной						
	2.3.01	защиты в соответствии с предъявляемыми требованиями;						
	У 2.4.01	использовать типовые программные криптографические						
	3 2.4.01	средства, в том числе электронную подпись;						
	У 2.5.01							
	y 2.3.01	1 1						
		информации от несанкционированного доступа при аттестации объектов информатизации по требованиям						
		1 1						
	У 2.6.01	безопасности информации;						
	y 2.0.01	диагностировать, устранять отказы, обеспечивать						
		работоспособность и тестировать функции программно-						
2	2.2.1.01	аппаратных средств защиты информации;						
Знать	3 2.1.01	особенности и способы применения программных и						
		программно-аппаратных средств защиты информации, в						
		том числе, в операционных системах, компьютерных						
	2.2.01	сетях, базах данных;						
	3 2.2.01	типовые модели управления доступом, средств, методов						
	2.2.2.1	и протоколов идентификации и аутентификации;						
	3 2.3.01	типовые средства и методы ведения аудита, средств и						
		способов защиты информации в локальных						
		вычислительных сетях, средств защиты от						
		несанкционированного доступа;						
	3 2.4.01	основные понятия криптографии и типовых						
		криптографических методов и средств защиты						
		информации.						

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 288

в том числе в форме практической подготовки $\underline{186}$ Из них на освоение МДК $\underline{172}$

в том числе самостоятельная работа 0

практики, в том числе учебная 36

производственная 72

Промежуточная аттестация 8

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

				Объем профессионального модуля, ак. час.						
			5 ×2	Обучение по МДК					Практики	
Коды			op» ckc	Всег		В том ч	исле		Практики	
профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической полготовки	О	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа		Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ПК 2.4 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09	Раздел 1. Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	72	24	72	24	16				
ПК 2.4 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	Раздел 2. Криптографические средства защиты информации	64	38	64	38					
ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	Раздел 3. Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	36	16	36	16					
	Учебная практика	36	36						36	
	Производственная практика	72	72							72
	Промежуточная аттестация	8					_			
	Всего:	288	186	172	78	16		8	36	72

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Применение информации	е программных и программно – аппаратных средств защиты	72/24		
МДК.02.01 Программн	ые и программно-аппаратные средства защиты информации	72/24		
Тема 1.1. Предмет и задачи программно-аппаратной защиты информации. Стандарты безопасности. Защищенная автоматизированная система	1. Предмет и задачи программно-аппаратной защиты информации. Классификация методов и средств программно-аппаратной защиты информации. Нормативные правовые акты, нормативные методические документы, в состав которых входят требования и рекомендации по защите информации программными и программно-аппаратными средствами. Профили защиты программных и программно-аппаратных средств. Автоматизация процесса обработки информации.		ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ОК 01, ОК 02	H 2.1.01 H 2.3.01 Y 2.1.01 Y 2.2.01 Y 2.3.01 Y 2.4.01 Yo 02.01 Yo 02.01 3 2.1.01 3 2.2.01 30 01.01 30 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	1. Практическое занятие 1 «Обзор нормативных правовых актов, нормативных методических документов по защите информации. Работа с содержанием нормативных правовых актов»	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ОК 01, ОК 02	H 2.1.01 H 2.3.01 Y 2.1.01 Y 2.2.01
	2. Практическое занятие 2 «Учет, обработка, хранение и передача информации в АИС. Ограничение доступа на вход в систему. Идентификация и аутентификация пользователей»			У 2.3.01 У 2.4.01 Уо 02.01 Уо 02.01
	3. Практическое занятие 3 «Разграничение доступа. Регистрация	2		3 2.1.01

	событий (аудит). Контроль целостности данных Уничтожение остаточной информации. Управление политикой безопасности. Шаблоны безопасности. Криптографическая защита»			3 2.2.01 3o 01.01 3o 02.03
Тема 1.2. Дестабилизирующее воздействие на объектызащиты. Принципы программно-аппаратнойзащиты информации от несанкционированног о доступа	Содержание 1. Источники дестабилизирующего воздействия на объекты защиты. Способы воздействия на информацию. Причины и условия дестабилизирующего воздействия на информацию. Понятие несанкционированного доступа к информации. Основные подходы к защите информации от НСД. Особенности защиты данных от изменения. Шифрование.	6	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ОК 03, ОК 04	H 2.1.01 H 2.3.01 Y 2.1.01 Y 2.2.01 Y 2.3.01 Y 2.4.01 Yo 03.01 Yo 04.01 3 2.1.01 3 2.2.01 30 03.01 30 04.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 4 «Распределение каналов в соответствии с источниками воздействия на информацию. Организация доступа к файлам»	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ОК 03, ОК 04	H 2.1.01 H 2.3.01 Y 2.1.01 Y 2.2.01 Y 2.3.01 Y 2.4.01 Yo 03.01 Yo 04.01 3 2.1.01 3 2.2.01 3o 03.01 3o 04.01
Тема 1.3. Основы	Содержание	6		
защиты автономных автоматизированных систем. Защита программ от изучения. Вредоносное	1. Работа автономной АС в защищенном режиме. Алгоритм загрузки ОС. Штатные средства замыкания среды. Расширение BIOS как средство замыкания программной среды. Задачи защиты от изучения и способы их решения. Защита от отладки. Защита от дизассемблирования. Защита от трассировки по прерываниям		ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ПК 2.4 ОК 03	H 2.1.01 H 2.3.01 Y 2.1.01 Y 2.2.01 Y 2.3.01

программное обеспечение				Y 2.4.01 Yo 03.01 3 2.1.01 3 2.2.01 3o 03.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 5 «Применения средств исследования реестра Windows для нахождения следов активности вредоносного ПО»	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ОК 03, ОК 04	H 2.1.01 H 2.3.01 Y 2.1.01 Y 2.2.01 Y 2.3.01 Y 2.4.01 Yo 03.01 Yo 04.01 3 2.1.01 3 2.2.01 3o 03.01
Тема 1.4 Программно-	Содержание	6		30 04.01
аппаратные средства защиты информации	1. Требования к аппаратным средствам идентификации и утентификации пользователей, применяемым в ЭЗ и АПМДЗ. Устройства Тоисh Memory. СОВ и СОА, отличия в функциях. Основные архитектуры СОВ. Использование сетевых снифферов в качестве СОВ. Аппаратный компонент СОВ. Программный компонент СОВ. Модели системы обнаружения вторжений, Классификация систем обнаружения вторжений. Обнаружение сигнатур. Обнаружение аномалий. Другие методы обнаружения вторжений.		ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ОК 02	H 2.1.01 H 2.3.01 Y 2.1.01 Y 2.2.01 Y 2.3.01 Y 2.4.01 Yo 02.01 3 2.1.01 3 2.2.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	1. Практическое занятие 6 «Защита информации от несанкционированного копирования с использованием специализированных программных средств. Защитные механизмы в приложениях (на примере MSWord, MSExcel, MSPowerPoint)»	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ОК 03, ОК 04	H 2.1.01 H 2.3.01 Y 2.1.01 Y 2.2.01 Y 2.3.01

	2. Практическое занятие 7 «Применение средства восстановления остаточной информации на примере Foremost или аналога. Применение специализированного программно средства для восстановления удаленных файлов. Применение программ для безвозвратного удаления данных» 3. Практическое занятие 8 «Моделирование проведения атаки. Изучение инструментальных средств обнаружения вторжений»	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ОК 03, ОК 04 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ОК 03, ОК 04	Y 2.4.01 Yo 02.01 3 2.1.01 3 2.2.01 H 2.1.01 H 2.3.01 Y 2.1.01 Y 2.2.01 Y 2.3.01 Y 0 03.01 Yo 04.01 3 2.1.01 3 2.2.01 3 0 03.01 3 0 04.01 H 2.1.01 H 2.3.01 Y 2.3.01 Y 2.3.01
Тема 1.5 Защита информации в сетях	Содержание 1. Сети, работающие по технологии коммутации пакетов. Стек протоколов ТСР/IР. Особенности маршрутизации. Штатные средства защиты информации стека протоколов ТСР/IР. Обеспечение безопасности межсетевого взаимодействия. Защита информации в	6	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ОК 05, ОК 06	Y 2.4.01 Yo 03.01 Yo 04.01 3 2.1.01 3 2.2.01 3o 03.01 3o 04.01 H 2.1.01 H 2.3.01 Y 2.1.01 Y 2.2.01
	базах данных. Мониторинг систем защиты. Изучение мер защиты информации в информационных системах. Изучение современных программно- аппаратных комплексов. Консультации.			У 2.3.01 У 2.4.01

				1
				Уо 06.01
				3 2.1.01
				3 2.2.01
				3o 05.02
				3o 06.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8		
	1. Практическое занятие 9 «Развертывание VPN»	2	ПК 2.1, ПК 2.2,	H 2.1.01
	2. Практическое занятие 10 «Изучениеисравнениеархитектур Dual	2	ПК 2.3, ПК 2.4	H 2.3.01
	Homed Host, Bastion Host, Perimetr. Изучение различных способов		OK 05, OK 06	У 2.1.01
	закрытия "опасных" портов»			У 2.2.01
	3.Практическое занятие 11 «Изучение механизмов защиты СУБД МS	2		У 2.3.01
	Access. Изучение штатных средств защиты СУБД MSSQLServer»			У 2.4.01
	4 Практическое занятие 12 «Изучение и сравнительный анализ	2		Уо 06.01
	распространенных сетевых мониторов на примере RealSecure, SNORT,			3 2.1.01
	NFR или других аналогов»			
	. 10			3 2.2.01
				30 05.02
		64/38		3o 06.02
Раздел 2. Криптографиче	Раздел 2. Криптографические средства защиты информации			
МДК.02.02 Криптографич	ческие средства защиты информации	64/38		
Тема 2.1.	Содержание	4	ПК 2.1, ПК 2.2,	H 2.1.01
Математические	Предмет и задачи криптографии. История криптографии. Основные		ПК 2.3, ПК 2.4	H 2.3.01
основы криптографии	предмет и задачи криптографии. История криптографии. Основные			
осповы криптографии	термины. Элементы теории множеств. Группы, кольца, поля.		OK 05, OK 09	У 2.1.01
				У 2.1.01 У 2.2.01
	термины. Элементы теории множеств. Группы, кольца, поля. Делимость чисел. Признаки делимости. Простые и составные числа.		OK 05, OK 09	
	термины. Элементы теории множеств. Группы, кольца, поля. Делимость чисел. Признаки делимости. Простые и составные числа. Основная теорема арифметики. Наибольший общий делитель. Взаимно		OK 05, OK 09	У 2.2.01
	термины. Элементы теории множеств. Группы, кольца, поля. Делимость чисел. Признаки делимости. Простые и составные числа. Основная теорема арифметики. Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида для нахождения НОД. 3. 3.		OK 05, OK 09	У 2.2.01 У 2.3.01
	термины. Элементы теории множеств. Группы, кольца, поля. Делимость чисел. Признаки делимости. Простые и составные числа. Основная теорема арифметики. Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида для нахождения НОД. 3. 3.		OK 05, OK 09	У 2.2.01 У 2.3.01 У 2.4.01
	термины. Элементы теории множеств. Группы, кольца, поля. Делимость чисел. Признаки делимости. Простые и составные числа. Основная теорема арифметики. Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида для нахождения НОД. 3. 3. Отношения сравнимости. Свойства сравнений. Модулярная арифметика. Классы. Полная и приведенная система вычетов.		OK 05, OK 09	У 2.2.01 У 2.3.01 У 2.4.01 Уо 09.02
	термины. Элементы теории множеств. Группы, кольца, поля. Делимость чисел. Признаки делимости. Простые и составные числа. Основная теорема арифметики. Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида для нахождения НОД. 3. 3. Отношения сравнимости. Свойства сравнений. Модулярная арифметика. Классы. Полная и приведенная система вычетов. Функция Эйлера.		OK 05, OK 09	У 2.2.01 У 2.3.01 У 2.4.01 Уо 09.02 3 2.1.01
	термины. Элементы теории множеств. Группы, кольца, поля. Делимость чисел. Признаки делимости. Простые и составные числа. Основная теорема арифметики. Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида для нахождения НОД. 3. 3. Отношения сравнимости. Свойства сравнений. Модулярная арифметика. Классы. Полная и приведенная система вычетов.		OK 05, OK 09	У 2.2.01 У 2.3.01 У 2.4.01 Уо 09.02 З 2.1.01 З 2.2.01
	термины. Элементы теории множеств. Группы, кольца, поля. Делимость чисел. Признаки делимости. Простые и составные числа. Основная теорема арифметики. Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида для нахождения НОД. 3. 3. Отношения сравнимости. Свойства сравнений. Модулярная арифметика. Классы. Полная и приведенная система вычетов. Функция Эйлера. Теорема Ферма-Эйлера. Алгоритм быстрого возведения в степень по модулю. Сравнения первой степени. Линейные диофантовы		OK 05, OK 09	Y 2.2.01 Y 2.3.01 Y 2.4.01 Yo 09.02 3 2.1.01 3 2.2.01 3o 05.01
	термины. Элементы теории множеств. Группы, кольца, поля. Делимость чисел. Признаки делимости. Простые и составные числа. Основная теорема арифметики. Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида для нахождения НОД. 3. 3. Отношения сравнимости. Свойства сравнений. Модулярная арифметика. Классы. Полная и приведенная система вычетов. Функция Эйлера. Теорема Ферма-Эйлера. Алгоритм быстрого возведения в степень по модулю. Сравнения первой степени. Линейные диофантовы уравнения. Расширенный алгоритм Евклида. Китайская теорема об		OK 05, OK 09	Y 2.2.01 Y 2.3.01 Y 2.4.01 Yo 09.02 3 2.1.01 3 2.2.01 3o 05.01
	термины. Элементы теории множеств. Группы, кольца, поля. Делимость чисел. Признаки делимости. Простые и составные числа. Основная теорема арифметики. Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида для нахождения НОД. 3. 3. Отношения сравнимости. Свойства сравнений. Модулярная арифметика. Классы. Полная и приведенная система вычетов. Функция Эйлера. Теорема Ферма-Эйлера. Алгоритм быстрого возведения в степень по модулю. Сравнения первой степени. Линейные диофантовы		OK 05, OK 09	Y 2.2.01 Y 2.3.01 Y 2.4.01 Yo 09.02 3 2.1.01 3 2.2.01 3o 05.01
	термины. Элементы теории множеств. Группы, кольца, поля. Делимость чисел. Признаки делимости. Простые и составные числа. Основная теорема арифметики. Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида для нахождения НОД. 3. 3. Отношения сравнимости. Свойства сравнений. Модулярная арифметика. Классы. Полная и приведенная система вычетов. Функция Эйлера. Теорема Ферма-Эйлера. Алгоритм быстрого возведения в степень по модулю. Сравнения первой степени. Линейные диофантовы уравнения. Расширенный алгоритм Евклида. Китайская теорема об остатках. Проверка чисел на простоту. Алгоритмы генерации простых чисел		OK 05, OK 09	Y 2.2.01 Y 2.3.01 Y 2.4.01 Yo 09.02 3 2.1.01 3 2.2.01 3o 05.01
	термины. Элементы теории множеств. Группы, кольца, поля. Делимость чисел. Признаки делимости. Простые и составные числа. Основная теорема арифметики. Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида для нахождения НОД. 3. 3. Отношения сравнимости. Свойства сравнений. Модулярная арифметика. Классы. Полная и приведенная система вычетов. Функция Эйлера. Теорема Ферма-Эйлера. Алгоритм быстрого возведения в степень по модулю. Сравнения первой степени. Линейные диофантовы уравнения. Расширенный алгоритм Евклида. Китайская теорема об остатках. Проверка чисел на простоту. Алгоритмы генерации простых		OK 05, OK 09	Y 2.2.01 Y 2.3.01 Y 2.4.01 Yo 09.02 3 2.1.01 3 2.2.01 3o 05.01
	термины. Элементы теории множеств. Группы, кольца, поля. Делимость чисел. Признаки делимости. Простые и составные числа. Основная теорема арифметики. Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. Алгоритм Евклида для нахождения НОД. 3. 3. Отношения сравнимости. Свойства сравнений. Модулярная арифметика. Классы. Полная и приведенная система вычетов. Функция Эйлера. Теорема Ферма-Эйлера. Алгоритм быстрого возведения в степень по модулю. Сравнения первой степени. Линейные диофантовы уравнения. Расширенный алгоритм Евклида. Китайская теорема об остатках. Проверка чисел на простоту. Алгоритмы генерации простых чисел		OK 05, OK 09	Y 2.2.01 Y 2.3.01 Y 2.4.01 Yo 09.02 3 2.1.01 3 2.2.01 3o 05.01

	Полларда. Метод Шорра. Арифметические операции над большими числами. Эллиптические кривые и их приложения в криптографии В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	1. Практическое занятие 1-2 «Применение алгоритма Евклида для нахождения НОД. Решение линейных диофантовых уравнений»	4	ПК 2.4 ОК 01, ОК 02	H 2.4.01
	2. Практическое занятие 3 «Проверка чисел на простоту»	2	ПК 2.4 ОК 01, ОК 02	H 2.4.01 У 2.4.01 З 2.4.01 Уо 02.01 Зо 01.01 Зо 02.03
Тема 2.2. Методы криптографического защиты информации	Содержание Классификация основных методов криптографической защиты. Методы симметричного шифрования. Шифры замены. Простая замена, многоалфавитная подстановка, пропорциональный шифр. Методы перестановки. Табличная перестановка, маршрутная перестановка. Гаммирование. Гаммирование с конечной и бесконечной гаммами	2	ПК 2.4 ОК 01, ОК 02	H 2.4.01 Y 2.4.01 Yo 02.01 3 2.4.01 3o 01.01 3o 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическое занятие 4-5 «Применение классических шифров замены. Применение классических шифров перестановки. Применение метода гаммирования»	4	ПК 2.4 ОК 01, ОК 02	H 2.4.01
Тема 2.3. Криптоанализ	Содержание Основные методы криптоанализа. Криптографические атаки. Криптогафическая стойкость. Абсолютно стойкие криптосистемы. Принципы Киркхоффса. Перспективные направления криптоанализа, квантовый криптоанализ.	2	ПК 2.4 ОК 01, ОК 02	H 2.4.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическое занятие 6-7 «Криптоанализ шифра простой замены	4	ПК 2.4	H 2.4.01

Тема 2.4. Поточные шифры и генераторы псевдослучайных чисел	методом анализа частотности символов. Криптоанализ классических шифров методом полного перебора ключей. Криптоанализ шифра Вижинера» Содержание Основные принципы поточного шифрования. Применение генераторов ПСЧ в криптографии. Методы получения псевдослучайных последовательностей. ЛКГ, метод Фибоначчи, метод ВВЅ.	2	ОК 01, ОК 02 ПК 2.4 ОК 01, ОК 02	У 2.4.01 Уо 02.01 3 2.4.01 3о 01.01 3о 02.03 Н 2.4.01 У 2.4.01 Уо 02.01 3 2.4.01 30 01.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.4	3o 02.03 H 2.4.01
	1. Практическое занятие 8 Применение методов генерации ПСЧ	2	OK 01, OK 02	У 2.4.01 Уо 02.01 Уо 02.01 З 2.4.01 Зо 01.01 Зо 02.03
Тема 2.5. Кодирование информации. Компьютеризация шифрования.	Содержание Кодирование информации. Символьное кодирование. Смысловое кодирование. Механизация шифрования. Представление информации в двоичном коде. Таблица ASCII Компьютеризация шифрования. Аппаратное и программное шифрование Стандартизация программно- аппаратных криптографических систем и средств. Изучение современных программных и аппаратных криптографических средств	2	ПК 2.4 ОК 01, ОК 02	H 2.4.01 У 2.4.01 Уо 02.01 З 2.4.01 Зо 01.01 Зо 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1.Практическое занятие 9 «Кодирование информации. Программная реализация классических шифров»	2	ПК 2.4 ОК 01, ОК 02	H 2.4.01
	2.Практическое занятие 10 Изучение реализации классических шифров замены и перестановки в программе CrypTool или аналоге.	2	ПК 2.4 ОК 01, ОК 02	H 2.4.01 У 2.4.01 Уо 02.01

Тема 2.6. Симметричные системы шифрования	Содержание Общие сведения. Структурная схема симметричных криптографических систем. Отечественные алгоритмы Магма и Кузнечик, стандарты ГОСТ Р 34.12-2015 и ГОСТ Р 34.13-2015. Симметричные алгоритмы DES, AES, ГОСТ 28147-89, RC4	2	ПК 2.4 ОК 01, ОК 02	3 2.4.01 30 01.01 30 02.03 H 2.4.01 Y 2.4.01 Yo 02.01 Yo 02.01 3 2.4.01 30 01.01 30 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 11 «Изучение программной реализации современных симметричных шифров»	2	ПК 2.4 ОК 01, ОК 02	H 2.4.01 У 2.4.01 Уо 02.01 3 2.4.01 30 01.01 30 02.03
Тема 2.7. Асимметричные системы шифрования	Криптосистемы с открытым ключом. Необратимость систем. Структурная схема шифрования с открытым ключом. Элементы теории чисел в криптографии с открытым ключом.	2	ПК 2.4 ОК 05, ОК 07 ОК 09	H 2.4.01 Y 2.4.01 Yo 09.02 3 2.4.01 3o 05.01 3o 07.01 3o 09.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическое занятие 12-13 «Применение различных асимметричных алгоритмов. Изучение программной реализации асимметричного алгоритма RSA»	4	ПК 2.4 ОК 05, ОК 07, ОК 09	H 2.4.01 У 2.4.01 Уо 09.02 З 2.4.01 Зо 05.01 Зо 07.01 Зо 09.05
Тема 2.8. Аутентификация данных. Электронная подпись	Содержание 1. Аутентификация данных. Общие понятия. ЭП. МАС. Однонаправленные хеш-функции. Алгоритмы цифровой подписи	2	ПК 2.4 ОК 05, ОК 07, ОК 09	H 2.4.01

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 14 «Применение различных функций хеширования, анализ особенностей хешей. Применение криптографических атак на хеш-функции.	2	ПК 2.4 ОК 05, ОК 07, ОК 09	H 2.4.01
Тема 2.9. Алгоритмы обмена ключей и протоколы аутентификации	Содержание 1. Алгоритмы распределения ключей с применением симметричных и асимметричных схем Протоколы аутентификации. Взаимная аутентификация. Односторонняя аутентификация	2	ПК 2.4 ОК 05, ОК 07, ОК 09	H 2.4.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 15 «Изучение принципов работы протоколов аутентификации с использованием доверенной стороны на примере протокола Kerberos»	2	ПК 2.4 ОК 05, ОК 07, ОК 09	H 2.4.01
Тема 2.10. Криптозащита информации в сетях передачи данных	Содержание Абонентское шифрование. Пакетное шифрование. Защита центра генерации ключей. Криптомаршрутизатор. Пакетный фильтр. Криптографическая защита беспроводных соединений в сетях стандарта 802.11 с использованием протоколов WPA, WEP.	2	ПК 2.4 ОК 05, ОК 07, ОК 09	H 2.4.01 Y 2.4.01 Yo 09.02 3 2.4.01 30 05.01 30 07.01 30 09.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
Тема 2.11. Защита информации в электронных платежных системах	1. Принципы функционирования электронных платежных систем. Электронные пластиковые карты. Персональный идентификационный номер. Применение криптографических протоколов для обеспечения	2	ПК 2.4 ОК 05, ОК 07, ОК 09	H 2.4.01 У 2.4.01 Уо 09.02 З 2.4.01

	безопасности электронной коммерции. Консультации			3o 05.01
				3o 07.01 3o 09.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		33 37102
	1. Практическое занятие 16-17 «Применение аутентификации по одноразовым паролям. Реализация алгоритмов создания одноразовых паролей»	4	ПК 2.4 ОК 05, ОК 07, ОК 09	H 2.4.01
Тема 2.12. Компьютерная	Содержание	2	ПК 2.4 ОК 05, ОК 07,	H 2.4.01 У 2.4.01
стеганография	1. Скрытая передача информации в компьютерных системах. Проблема аутентификации мультимедийной информации. Защита авторских прав. Методы компьютерной стеганографии. Цифровые водяные знаки. Алгоритмы встраивания ЦВЗ. Консультации		OK 09	y 2.4.01 yo 09.02 3 2.4.01 3o 05.01 3o 07.01 3o 09.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическое занятие 18-19 «Обзор и сравнительный анализ существующего ПО для встраивания ЦВЗ. Реализация простейших стеганографических алгоритмов»	4	ПК 2.4 ОК 05, ОК 07, ОК 09	H 2.4.01 У 2.4.01 Уо 09.02 3 2.4.01 30 05.01 30 07.01 30 09.05
Раздел 3. Корпоративна	я защита от внутренних угроз информационной безопасности	36/16		
МДК.02.03 Корпоратив	ная защита от внутренних угроз информационной безопасности	36/16		
Тема 3.1. Организация	Содержание	4		
работы и управление	1. Предмет и задачи корпоративной защиты. Принципы работы специалиста по информационной безопасности. Регламентирующие документы в области информационных систем. Скорость изменения ИТ-сферы и области информационной безопасности		ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.6 ОК 01, ОК 02	H 2.1.01 H 2.4.01 Y 2.1 01 Y 2.6.01 Yo 02.01 3 2.1.01 3 2.6.01

	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие 1 «Организация безопасной и эффективной рабочей зоны. Планирование работы специалиста по информационной безопасности в соответствии с изменяющимися приоритетами»	2	ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.6 ОК 01, ОК 02	30 01.01 30 02.03 H 2.1.01 H 2.4.01 Y 2.1 01 Y 2.6.01 Yo 02.01 3 2.1.01 3 2.6.01 30 01.01
Тема 3.2. Установка и	Содержание	4		30 02.03
Тема 3.2. Установка и конфигурирование компонентов DLP системы	Сетевое окружение. Сетевые протоколы. Методы выявления и построения путей движения информации в организации. Типы сетевых устройств и их эффективное взаимодействие. Разнообразие операционных систем, их возможности с точки зрения использования пользователями и для развёртывания компонент систем защиты от внутренних угроз. Процесс выбора подходящих драйверов и программного обеспечения для разных типов аппаратных средств и операционных систем. Этапы установки системы корпоративной защиты от внутренних угроз. Отличия различных версий систем корпоративной защиты от внутренних угроз.		ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.6 ОК 01, ОК 02	H 2.1.01 H 2.4.01 Y 2.1 01 Y 2.6.01 Yo 02.01 3 2.1.01 3 2.6.01 3o 01.01 3o 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическое занятие 2 «Конфигурация сетевой инфраструктуры: настройка хост-машины, сетевого окружения, виртуальных машин»	2	ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.6 ОК.01, ОК.02	H 2.1.01 H 2.4.01 Y 2.1 01 Y 2.6.01 Yo 02.01 3 2.1.01 3 2.6.01 3o 01.01 3o 02.03
	2. Практическое занятие 3 «Установка и настройка системы корпоративной защиты от внутренних угроз. Запуск системы, проверка функциональности и соответствия настроек целевой сетевой	2	ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.6 ОК 01, ОК 02	H 2.1.01 H 2.4.01 Y 2.1 01

T. 11.0	инфраструктуре»			Y 2.6.01 Yo 02.01 3 2.1.01 3 2.6.01 3o 01.01 3o 02.03
Тема 3.3. Определение и устранение проблем корпоративной защиты информации	1. Назначение различных компонент версий систем корпоративной защиты от внутренних угроз. Технологии программной и аппаратной виртуализации. Особенности работы основных гипервизоров (мониторов виртуальных машин), таких как VirtualBox, VMWare Workstation. Документирования процессов обновления и установки. Значимость систем ИТ-безопасности и зависимость пользователей и организаций от их доступности. Популярные аппаратные и программные ошибки	2	ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.6 ОК 01, ОК 02	H 2.1.01 H 2.4.01 Y 2.1 01 Y 2.6.01 Yo 02.01 3 2.1.01 3 2.6.01 3o 01.01 3o 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие 4 «Имитация процесса утечки конфиденциальной информации в системе»	2	ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.6 ОК 01, ОК 02	H 2.1.01 H 2.4.01 Y 2.1 01 Y 2.6.01 Yo 02.01 3 2.1.01 3 2.6.01 3o 01.01 3o 02.03
Тема 3.4. Агентский мониторинг	Содержание 1. Функции агентского мониторинга. Общие настройки системы агентского мониторинга. Соединение с LDAP-сервером и синхронизация с Active Directory. Политики агентского мониторинга, особенности их настройки. Особенности настроек событий агентского мониторинга. Механизмы диагностики агента, подходы к защите агента	2	ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.6 ОК 01, ОК 02	H 2.1.01 H 2.4.01 Y 2.1 01 Y 2.6.01 Yo 02.01 3 2.1.01 3 2.6.01 3o 01.01 3o 02.03

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 5 «Разработка и применение политики агентского мониторинга для работы с носителями и устройствами»	2	ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.6 ОК 01, ОК 02	H 2.1.01 H 2.4.01 Y 2.1 01 Y 2.6.01 Yo 02.01 3 2.1.01 3 2.6.01 3o 01.01 3o 02.03
Тема 3.5. Разработка политики информационной безопасности	Содержание Технологии работы с политиками информационной безопасности. Создание новых политик, модификация существующих. Общие принципы защиты корпоративной информации. Объекты защиты, персоны. Ключевые технологии анализа трафика. Типовые протоколы и потоки данных в корпоративной среде. Корпоративная почта (протоколы SMTP, ESMTP, POP3, IMAP4). Веб-почта. Интернетресурсы: сайты, блоги, форумы и т. д. (протоколы HTTP, HTTPS). Социальные сети Интернет-ьмессенджеры: OSCAR (ICQ), Telegram, Jabber, XMPP, Mail.ru Агент, Google Talk, Skype, QIP Принтеры: печать файлов на локальных и сетевых принтерах.	4	ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.6 ОК 01, ОК 02	H 2.1.01 H 2.4.01 Y 2.1 01 Y 2.6.01 Yo 02.01 3 2.1.01 3 2.6.01 3o 01.01 3o 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие 6 «Разработка политики безопасности, перекрывающей каналы передачи персональных данных сотрудников и контрагентов по электронной почте»	2 2	ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.6 ОК 05, ОК 06, ОК 09	H 2.1.01 H 2.4.01 Y 2.1 01 Y 2.4.01 Yo 06.01 Yo 09.02 3 2.1.01 3 2.4.01 3 2.6.01 3 0 05.01 3 0 06.02 3 0 09.05
Тема 3.6. Применение	Содержание	4		

политики информационной безопасности	Важность полноты построения политик безопасности для выявления всех возможных инцидентов и выявления фактов утечек. Типы угроз информационной безопасности, типы инцидентов. Технологии анализа корпоративного трафика, используемые в системе корпоративной защите информации. Основные разделы и особенности работы интерфейса управления системы корпоративной защиты информации. Алгоритм действий при разработке и использовании политик безопасности, основываясь наразличных технологиях анализа данных. Типовые сигнатуры, используемые для детектирования файлов, циркулирующих в системах хранения и передачи корпоративной информации. Роль фильтров при анализе перехваченного трафика. Технические ограничения механизма фильтрации, его преимущества и недостатки. Особенности обработки HTTP-запросов и писем, отправляемых с помощью веб-сервисов.		ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.6 ОК 05, ОК 06, ОК 09	H 2.1.01 H 2.4.01 Y 2.1 01 Y 2.4.01 Yo 06.01 Yo 09.02 3 2.1.01 3 2.4.01 3 2.6.01 3 0 05.01 3 0 06.02 3 0 09.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие 7 «Занесение политики информационной безопасности в DLP-систему. Модификация объекты защиты, категории, технологии защиты в DLP-системе»	2	ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.6 ОК 05, ОК 06, ОК 09	H 2.1.01 H 2.4.01 Y 2.1 01 Y 2.4.01 Yo 06.01 Yo 09.02 3 2.1.01 3 2.4.01 3 2.6.01 3o 05.01 3o 06.02 3o 09.05
	2. Практическое занятие 8 «Применение политики для контроля трафика, выявления и блокирования инцидентов безопасности. Интерфейс управления системы корпоративной защиты информации IWTM»	2	ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.6 ОК 05, ОК 06, ОК 09	H 2.1.01 H 2.4.01 Y 2.1 01 Y 2.4.01 Yo 06.01 Yo 09.02 3 2.1.01 3 2.4.01 3 2.6.01 3 0 05.01 3 0 06.02 3 0 09.05

Учебная практика	36	
Виды работ		
1. Применение программных и программно-аппаратных средств обеспечения		
информационной безопасности в автоматизированных системах.		
2. Диагностика, устранение отказов и обеспечение работоспособности программно-		
аппаратных средств обеспечения информационной безопасности.		
3. Оценка эффективности применяемых программно-аппаратных средств обеспечения		
информационной безопасности.		
4. Составление документации по учету, обработке, хранению и передаче		
конфиденциальной информации.		
5. Использование программного обеспечения для обработки, хранения и передачи		
конфиденциальной информации.		
6. Составление маршрута и состава проведения различных видов контрольных проверок		
при аттестации объектов, помещений, программ, алгоритмов.		
7. Устранение замечаний по результатам проверки.		
8. Анализ и составление нормативных методических документов по обеспечению		
информационной безопасности программно-аппаратными средствами, с учетом		
нормативных правовых актов.		
9. Применение математических методов для оценки качества и выбора наилучшего		
программного средства.		
Производственная практика	72	
Виды работ		
1. Анализ принципов построения систем информационной защиты производственных		
подразделений.		
2. Техническая эксплуатация элементов программной и аппаратной защиты автоматизированной		
системы.		
3. Участие в диагностировании, устранении отказов и обеспечении работоспособности программно-аппаратных средств обеспеченияинформационной безопасности;		
1 программно-аппаратных средств обеспеченияинформационной оезопасности, 4. Анализ эффективности применяемых программно-аппаратных средств обеспечения		
информационной безопасности в структурномподразделении		
5. Участие в обеспечении учета, обработки, хранения и передачи конфиденциальной		
информации		
6. Применение нормативных правовых актов, нормативных методических документов по		
обеспечению информационной безопасности программно-аппаратными средствами при		
выполнении задач практики.		
Курсовой проект (работа)		
Тематика курсовых проектов (работ)		

1. Оценка эффективности существующих программных и программно-аппаратных средств		
защиты информации с применением специализированных инструментов и методов		
(индивидуальное задание)		
2. Обзор и анализ современных программно-аппаратных средств защиты информации		
(индивидуальное задание)		
3. Выбор оптимального средства защиты информации исходя из методических рекомендаций		
ФСТЭК и имеющихся исходных данных(индивидуальное задание)		
4. Применение программно-аппаратных средств защиты информации от различных типов угроз		
на предприятии (индивидуальное задание) Проблема защиты информации в облачных		
хранилищах данных и ЦОДах		
5. Защита сред виртуализации		
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)	16	
Промежуточная аттестация	8	
Всего:	288	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Информатики», «Нормативного правового обеспечения информационной безопасности», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатория «Программных и программно-аппаратных средств защиты информации» оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии, оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Баричев С.Г., Гончаров В.В., Серов Р.Е. Основы современной криптографии: учеб. Пособие. М.: Горячая линия Телеком, 2020.- 175 с.
- 2. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Е.Б. Белов, В.Н. Пржегорлинский. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 336с
- 3. Иванов М.А., Чугунков И.В. Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях. Учебное пособие Москва: МИФИ, 2020.- 400 с.
- 4. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А.А.Внуков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 161с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13948-8

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Фомичёв, В. М. Криптографические методы защиты информации в 2 ч. Часть 1. Математические аспекты: учебник для вузов / В. М. Фомичёв, Д. А. Мельников; под редакцией В. М. Фомичёва. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 209 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7088-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511700 (дата обращения: 18.02.2023).
- 2. Фомичёв, В. М. Криптографические методы защиты информации в 2 ч. Часть 2. Системные и прикладные аспекты: учебник для вузов / В. М. Фомичёв, Д. А. Мельников; под редакцией В. М. Фомичёва. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 245 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7090-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512423 (дата обращения: 18.02.2023).
- 3. Васильева, И. Н. Криптографические методы защиты информации: учебник и практикум для вузов / И. Н. Васильева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 349 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02883-6. Текст : электронный //

- Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511890 (дата обращения: 21.01.2023).
- 4. Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 104 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14590-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520063 (дата обращения: 21.01.2023).
- 5. Щербак, А. В. Информационная безопасность: учебник среднего ДЛЯ профессионального образования / А. В. Щербак. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 259 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15345-3. Текст : Образовательная электронный // платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519614 (дата обращения: 21.01.2023).
- 6. Лось, А. Б. Криптографические методы защиты информации для изучающих компьютерную безопасность: учебник для вузов / А. Б. Лось, А. Ю. Нестеренко, М. И. Рожков. 2-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 473 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12474-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511138 (дата обращения: 21.01.2023).
- 7. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов; ответственные редакторы Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 325 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00843-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512861 (дата обращения: 21.01.2023)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки	
ПК 2.1 Осуществлять	Демонстрировать умения и	Экспертное наблюдение	
установку и настройку	практические навыки в установке	выполнения	
отдельных программных,	и настройке отдельных	практических работ,	
программно-аппаратных	программных, программно-	тестирований	
средств защиты информации.	аппаратных средств защиты	Демонстрационный	
	информации	экзамен по модулю	
		ПМ.02	
ПК 2.2 Обеспечивать защиту	Демонстрировать знания и	Экспертное наблюдение	
информации в	умения в обеспечении защиты	выполнения	
автоматизированных системах	информации в	практических работ,	
отдельными программными,	автоматизированных системах	тестирований	
программно-аппаратными	отдельными программными,	Демонстрационный	
средствами.	программно-аппаратными	экзамен по модулю	
	средствами	ПМ.02	
ПК 2.3 Осуществлять	Выполнение перечня работ по	Экспертное наблюдение	
тестирование функций	тестированию функций	выполнения	
отдельных программных и	отдельных программных и	практических работ,	
программно-аппаратных	программно-аппаратных средств	тестирований	
средств защиты информации	защиты информации	Демонстрационный	

		экзамен по модулю ПМ.02
ПК 2.4 Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.	Проявлять знания, навыки и умения в обработке, хранении и передаче информации ограниченного доступа	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, тестирований Демонстрационный экзамен по модулю ПМ.02
ПК 2.5 Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программноаппаратных средств.	Демонстрация алгоритма проведения работ по уничтожению информации и носителей информации с использованием программных и программно-аппаратных средств	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, тестирований Демонстрационный экзамен по модулю ПМ.02
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.	Проявлять знания и умения в защите автоматизированных (информационных) систем с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, тестирований Демонстрационный экзамен по модулю ПМ.02
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	- демонстрирует обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, тестирований Демонстрационный экзамен по модулю ПМ.02
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- демонстрация навыков использования различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач; - обучающийся применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, тестирований Демонстрационный экзамен по модулю ПМ.02
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности	- демонстрация ответственности за принятые решения обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы; -демонстрирует знания в рамках финансовой грамотности в различных профессиональных ситуациях	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, тестирований Демонстрационный экзамен по модулю ПМ.02

в различных жизненных ситуациях		
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05 Осуществлять устную	- обучающийся демонстрирует навыки взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практики; - обоснованность анализа работы членов команды(подчиненных) - грамотность устной и	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, тестирований Демонстрационный экзамен по модулю ПМ.02
и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	выполнения практических работ, тестирований Демонстрационный экзамен по модулю ПМ.02
ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	- обучающийся соблюдает нормы поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик; - демонстрирует гражданско — патриотическую позицию, общечеловеческие ценности с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, тестирований Демонстрационный экзамен по модулю ПМ.02
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- обучающийся демонстрирует эффективное использование в профессиональной деятельности необходимую нормативную и техническую документацию, в том числе на английском языке.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, тестирований Демонстрационный экзамен по модулю ПМ.02

Приложение 2.3

к ОПОП-П по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Защита информации техническими средствами»
Обязательный профессиональный блок

2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	47
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	50
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	68
	модуля	
4.	контроль и оценка результатов освоения	69
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Защита информации техническими средствами»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности защита информации техническими средствами и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.3. Перечень общих компетенций

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 финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих 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
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

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, 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.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:				
Владеть	H 3.1.01	выявлении технических каналов утечки		
навыками		информации;		
	H 3.2.01	применении, техническом обслуживании,		
		диагностике, устранении отказов		
	H 3.3.01	восстановлении работоспособности, установке,		
		монтаже и настройке инженерно-технических		
		средств физической защиты и технических		
		средств защиты информации		
	H 3.4.01	проведении измерений параметров фоновых		
		шумов, а также физических полей, создаваемых		
		техническими средствами защиты информации.		
	H 3.5.01	проведении измерений параметров ПЭМИН,		
		создаваемых техническими средствами обработки		
		информации, для которой установлен режим		
		конфиденциальности, при аттестации объектов		
		информатизации по требованиям безопасности		
		информации		
Уметь	У 3.1.01	применять средства охранной сигнализации,		
		охранного телевидения и систем контроля и		
		управления доступом;		
	У 3.2.01	применять технические средства для уничтожения		
		информации и носителей информации, защиты		
		информации в условиях применения мобильных		
		устройств обработки и передачи данных;		
	У3.3.01	применять технические средства для уничтожения		
		информации и носителей информации, защиты		
		информации в условиях применения мобильных		
		устройств обработки и передачи данных;		
	У3.4.01	применять средства защиты информации от		
	5561	несанкционированной утечки по техническим		
		каналам и физической защиты объектов		
		информатизации.		
	У 3.5.01	применять инженерно-технические средства		
	3.2.01	физической защиты объектов информатизации.		
Знать	3 3.1.01	физические основы, структуру и условия		
Sharb	3 3.1.01	формирования технических каналов утечки		
		информации, способы их выявления и методы		
		оценки опасности, классификацию существующих		
		физических полей и технических каналов утечки		
		информации;		
	3 3.2.01	номенклатуру и характеристики аппаратуры,		
	3 3.2.01	используемой для измерения параметров		
		побочных электромагнитных излучений и наводок		
		(далее - ПЭМИН), а также параметров фоновых		
		шумов и физических полей, создаваемых		
		техническими средствами защиты информации;		
	3 3.3.01	основные принципы действия и характеристики,		
	3 3.3.01	порядок технического обслуживания, устранение		
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		неисправностей и организацию ремонта технических средств защиты информации;		
	3 3.4.01	<u> </u>		
	3 3.4.01	методики инструментального контроля		

	эффективности обрабатываемой	защиты средствами	информации, вычислительной
	техники на объекта	1 '	
3 3.5.01	основные способы информатизации	физической	защиты объектов

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 288

в том числе в форме практической подготовки 172

Из них на освоение МДК $\underline{208}$ в том числе самостоятельная работа $\underline{4}$ практики, в том числе учебная $\underline{72}$ производственная $\underline{0}$ Промежуточная аттестация $\underline{8}$

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

				Объем профессионального модуля, ак. час.						
IC			ме ой и	D	Обучение по МДК Всег В том числе Практи					
Коды		D	oop eck	Всег		В том ч	Писле	k		_
профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической полготовки	0	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4 ОК 01,ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09	Раздел 1. Техническая защита информации	72	32	72	32					
ПК 3.5 ОК 01,ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09	Раздел 2. Инженерно- технические средства физической защиты объектов информатизации	64	36	64	36		4			
ПК 3.5 ОК 02, ОК 04, ОК 06	Раздел 3. Физические основы защиты информации / Основы интеллектуального труда	72	32	72	32					
	Учебная практика	72	72						72	
	Промежуточная аттестация	8								
	Всего:	288	172	208	100		4	8	72	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Техническа	ая защита информации	72/32		
МДК.03.01 Техничес	кая защита информации	72/32		
Тема 1.1.	Содержание	4		
Предмет и задачи технической защиты информации	 Предмет и задачи технической защиты информации. Характеристика инженерно-технической защиты информации как области информационной безопасности. Системный подход при решении задач инженерно-технической защиты информации. Основные параметры системы защиты информации. Задачи и требования к способам и средствам защиты информации техническими средствами. Принципы системного анализа проблем инженерно-технической защиты информации. Классификация способов и средств защиты информации. Особенности информации как предмета защиты. Свойства информации. Виды, источники и носители защищаемой информации. Демаскирующие признаки объектов наблюдения, сигналов и веществ. Понятие об опасном сигнале. Источники опасных сигналов. Основные и вспомогательные технические средства, и системы. Основные руководящие, нормативные и методические документы по защите информации и противодействию технической разведке. 		ПК 3.1 ОК 03, ОК 04, ОК 09	H 3.1.01 Y 3.2.01 Yo 03.02 Yo 03.05 Yo 04.01 Yo 09.04 3o 03.01 3 3.2.01 3o 04.01 3o 09.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическое зантяие 1-2 «Содержательный анализ основных руководящих, нормативных и методических документов по защите информации и противодействию технической разведке»	4	ПК 3.1, ПК 3.2 ОК 03, ОК 04, ОК 09	H 3.1.01 H 3.1.01 V 3.2.01 V 3.2.01 Vo 03.02

Тема 1.2. Технические каналы утечки информации	Содержание 1. Понятие и особенности утечки информации. Структура канала утечки информации. Классификация существующих физических полей и технических каналов утечки информации. Характеристика каналов утечки информации. Оптические, акустические, радиоэлектронные и материально-вещественные каналы утечки информации, их	4	ПК 3.1, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02	Уо 03.05 Уо 04.01 Уо 09.04 3 3.2.01 3 03.01 30 03.01 30 04.01 Н 3.1.01 У 3.2.01 Уо 01.01 Уо 01.07 Уо 02.02
	характеристика. В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		3 3.2.01 3o 02.01
	1. Практическое занятие 3-4 «Тематика учебных занятий формируется образовательной организацией самостоятельно»	4	ПК 3.1, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 07	H 3.1.01
Тема 1.3. Методы и средства технической разведки	Содержание 1. Классификация технических средств разведки. Методы и средства технической разведки. Средства несанкционированного доступа к информации. Средства и возможности оптической разведки. Средства дистанционного съема информации.	4	ПК 3.1, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02	H 3.1.01 Yo 01.01 Yo 01.07 Yo 02.02 Y 3.2.01 3 3.2.01 30 02.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	HI6 2 1 TY 2 2 5	XX 2 1 01
	1. Практическое занятие 5-6 «Тематика учебных занятий формируется образовательной организацией самостоятельно	4	ПК 3.1, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02	H 3.1.01 У 3.2.01

Тема 1.4. Физические основы утечки информации по каналам побочных электромагнитных излучений и наводок	Содержание 1. Физические основы побочных электромагнитных излучений и наводок. Акустоэлектрические преобразования. Паразитная генерация радиоэлектронных средств. Виды паразитных связей и наводок. Физические явления, вызывающие утечку информации по цепям электропитания и заземления. Номенклатура и характеристика аппаратуры, используемой для измерения параметров побочных электромагнитных излучений и наводок, параметров фоновых шумов и физических полей В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ОК 01,ОК 02	Уо 01.01 Уо 01.07 Уо 02.02 3 3.2.01 30 02.01 Н 3.1.01 Н 3.3.01 У 3.2.01 Уо 01.01 Уо 01.07 Уо 02.02 3 3.2.01 3 02.01
	1. Практическое занятие 7 «Измерение параметров физических полей	4	OK 01,OK 02	Уо 01.01 Уо 01.07 Уо 02.02 Зо 02.01
Тема 1.5. Физические процессы при подавлении опасных сигналов	Содержание 1. Скрытие речевой информации в каналах связи. Подавление опасных сигналов акустоэлектрических преобразований. Экранирование. Зашумление.	4	ПК 3.2, ПК 3.3 ОК 01, ОК 02	H 3.3.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие 8-9 «Тематика учебных занятий формируется образовательной организацией самостоятельно	4	ПК 3.2, ПК 3.3 ОК 01, ОК 02	H 3.3.01

				3 3.3.01
				3o 02.01
Тема 1.6.	Содержание	2		
Системы защиты	1. Технические средства акустической разведки. Непосредственное		ПК 3.2, ПК 3.3	H 3.3.01
от утечки	подслушивание звуковой информации. Прослушивание информации		OK 01, OK 02	У 3.2.01
информации по	направленными микрофонами. Система защиты от утечки по			Уо 01.01
акустическому	акустическому каналу. Номенклатура применяемых средств защиты			Уо 01.07
каналу	информации от несанкционированной утечки по акустическому каналу.			Уо 02.02
				3 3.2.01
				3 3.3.01
				3o 02.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 10-11 «Защита от утечки по акустическому	2	ПК 3.2, ПК 3.3	H 3.3.01
	каналу		OK 01, OK 02	У 3.2.01
				Уо 01.01
				Уо 01.07
				Уо 02.02
				3 3.2.01
				3 3.3.01
				3o 02.01
Тема 1.7.	Содержание	2		
Системы защиты	1. Принцип работы микрофона и телефона. Использование коммуникаций		ПК 3.2, ПК 3.3	H 3.3.01
от утечки	в качестве соединительных проводов. Негласная запись информации на		OK 01, OK 02	У 3.2.01
информации по	диктофоны. Системы защиты от диктофонов. Номенклатура применяемых			Уо 01.01
проводному каналу	средств защиты информации от несанкционированной утечки по			Уо 01.07
	проводному каналу.			Уо 02.02
				3 3.2.01
				3 3.3.01
				3o 02.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 12 «Тематика учебных занятий формируется	2	ПК 3.2, ПК 3.3	H 3.3.01
	образовательной организацией самостоятельно		ОК 01, ОК 02	У 3.2.01
				Уо 01.01
				Уо 01.07
				Уо 02.02

				3 3.2.01 3 3.3.01 30 02.01
Тема 1.8. Системы защиты от утечки информации по вибрационному каналу	Содержание 1. Электронные стетоскопы. Лазерные системы подслушивания. Гидроакустические преобразователи. Системы защиты информации от утечки по вибрационному каналу. Номенклатура применяемых средств защиты информации от несанкционированной утечки по вибрационному каналу.	2	ПК 3.2, ПК 3.3 ОК 01, ОК 09	H 3.3.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие 13 «Защита от утечки по виброакустическому каналу	2 2	ПК 3.2, ПК 3.3 ОК 01, ОК 09	H 3.3.01 Y 3.2.01 Y 3.3.01 Yo 01.01 Yo 01.07 Yo 09.01 3 3.2.01
Тема 1.9. Системы защитыот утечки информации по электромагнитному каналу	Содержание 1. Прослушивание информации от радиотелефонов. Прослушивание информации от работающей аппаратуры. Прослушивание информации от радиозакладок. Приемники информации с радиозакладок. Прослушивание информации о пассивные закладки. Системы защиты от утечки по электромагнитному каналу. Номенклатура применяемых средств защиты информации от несанкционированной утечки по электромагнитному каналу	2	ПК 3.3 ОК 02, ОК 06	H 3.3.01 Y 3.3.01 Y 0 02.02 Y 0 06.01 3 3.3.01 3 0 02.01 3 0 06.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие 14 «Определение каналов утечки ПЭМИН	2 2	ПК 3.3 ОК 01,ОК 02	H 3.3.01

Тема 1.10.	Содержание	2		
Системы защиты от утечки информации по телефонному каналу	1. Контактный и бесконтактный методы съема информации за счет непосредственного подключения к телефоннойлинии. Использование микрофона телефонного аппарата при положенной телефонной трубке. Утечка информации по сотовым цепям связи. Номенклатура применяемых средств защиты информации от несанкционированной утечки по телефонному каналу.		ПК 3.3 ОК 01, ОК 02	H 3.3.01 V 3.3.01 Vo 01.01 Vo 02.02 Vo 01.07 3 3.3.01 30 02.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
Тема 1.11. Системы защиты от утечки информации по электросетевому каналу	Содержание 1. Низкочастотное устройство съема информации. Высокочастотное устройство съема информации. Номенклатура применяемых средств защиты информации от несанкционированной утечки по электросетевому каналу.	2	ПК 3.3, ПК 3.4 ОК 06, ОК 09	H 3.3.01 H 3.4.01 Y 3.3.01 Y 3.4.01 Yo 06.02 Yo 09.01 Yo 09.02 3 3.3.01 3 3.4.01 30 06.02 30 09.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
Тема 1.12. Системы защиты от утечки информации по оптическому каналу	1. Телевизионные системы наблюдения. Приборы ночного видения.	2	ПК 3.3, ПК 3.4 ОК 06, ОК 09	H 3.3.01 H 3.4.01 Y 3.3.01 Y3.4.01 Yo 06.02 Yo 09.01 Yo 09.02 3 3.3.01 3 3.4.01 30 06.02 30 09.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		

1. Практическое занятие 15 «Системы защиты информации по оптическому каналу»	2	ПК 3.3, ПК 3.4 ОК 06, ОК 09	H 3.3.01 H 3.4.01 V 3.3.01 V 3.4.01 Vo 06.02 Vo 09.01 Vo 09.02 3 3.3.01 3 3.4.01 3 06.02 3 0 09.05
Содержание 1. Технические средства для уничтожения информации и носителей информации, порядок применения. Порядок применения технических средств защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработкии передачи данных. Проведение измерений параметров побочных электромагнитных излучений и наводок, создаваемых техническими средствами защиты информации, при проведении аттестации объектов. Проведение измерений параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации.	4	ПК 3.4 ОК 05, ОК 06	H 3.4.01 Y 3.4.01 Yo 05.01 Yo 06.02 3 3.4.01 3o 05.01
В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие 16 «Проведение измерений параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации»	2 2	ПК 3.4 ОК 05, ОК 06	H 3.4.01
Содержание 1. Этапы эксплуатации технических средств защиты информации. Виды, содержание и порядок проведения технического обслуживания средств защиты информации. Установка и настройка технических средств защитыинформации. Диагностика, устранение отказов и восстановление работоспособности технических средств защиты информации. Организация ремонта технических средств защиты информации. Проведение аттестации объектов информатизации.	2	ПК 3.1 ОК 05, ОК 06	H 3.1.01 Yo 05.01 Yo 06.02 3o 05.01
	Содержание 1. Технические средства для уничтожения информации и носителей информации, порядок применения. Порядок применения технических средств защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработкии передачи данных. Проведение измерений параметров побочных электромагнитных излучений и наводок, создаваемых техническими средствами защиты информации, при проведении аттестации объектов. Проведение измерений параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие 16 «Проведение измерений параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации» Содержание 1. Этапы эксплуатации технических средств защиты информации. Виды, содержание и порядок проведения технического обслуживания средств защиты информации. Установка и настройка технических ередств защитыни ремонта технических средств защиты информациты информациты информацить информацить информацить за восстановление работоспособности технических средств защиты информациты информацить информацить информацить за технических средств защиты информацить информацить за технических средств защиты информацить информацить за технических средств защиты информацить за технических средств защиты информацить информацить за технических средств защиты информацить за технических средств защиты информацить за технических средств за за технических средств за	Оптическому каналу» Содержание 1. Технические средства для уничтожения информации и носителей информации, порядок применения. Порядок применения технических средств защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработкии передачи данных. Проведение измерений параметров побочных электромагнитных излучений и наводок, создаваемых техническими средствами защиты информации, при проведении аттестации объектов. Проведение измерений параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации и лабораторных работ 2. 1. Практическое занятие 16 «Проведение измерений параметров фоновых шумов и физических занятий и лабораторных работ 2. 1. Практическое занятие 16 «Проведение измерений параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации» 2. Содержание 1. Этапы эксплуатации технических средств защиты информации. Установка и настройка технических средств защиты информации. Диагностика, устранение отказов и восстановление работоспособности технических средств защиты информации. Организация ремонта технических средств защиты информации. Организация ремонта технических средств защиты информации. Проведение аттестации объектов информатизации.	ОК 06, ОК 09 Содержание 1. Технические средства для уничтожения информации и носителей информации, порядок применения технических средств защиты информации в условиях применения технических устройств обработкии передачи данных. Проведение измерений параметров побочных электроматинтных изпучений и наводок, создаваемых техническими средствами защиты информации, при проведении аттестации объектов. Проведение измерений параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие 16 «Проведение измерений параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации.) В том числе практическог занятие 16 «Проведение измерений параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации.) Содержание 1. Этапы эксплуатации технических средств защиты информации информации. Установка и настройка технических средств защиты информации. Установка и настройка технических средстваващиты информации. Установка и настройка технических средств защиты информации. Организация работоспособности технических средств защиты информации. Проведение аттестации объектов информатизациты информации. Проведение аттестации объектов информатизациты

Раздел 2. Инженерно-	технические средства физической защиты объектов информатизации	64/ 36		
МДК.03.02 Инженерн информатизации	о-технические средства физической защиты объектов	64/ 36		
Тема 2.1. Цели и задачи физической защиты объектов информатизации	1. Характеристики потенциально опасных объектов. Содержание и задачи физической защиты объектов информатизации. Основные понятия инженерно-технических средств физической защиты. Категорирование объектов информатизации. Модель нарушителя и возможные пути, и способы его проникновения на охраняемый объект. Особенности задач охраны различных типов объектов.	2	ПК 3.5 ОК 01, ОК 02, ОК 04	H 3.5.01 Yo 01.03 Yo 02.02 Yo 04.02 3 3.5.01 30 01.03 30 02.02 30 04.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		30 04.02
	1. Практическое занятие 1 «Тематика учебных занятий формируется образовательной организацией самостоятельно	2	ПК 3.5 ОК 01, ОК 02, ОК 04	H 3.5.01 Yo 01.03 Yo 02.02 Yo 04.02 3 3.5.01 30 01.03 30 02.02 30 04.02
Тема 2.2. Общие сведенияо комплексах инженерно- технических средств физической защиты	Содержание 1.Общие принципы обеспечения безопасности объектов. Жизненный	4	ПК 3.5	H 3.5.01
	цикл системы физической защиты. Принципы построения интегрированных систем охраны. Классификация и состав интегрированных систем охраны. Требования к инженерным средствам физической защиты. Инженерные конструкции, применяемые для предотвращения проникновения злоумышленника к источникам информации.		OK 01, OK 02, OK 04	Yo 01.03 Yo 02.02 Yo 04.02 3 3.5.01 30 01.03 30 02.02 30 04.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическое занятие 2-3 « Тематика учебных занятий формируется образовательной организацией самостоятельно	4	ПК 3.5 ОК 01, ОК 02,	H 3.5.01 Уо 01.03

			OK 04	Yo 02.02 Yo 04.02 3 3.5.01 3o 01.03 3o 02.02 3o 04.02
Тема 2.3. Система обнаружения комплекса инженерно- техническихсредств физической защиты	Содержание П. Информационные основы построения системы охранной сигнализации. Назначение, классификация техническихсредств обнаружения. Построение систем обеспечения безопасности объекта. Периметровые средства обнаружения: назначение, устройство, принцип действия. Объектовые средства обнаружения: назначение, устройство, принцип действия.	2	ПК 3.5 ОК 01, ОК 02, ОК 04	H 3.5.01 Yo 01.03 Yo 02.02 Yo 04.02 3 3.5.01 30 01.03 30 02.02 30 04.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическое занятие 4-5 «Монтаж датчиков пожарной и охранной сигнализации	4	ПК 3.5 ОК 01, ОК 02, ОК 04	H 3.5.01 Yo 01.03 Yo 02.02 Yo 04.02 3 3.5.01 30 01.03 30 02.02 30 04.02
Тема 2.4.	Содержание	4		
Система контроля и управления доступом	1. Место системы контроля и управления доступом (СКУД) в системе обеспечения информационной безопасности. Особенности построения и размещения СКУД. Структура и состав СКУД. Периферийное оборудование и носители информации в СКУД. Основы построения и принципы функционирования СКУД. Классификация средств управления доступом. Средства идентификации и аутентификации. Методы удостоверения личности, применяемые в СКУД. Обнаружение металлических предметов и радиоактивных веществ.		ПК 3.5 ОК 01, ОК 02, ОК 04	H 3.5.01 Yo 01.03 Yo 02.02 Yo 04.02 3 3.5.01 30 01.03 30 02.02 30 04.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8		

Система сбора, обработки, отображения и документирования информации	1. Классификация системы сбора и обработки информации. Схема функционирования системы сбора и обработки информации. Варианты структур построения системы сбора и обработки информации. Устройства отображения и документирования информации.		ПК 3.5 ОК 02, ОК 07, ОК 09	H 3.5.01 Y 3.5.01 Yo 02.05 Yo 07.03 Yo 09.04 3 3.5.01 30 02.03 30 07.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие 12-13 «Рассмотрение принципов устройства, работы и применения системы сбора и обработки информации»	4	ПК 3.5 ОК 02, ОК 07, ОК 09	H 3.5.01 Y 3.5.01 Yo 02.05 Yo 07.03 Yo 09.04 3o 02.03 3 3.5.01 3o 07.04
Тема 2.7. Системавоздействия	Содержание 1. Назначение и классификация технических средств воздействия. Основные показатели технических средств воздействия.	2	ПК 3.5 ОК 02, ОК 07, ОК 09	H 3.5.01 V 3.5.01 Vo 02.05 Vo 07.03 Vo 09.04 3 3.5.01 30 02.03 30 07.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическое занятие 14-15 «Рассмотрение принципов работы и применения технических средств взаимодействия»	4	ПК 3.5 ОК 02, ОК 07, ОК 09	H 3.5.01

Тема 2.8 Применение инженерно- технических средств физической защиты	Содержание 1. Периметровые и объектовые средства обнаружения, порядок применения. Работа с периферийным оборудованием системы контроля и управления доступом. Особенности организации пропускного режима на КПП. Управление системой телевизионного наблюдения с автоматизированного рабочего места. Порядок применения устройств отображения и документирования информации. Управление системой воздействия.	2	ПК 3.5 ОК 02, ОК 04, ОК 06	H 3.5.01 Y 3.5.01 Yo 02.06 Yo 04.02 Yo 06.01 3 3.5.01 30 02.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		30 04.02
	1. Практическое занятие 16-17 «Тематика учебных занятий формируется образовательной организацией самостоятельно	4	ПК 3.5 ОК 02, ОК 04, ОК 06	H 3.5.01 Y 3.5.01 Yo 02.06 Yo 06.01 Yo 04.02 3 3.5.01 3o 02.04 3o 04.02
Тема 2.9.	Содержание	4		
Эксплуатация инженерно- технических средств физической защиты	1. Этапы эксплуатации. Виды, содержание и порядок проведения технического обслуживания инженерно- технических средств физической защиты. Установка и настройка периметровых и объектовых технических средств обнаружения, периферийного оборудования системы телевизионного наблюдения. Диагностика, устранение отказов и восстановление работоспособности технических средств физической защиты. Организация ремонта технических средств физической защиты.		ПК 3.5 ОК 02, ОК 04, ОК 06	H 3.5.01 Y 3.5.01 Yo 04.02 Yo 06.01 Yo 02.06 3 3.5.01 3o 02.04 3o 04.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическое занятие 18 «Тематика учебных занятий формируется образовательной организацией самостоятельно	4	ПК 3.5 ОК 02, ОК 04, ОК 06	H 3.5.01 Y 3.5.01 Yo 04.02 Yo 02.06 Yo 06.01 3 3.5.01

Tanamana	2	4		3o 02.04 3o 04.02
 Изучение оснотехнических с Размещение п 	ельной учебной работы при изучении раздела 2 овных операций проведения технического обслуживания инженерноредств физической защиты. ериметровых средств обнаружения на местности. нее изучения порядка допуска субъектов на охраняемые объекты.	4		
Раздел 3. Физически	е основы защиты информации / Основы интеллектуального труда	72 /32		
МДК.03.03 Физичесь	сие основы защиты информации / Основы интеллектуального труда	72 /32		
Тема 3.1. Правовое обеспечение информационной безопасности	Содержание 1. Информационное право в теории государства и права. Информация как объект правового регулирования. Защита информации. Информация ограниченного доступа. Лицензирование деятельности в области защиты информации. Сертификация, стандартизация, аккредитация в информационной сфере. Шифровальные (криптографические) средства защиты информации. Электронная цифровая подпись (ЭЦП). Юридическая ответственность за нарушение норм защиты информации	8	ПК 3.5 ОК 02, ОК 04, ОК 06	H 3.5.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8		
	1. Практическое занятие 1-2 «Применение правовых основ использования организационных и технических средств защиты информации» 2. Практическое занятие 3-4 Лицензирование деятельности в области защиты информации. Сертификация, стандартизация, аккредитация в информационной сфере.		ПК 3.5 ОК 02, ОК 04, ОК 06	H 3.5.01
				3 3.5.01 3o 02.04 3o 04.02
Тема 3.2. Организационное обеспечение информационной безопасности. Безопасность	Содержание 1. Функции организационной составляющей системы защиты информации. Регламентация работы с информацией и ее носителями. Регламентация действий при осуществлении информационных процессов.	8	ПК 3.5 ОК 02, ОК 04, ОК 06	H 3.5.01 У 3.5.01 Уо 02.06 Уо 04.02

операционных систем	2. Ресурсы операционной системы. Методы обеспечения информационной безопасности в операционных системах.			Yo 06.01 3 3.5.01 3o 02.04 3o 04.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12		
	1. Практическое занятие 5-6 «Применение различных методов обеспечения информационной безопасности в операционных системах.	4	ПК 3.5 ОК 03, ОК 05	H 3.5.01 У 3.5.01 Уо 05.01
	2. Практическое занятие 7-8 «Аутентификация в операционных системах. Разграничение доступа к защищаемым объектам. Аудит событий»	4		Уо 03.05 3 3.5.01 3о 03.04
	3. Практическое занятие 9-10 «Регламентация работы с элементами системы защиты информации»	4		
Тема 3.3. Безопасность систем баз данных. Безопасность	Содержание 1. Ведение в базы данных. Безопасность баз данных.	10	ПК 3.5 ОК 02, ОК 04, ОК 06	H 3.5.01
вычислительных систем	2. Основные термины и определения. Классификация сетей. Типовая сеть крупной организации. Уровни информационной инфраструктуры корпоративной сети. Классификация угроз, уязвимостей, атак. Защитные механизмы и контрмеры.			Yo 04.02 Yo 06.01 3 3.5.01 3o 02.04 3o 04.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическое занятие 11-12 «Применение защитных мер безопасности вычислительных систем в корпоративной сети»	4	ПК 3.5 ОК 02, ОК 04, ОК 06	H 3.5.01 Y 3.5.01 Yo 02.06 Yo 04.02 Yo 06.01 3 3.5.01 30 02.04
Тема 3.3.	Содержание	8		30 04.02
Криптографически е методы защиты информации	1. Терминология. Угрозы со стороны участников информационного обмена. Требования к криптосистемам.Симметричные криптосистемы. Криптографические хэш-функции. Ассиметричные криптосистемы		ПК 3.5 ОК 02, ОК 04, ОК 06	H 3.5.01 У 3.5.01 Уо 02.06

	(криптосистемы с открытым ключом)			Уо 04.02
	(kphilloenelemble olkphildim kilolom)			Уо 06.01
				3 3.5.01
				30 02.04
				3o 04.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8		
	1. Практическое занятие 13-14 «Основные алгоритмы шифрования.	4	ПК 3.5	H 3.5.01
	Криптоанализ и атаки криптосистемы. Управление ключами»		OK 02, OK 04,	У 3.5.01
			OK 06	Уо 02.06
	2. Практическое занятие 15-16 «Характеристики безопасности,	4		Уо 04.02
	обеспечиваемые средствамикриптографической защиты информации»			Уо 06.01
				3o 02.04
				3 3.5.01
				30 04.02
				30 04.02
Тема 3.4.	Содержание	6		
Технические	1. Общие понятия. Технические каналы утечки информации. Структура,		ПК 3.5	H 3.5.01
каналы утечки	классификация и основные характеристики.		OK 02, OK 04,	У 3.5.01
информации			ОК 06	Уо 02.06
				Уо 06.01
				Уо 04.02
				3 3.5.01
				30 02.04
				30 04.02
**				30 04.02
Учебная практика Виды работ		72		
	праметров физических полей.			
	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.				
Проведение аттестации объектов информатизации.				
•	ных типов датчиков.			
	е установки системы пожарно-охранной сигнализации по заданию и ее			
реализация.				
8. Применение пре	омышленных осциллографов, частотомеров и генераторов, и другого			

борудования для защиты информации.		
9. Рассмотрение системы контроля и управления доступом.		
10. Рассмотрение принципов работы системы видеонаблюдения и ее проектирование.		
11. Рассмотрение датчиков периметра, их принципов работы.		
12. Выполнение звукоизоляции помещений системы зашумления. Реализация защиты от утечки		
по цепям электропитания и заземления.		
13. Разработка организационных и технических мероприятий по заданию преподавателя		
14. Разработка основной документации по инженерно-технической защите информации.		
Промежуточная аттестация	8	
Всего	288	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Нормативного правового обеспечения информационной безопасности», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатория «Технических средств защиты информации», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

«Мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии», оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Скрыль С.В. Техническая защита информации: учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования / С.В. Скрыль, А.М. Сычев, Б.Н. Коробец и др. М.: Издательский центр «Академия», 2021 240 с.
- 2. Пржегорлинский В.Н. Физическая защита информации и объектов информациолнной структуры : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Н. Пржегорлинский, А.А. Бубнов, К.Ю. Фомина М.: Издательский центр «Академия», 2022 192 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Введение в теоретико-числовые методы криптографии : учебное пособие для спо / М. М. Глухов, И. А. Круглов, А. Б. Пичкур, А. В. Черемушкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 396 с. ISBN 978-5-507-45348-1. — [Электронный ресурс; Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/265178.
- 2. Гилязова, Р. Н. Информационная безопасность. Лабораторный практикум : учебное пособие для спо / Р. Н. Гилязова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 44 с. ISBN 978-5-8114-9138-4. [Электронный ресурс; Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/187645.
- 3. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации : учебник для спо / О. В. Прохорова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 124 с. ISBN 978-5-507-47174-4. [Электронный ресурс; Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/336200.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1 Осуществлять установку, монтаж, настройку и техническое обслуживание технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	демонстрировать уменияи практические навыки в установке, монтаже, настройке ипроведении технического обслуживания технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
ПК 3.2 Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	проявлять умения и практического опыта в эксплуатации технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
ПК 3.3 Осуществлять измерение параметров побочных электромагнитных излучений и наводок, создаваемых техническими средствамиобработки информации ограниченного доступа	проводить работы по измерению параметров побочных электромагнитных излучений и наводок (пэмин), создаваемых техническими средствами обработки информации ограниченного доступа	тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
ПК 3.4 Осуществлять измерение параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствамизащиты информации	проводить самостоятельные измерения параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации	тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике

Γ=====================================	_	
ПК 3.5 Организовывать	проявлять знания в выборе	тестирование,
отдельные работы по	способов решения задач по	экзамен квалификационный,
физической защите	организации отдельных	экспертное наблюдение
объектов информатизации	работ по физической	выполнения лабораторных
	защите объектов	работ,
	информатизации	экспертное наблюдение
		выполнения практических работ,
		оценка решения ситуационных
		задач,
		оценка процесса и
		результатов выполнения
		видов работ на практике
		Экзамен квалификационный
ОК 01 Выбирать способы	обоснованность постановки	Интерпретация результатов
решения задач		наблюдений за деятельностью
профессиональной	цели выбораи применение	обучающегося в процессе
	методов и способов решения	освоения образовательной
деятельности	профессиональных задач	
применительно к	адекватная оценка и	программы
различным контекстам	самооценка эффективности	Экспертное наблюдениеи
	и качества выполнения	оценка на лабораторно -
	профессиональных задач	практических занятиях, при
		выполнении работ по учебной и
		производственной практикам
ОК 02 Осуществлять	непользорание мазлинин іу	Интерпретация результатов
поиск,анализ и	использование различных	наблюдений за деятельностью
	источников ,включая	обучающегося в процессе
интерпретацию информации,необходимой	электронные	освоения образовательной
	ресурсы, медиаресурсы., интер	программы
для выполнения задач	нет ресурсы,периодические	
профессиональной	издания по специальности для	Экспертное наблюдениеи оценка
деятельности	решения профессиональных	на лабораторно - практических
	задач	занятиях, при выполнении работ
		по учебной и производственной
OK 02 Hadrand on the	Walka Walka	практикам
ОК 03 Планировать и	демонстрация	Интерпретация результатов
реализовывать	ответственности за	наблюдений за деятельностью
собственное	принятые решения	обучающегося в процессе
профессиональное и	обоснованность самоанализа и	освоения образовательной
личностное развитие.	коррекция результатов	программы
	собственнойработы;	Экспертное наблюдениеи оценка
		на лабораторно - практических
		занятиях, при выполнении работ
		по учебной и производственной
OK 04 D. C		практикам
ОК 04 Работать в	взаимодействие с	Интерпретация результатов
коллективеи команде,	обучающимися,	наблюдений за деятельностью
эффективно	преподавателями и	обучающегося в процессе
взаимодействовать с	мастерами в ходеобучения,	освоения образовательной
коллегами, руководством,	с руководителями учебнойи	программы
клиентами.	производственной практик;	Экспертное наблюдениеи оценка
	обоснованность анализа	на лабораторно - практических
	работычленов команды	занятиях, при выполнении работ
	(подчиненных)	по учебной и производственной
		практикам
ОК 06 Проявлять	соблюдение норм	Интерпретация результатов
гражданско-	поведения вовремя	наблюдений за деятельностью
патриотическуюпозицию,		обучающегося в процессе

	<u>ر</u> ۷	~ v
демонстрировать	учебных занятий и	освоения образовательной
осознанное поведение на	прохождения учебной и	программы
основе традиционных	производственной	Экспертное наблюдениеи оценка
общечеловеческих	практик,	на лабораторно - практических
ценностей.	inputtini,	занятиях, при выполнении работ
		по учебной и производственной
		практикам
ОК 07 Содействовать	эффективность выполнения	Интерпретация результатов
сохранению окружающей	правилТБ во время учебных	наблюдений за деятельностью
среды, ресурсосбережению,	занятий, при прохождении	обучающегося в процессе
эффективно действовать в	учебной и	освоения образовательной
чрезвычайных ситуациях	производственной практик;	программы
	знание и использование	Экспертное наблюдениеи оценка
	ресурсосберегающих	на лабораторно - практических
	технологий вобласти	занятиях, при выполнении работ
	телекоммуникаций	по учебной и производственной
	Torono miny minuspini	практикам
ОК 09 Использовать	эффективность	Интерпретация результатов
информационные	использования	наблюдений за деятельностью
технологиив	информационно-	обучающегося в процессе
профессиональной	коммуникационных	освоения образовательной
деятельности.	технологий в	программы
	профессиональной	Экспертное наблюдениеи оценка
	деятельности согласно	на лабораторно - практических
	формируемымумениям и	занятиях, при выполнении работ
	получаемому	по учебной и производственной
	практическому опыту;	практикам

Приложение 2.4

к ОПОП-П по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»

Обязательный профессиональный блок

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	74
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	78
МОДУЛЯ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	85
МОДУЛЯ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	86
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

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 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Выполнять работы по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»
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

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть	H 4.1.01	выполнения требований техники безопасности
навыками		при работе с вычислительной техникой

	H 4.1.02	организации рабочего места оператора электронно-вычислительных и вычислительных		
		машин		
	H 4.1.03	подготовки оборудования компьютерной системы к работе		
	H 4.1.04	инсталяции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерной системы		
	H 4.2.01	управления файлами		
	H 4.2.02	применения офисного программного обеспечения в соответствии с прикладной задачей		
	H 4.3.01	использования ресурсов локальной вычислительной сети		
	H 4.3.02	использования ресурсов, технологий и сервисов Интернет		
	H 4.4.01	применения средств защиты информации в компьютерной системе		
Уметь	У 4.1.01	выполнять требования техники безопасности при работе с вычислительной техникой		
	У 4.1.02	производить подключение блоков персонального компьютера и периферийных устройств		
	У 4.1.03	производить установку и замену расходных материалов для периферийных устройств и компьютерной оргтехники		
	У 4.1.04	диагностировать простейшие неисправности персонального компьютера, периферийного оборудования и компьютерной оргтехники		
	У 4.1.05	выполнять инсталляцию системного и прикладного программного обеспечения		
	У 4.2.01	создавать и управлять содержимым документов с помощью текстовых процессоров		
	У 4.2.02	создавать и управлять содержимым электронных таблиц с помощью редакторов таблиц		
	У 4.2.03	создавать и управлять содержимым презентаций с помощью редакторов презентаций		
	У 4.2.04	использовать мультимедиа проектор для демонстрации презентаций		
	У 4.2.05	вводить, редактировать и удалять записи в базе		

		данных
	У 4.2.06	эффективно пользоваться запросами базы данных
	У 4.2.07	создавать и редактировать графические объекты с помощью программ для обработки растровой и векторной графики
	У 4.2.08	производить сканирование документов и их распознавание
	У 4.2.09	производить распечатку, копирование и тиражирование документов на принтере и других устройствах
	У 4.2.10	управлять файлами данных на локальных съемных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в интернете
	У 4.3.01	осуществлять навигацию по Веб-ресурсам Интернета с помощью браузера
	У 4.3.02	осуществлять поиск, сортировку и анализ информации с помощью поисковых интернет сайтов
	У 4.4.01	осуществлять антивирусную защиту персонального компьютера с помощью антивирусных программ
	У 4.4.02	осуществлять резервное копирование и восстановление данных
Знать	3 4.1.01	требования техники безопасности при работе с вычислительной техникой
	3 4.2.01	основные принципы устройства и работы компьютерных систем и периферийных устройств
	3 4.3.01	классификацию и назначение компьютерных сетей
	3 4.3.02	виды носителей информации
	3 4.3.03	программное обеспечение для работы в компьютерных сетях и с ресурсами Интернета
	3 4.4.01	основные средства защиты от вредоносного программного обеспечения и несанкционированного доступа к защищаемым ресурсам компьютерной системы

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 288

в том числе в форме практической подготовки 102

Из них на освоение МДК $\underline{208}$ в том числе самостоятельная работа $\underline{24}$ практики, в том числе учебная $\underline{0}$ производственная $\underline{72}$ Промежуточная аттестация $\underline{8}$

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды	Наименования разделов	Всего,	И			Объем проф	ессионального моду	ля, ак. ч	iac.	
профессиональны	профессионального модуля	час.	E COBEM REPORTED TO MODE AND THE COBE AND TH							
х и общих			Me (TOT	D	(бучение по N	' '			Практики
компетенций			форме і подгото	Всег		В том ч				•
				О	Лабораторных	Курсовых	Самостоятельная	ная	Учебная	Производственна
			В т.ч. в с		И	работ	работа	Промежуточная аттестация		R
			В		практических	(проектов)		жу		
			рак		занятий			эме		
			苗					n IIpo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 4.1, ПК	Раздел 1. Обеспечение средств	208	102	208	102		24			
4.2, HK 4.3,		200	102	200	102		24			
ПК 4.4	защиты информации в компьютерной системе									
	компьютерной системе									
OK 01, OK 02,										
ОК 05, ОК 09	т	5 0	70							70
	Производственная практика	72	72							72
	Промежуточная аттестация	8								
	Всего:	288	174	208	102		24	8		72

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарны х курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
Разлел 1. Обеспечения	е средств защиты информации в компьютерной системе	208 /102	•	
	ие средств защиты информации в компьютерной системе	208/102		
Тема 1.1. Устройство компьютера и состав программного обеспечения компьютера. Системное ПО	Содержание 1. Соблюдение техники безопасности при работе на ЭВМ 2. Изучение архитектуры ЭВМ, структуры и основных принципов работы ЭВМ 3. Загрузка ПК. Знакомство с ВІОЅ, СМОЅ, UEFI, POST, операционными системами 4. Настройка операционных систем 5. Персонализация системы. Учетные записи пользователей. Системные папки. Пользователи, группы и управление доступом 6. Программное обеспечение компьютера. Командная строка и командные файлы. 7. Подключение блоков персонального компьютера и периферийных устройств 8. Установка и замена расходных материалов для принтеров, ксерокса, плоттера 9. Диагностика простейших неисправностей персонального компьютера, периферийного оборудования и компьютерной оргтехники	22	ПК 4.1 ОК 01, ОК 02	H 4.1.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	36		

	1.Лабораторная работа 1 «Самостоятельная сборка системного блока. Пробная загрузка компьютера» 2.Лабораторная работа 2 «Установка операционной системы с оптического диска» 3.Лабораторная работа 3 «Установка недостающих драйверов в систему» 4.Лабораторная работа 4 «Настройка тем оформления и значков рабочего стола. Создание пользователя с ограниченными правами, с правами администратора. Настройка Проводника»	8668	ПК 4.1 ОК 01, ОК 02	H 4.1.01
	5.Лабораторная работа 5 «Составление командного файл для "тихой" установки базового пакета прикладных программ»	8		
Тема 1.2. Особенности обработки экономической, статистической, текстовой информации	Содержание 1.Электронные таблицы: назначение, способ организации. Основные понятия структура.	4	ПК 4.2 ОК 05, ОК 09	H 4.2.01 У 4.2.01 Уо 05.01 Уо 09.01 3 4.2.01 30 05.02
Тема 1.3.	2. Технологи обработки текстовой информации. Текстовый процессор. Содержание	14		30 09.02
тема 1.3. Технология обработки растровой графики	 Принципы цифрового представления графической информации в ПК Вид графики: растровая и векторная, их особенности Назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки графических изображений Способы представления цветов в цифровом виде. Назначение программы Adoble Photoshop. Виды цветовых гамм. Виды палитр для выбора цвета. Способы выделения фрагмента изображения. Понятие слоя 		ПК 4.2 ОК 05, ОК 09	H 4.2.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	28		

	1.Лабораторная работа 6 «Создание изображений в Adoble Photoshop»] 10	ПК 4.2	H 4.2.01
	2.Лабораторная работа 7 «Коррекция изображений. Работа с текстом»	8	OK 05, OK 09	У 4.2.01
				Уо 05.01
	3. Лабораторная работа 8 «Ретуширование фотографий. Восстановление	10		Уо 09.01
	старых фотографий»			3 4.2.01
				3o 05.02
				3o 09.02
Тема 1.3.	Содержание	10		
Технология	1. Назначение программы Flash MX. Способы создание изображений		ПК 4.2	H 4.2.02
обработки	2. Инструменты векторной графики. Их модификаторы.		OK 01, OK 02,	У 4.2.07
векторной графики	1 1 1 1 1		OK 05, OK 09	Уо 01.01
	3. Понятие слоя маски и технологии его использования для создания			Уо 01.02
	сложного движения			Уо 02.01
	4. Вид расчетной анимации во Flash – анимация формы.			Уо 05.01
	5. Импортирование и настройка видео и аудио файлов.			Уо 09.01
				3 4.2.01
				3o 01.01
				3o 01.03
				3o 02.03
				3o 05.02
				3o 09.02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10		
	1. Лабораторная работа 9 «Создание и редактирование графических	10	ПК 4.2	H 4.2.02
	объектов с помощью программ для обработки векторной графики»		OK 01, OK 02,	У 4.2.07
			OK 05, OK 09	Уо 01.01
				Уо 01.02
				Уо 02.01
				Уо 05.01
				Уо 09.01
				3 4.2.01
				3o 01.01
				3o 01.03
				3o 02.03

				3o 05.02 3o 09.02
Тема 1.4.	Содержание	26		
Компьютерные сети	1. Классификация компьютерных сетей. Типы сетей: одноранговые,		ПК 4.3	H 4.3.01
	серверные, гибридные. Архитектура «клиент-сервер». Типы серверов:		OK 01, OK 02,	У 4.3.01
	файловые, печати, приложений, сообщений, баз данных.		OK 05	Уо 01.01
	2. Базовые сетевые топологии и комбинированные топологические			Уо 01.02
	решения. Достоинства и недостатки базовых сетевых топологий			Уо 02.01
	3. Сетевые модели. Модель OSI			Уо 05.01 3 4.3.01
	4. Базовые технологии локальных сетей: Ethernet, Arc Net, Token-			3 4.3.01
	Ring, FDDI			30 01.01
	5. Технология Ethernet, её разновидности			30 02.03
	6. Физическая передающая среда локальной вычислительной сети.			3o 05.02
	7. Сетевые адаптеры. Функции и характеристики сетевых адаптеров.			
	Классификация сетевых адаптеров. Драйверы сетевых адаптеров			
	8. Коммуникационное оборудование сетей: концентраторы, мосты,			
	коммутирующие мосты, маршрутизаторы, шлюзы, их назначение,			
	основные функции и параметры			
	9. Адресация в сетях			
	10. Принципы создания сайтов.			
	11. Языки разметки гипертекста			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	28		
	1. Лабораторная работа 10 «Монтаж кабельных сред технологий	4	ПК 4.3	H 4.3.01
	Ethernet»		OK 01, OK 02,	У 4.3.01
	2. Лабораторная работа 11 «Подключение и настройка сетевого	4	OK 05	Уо 01.01
	адаптера/ модема»			Уо 01.02
	3. Лабораторная работа 12 «Адресация в IP-сетях. Подсети и маски»	4		Уо 02.01
	4. Лабораторная работа 13 «Электронная почта. Создание почтового	4		Уо 05.01 3 4.3.01
	ящика»			30 01.01
	5. Лабораторная работа 14 «Настройка свойств Web-браузера. Поиск информации в Интернет»	4		30 01.01

	6. Лабораторная работа 15 «Создание Web страницы при помощи	4		3o 02.03 3o 05.02
	редактора»	4		30 03.02
	7. Лабораторная работа 16 «Создание Web страницы с помощью тегов языка HTML»	4		
Тема 1.5.		8		
	Содержание	ð	ПК 4.4	H 4.4.01
Основы	1. Разновидности угроз и меры по защите системы и данных. Установка антивирусного пакета. Изучение возможностей и настроек			У 4.4.01
безопасности при работе в сети.	антивирусного пакета. Изучение возможностей и настроек антивирусного пакета. Сетевые ресурсы. Резервное копирование		OK 01, OK 02, OK 05	У 4.4.01
Резервное	антивирусного пакета. Сетевые ресурсы. гезервное копирование		OK 03	У 4.4.02 Уо 01.01
копирование.				Уо 01.01
копирование.				Уо 02.01
				Уо 05.01
				3 4.4.01
				3o 01.01
				3o 01.03
				3o 02.03
				3o 05.02
Тематика самостояте	льной учебной работы при изучении раздела 1	22		
1. Обработка экономич	неской, статистической, текстовой информации			
2. Растровая графика				
3. Инструменты вектор	оной графики			
4. Способы создание и	изображений			
Производственная пр	актика	72		
Виды работ				
1. Организационн	ные вопросы оформления на предприятии, установочная лекция,			
инструктаж по	охране труда и технике безопасности, распределение по рабочим местам			
2. Ознакомиться с (организации)				
3. Описать структу				
** **	еспечения компьютерных систем предприятия (организации), систему			
	функциональные обязанности сотрудников подразделения.			
	раммную и техническую архитектуру существующей информационной			

системы на предприятии		
5. На основе собранной информации о предприятии разработать логотип информационный		
буклет предприятия		
6. Создать базу данных, содержащую не менее трех связанных внешними ключами таблиц. В		
базе данных отразить информацию на актуальную для предприятия тему.		
7. Создать запросы на выборку по нескольким любым столбцам. Создать отчет по запросам.		
8. Создать сайт на тему актуальную для предприятия		
9. Создать презентацию по результатам прохождения практики		
Промежуточная аттестация	8	
Всего	288	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатории «Информационных технологий, программирования и баз данных», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Веретехина, С. В. Модели, методы, алгоритмы и программные решения вычислительных машин, комплексов и систем: учебник, С. В. Веретехина, В. Л. Симонов, О. Л. Мнацаканян. Изд. 2-е, доп. Москва, 2021. 307 с.
- 2. Долгов, А. И. Алгоритмизация прикладных задач: учебное пособие: А. И. Долгов. Москва: ФЛИНТА, 2021. 136 с.
- 3. Задачи по программированию: С. М. Окулов, Т. В. Ашихмина, Н. А. Бушмелева и др.; под ред. С. М. Окулова. 4-е изд., испр., эл. Москва: Лаборатория знаний, 2021. 826 с.
- 4. Программная инженерия: лабораторный практикум: Д. Г. Лагерев, Д. А., Коростелев, А. А. Азарченков, Е. В. Коптенок. Москва, 2021. 157 с.
- 5. Технологии обеспечения безопасности информационных систем : учебное пособие: А. Л. Марухленко, Л. О. Марухленко, М. А. Ефремов и др. Москва, 2021. 210 с.
- 6. Пелюшенко, С. С. Разработка и исследование алгоритмов обнаружения и распознавания текстовой информации на неструктурированных изображениях; Севастопольский государственный университет. Севастополь, 2021. 100с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Нагаева, И. А. Арт-информатика: учебное пособие: И. А. Нагаева. 2 изд., испр. и доп. Москва, 2021.—369с.: ил. табл.— [Электронный ресурс; Режим доступа-https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id].
- 2. Шилин, А. С. Перспективные методы проектирования реляционных баз данных : учебное пособие: Москва, 2021. 137 с. : ил., схем., табл. [Электронный ресурс; Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602240].
- 3. Кутузов, О. И. Инфокоммуникационные системы и сети : учебник для спо / О. И. Кутузов, Т. М. Татарникова, В. В. Цехановский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 244 с. ISBN 978-5-8114-8488-1. [Электронный ресурс; Режим доступа-: https://e.lanbook.com/book/176902].
- 4. Гилязова, Р. Н. Информационная безопасность. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / Р. Н. Гилязова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 44 с. ISBN 978-5-8114-9138-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187645].

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих	Критерии оценки	Методы оценки
компетенций, формируемых в рамках модуля		
ПК 4.1 Осуществлять подготовку оборудования компьютерной системы к производить инсталляцию, настройку и обслуживание обеспечения	Демонстрировать умения и практические навыки в подготовке оборудования компьютерной системы к работе, производить инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения	тестирование, экзамен демонстрационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
ПК 4.2 Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных, работать в графических редакторах	Проявление умения и практического опыта в работе с текстовыми документами, таблицами и презентациями ,а также базами данных	тестирование, экзамен демонстрационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
ПК 4.3 Использовать ресурсы локальных вычислительных сетей, ресурсы технологий и сервисов Интернета	Умение пользоваться ресурсами локальных вычислительных сетей, осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации	тестирование, экзамен демонстрационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
ПК 4.4 Обеспечивать применение средств защиты информации в компьютерной системе	Применение средств защиты информации в компьютерной системе	тестирование, экзамен демонстрационный, экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	 обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач 	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	Экзамен Демонстрационный Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам Экзамен Демонстрационный
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	-грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам Экзамен Демонстрационный
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	Укзамен демонстрационный Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам Экзамен Демонстрационный

3.3. Рабочая программа профессионального модуля
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
«ПМ.05 Планирование стратегии цифрового развития телекоммуникационных систем»
Дополнительный профессиональный блок/Профессиональный цикл

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	16
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	19
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	31
модуля	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	32
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.05 Планирование стратегии цифрового развития телекоммуникационных систем»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности «планирование стратегии цифрового развития телекоммуникационных систем» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

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 финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 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 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций,
	сформированных по запросу работодателя(ей)
ВД 5	Планирование стратегии цифрового развития телекоммуникационных систем
ПК 5.1	Обслуживать абонентское и терминальное телекоммуникационное оборудование с использованием программных и программно-аппаратных средств
ПК 5.2	Обслуживать линейное телекоммуникационное оборудование с использованием программных и программно-аппаратных средств

ПК 5.3	Обслуживать станционное телекоммуникационное оборудование с использованием
	программных и программно-аппаратных средств

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	H 5.1.01	Регулировка абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования
	H 5.1.02	Программная настройка абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования
	H 5.1.03	Ввод в работу абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования
	H 5.2.01	Проверка работоспособности линейного телекоммуникационного оборудования
	H 5.3.01	Проведение измерений параметров станционного телекоммуникационного оборудования
Уметь	У 5.1.01	Монтировать абонентское и терминальное телекоммуникационное оборудование
	У 5.1.02	Подключать абонентское и терминальное телекоммуникационное оборудование
	У 5.1.03	Использовать контрольно-измерительные приборы и инструменты при измерении параметров абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования
	У 5.2.01	Использовать вспомогательное оборудование и специальное программное обеспечение для автоматизации измерения параметров линейного телекоммуникационного оборудования
	У 5.2.02	Производить настройку и конфигурирование линейного телекоммуникационного оборудования
	У 5.3.01	Использовать средства автоматизации измерений параметров станционного телекоммуникационного оборудования после регулировки станционного телекоммуникационного оборудования
	У 5.3.02	Использовать специальное программное обеспечение, установленное на средствах автоматизации, при регулировке параметров станционного телекоммуникационного оборудования
Знать	3 5.1.01	Устройство и принципы работы абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования
	3 5.1.02	Устройство и принцип действия приборов и вспомогательного оборудования для измерений,

	проводимых при установке абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования
3 5.1.03	Основы деловой коммуникации
3 5.2.01	Пакеты прикладных программ, необходимых для эксплуатации линейного телекоммуникационного
3 5.2.02	Нормы на эксплуатационные характеристики линейного телекоммуникационного оборудования
3 5.3.01	Основные приемы и методы автоматизированной обработки информации при регулировке станционного телекоммуникационного оборудования
3 5.3.02	Базовые системные и прикладные программные продукты, используемые при регулировке станционного телекоммуникационного оборудования
3 5.3.03	Нормы на эксплуатационные показатели станционного телекоммуникационного оборудования

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 792

в том числе в форме практической подготовки 448

Из них на освоение МДК $\underline{532}$ в том числе самостоятельная работа $\underline{26}$ практики, в том числе учебная $\underline{108}$ производственная $\underline{144}$ Промежуточная аттестация $\underline{8}$

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			ВКИ			Объем проф	ессионального моду	ля, ак. ч	iac.	
			1e OTO		Обучение по МДК					
Коды			форме і подго	Всег		В том ч	исле		- Практики	
профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	О	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09	Раздел 1. Формирование цифровой культуры на предприятии	144	54	144	54					
ПК 5.3 ОК 01, ОК 02, ОК 03	Раздел 2. Обслуживание телекоммуникационного оборудования	388	142	388	142		26			
	Учебная практика	108	108						108	
	Производственная практика	144	144							144
	Промежуточная аттестация	8								
	Всего:	792	448	532	196		26	8	108	144

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарны х курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) 2	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код H/У/3 5
		3	7	3
Раздел 1. Формирован	ие цифровой культуры на предприятии	144/54		
МДК.05.01 Формирова	ание цифровой культуры на предприятии	144/ 54		
Тема 1.1. Определение, сущность и основные элементы цифровой экономики	Технологическое развитие: исторические вехи и современность. Основные характеристики и возможности информационной (сетевой) экономики. Предмет и метод цифровой экономики. Сети как инфраструктура цифровой экономики. Специфика сетевых благ. Новые экономические законы. Сущность цифровой экономики. Состояние и перспективы развития цифровой экономики. Четвертая промышленная революция и технологические основы цифровой экономики. Цифровая трансформация. З.Подходы к определению экономических рисков. Цифровые риски. Проблемы цифровой безопасности. Безопасность в цифровой экономике. Основные риски цифровой экономики. Основные направления нейтрализации рисков цифровой экономики.	16	ПК 5.3 ОК 01, ОК 02, КК 1, КК 2	H 5.3.01 Y 5.3.02 Yo 01.02 Yo 02.01 3 5.3.02 3o 01.06 3o 02.03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14		

	Практическое занятие 1 «Анализ основных элементов цифровой экономики» Практическое занятие 2 «Анализ особенностей цифрового общества и цифровой экономики» Практическое занятие 3 « Расчет цифровых рисков предприятия»	4 6	ПК 5.3 ОК 01, ОК 02, КК 1, КК 2	H 5.3.01 V 5.3.02 Vo 01.02 Vo 02.01 3 5.3.02 30 01.06 30 02.03
Тема 1.2. Технологические основы цифровой экономики	Содержание 1. Роль больших данных в экономике. Понятие и классификация больших данных Применение больших данных в анализе социально-экономических процессов. Особенности количественных методов анализа больших данных 2. Искусственный интеллект. Виртуальная и дополненная реальность	18	ПК 5.3 ОК 03, ОК 09 КК 1, КК 2	H 5.3.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8		
	1. Практическое занятие 4 «Изучение продуктов виртуальной реальности для технологических производств»	8	ПК 5.3 ОК 03, ОК 09 КК 1, КК 2	H 5.3.01 Y 5.3.02 Yo 03.01 Yo 09.04 3 5.3.02 30 03.02 30 09.05
Тема 1.3. Рынки и отрасли цифровой экономики	Содержание 1. Изменения на факторных рынках. Модели экономического роста в условиях цифровой трансформации. Рынок в условиях цифровой экономики.	16	ПК 5.3 ОК 01, ОК 09 КК 1, КК 2	H 5.3.01 У 5.3.02 Уо 01.02 Уо 09.04

	2. Экосистемы цифровой экономики. Группы отраслей для цифровой экономики		ПК 5.3 ОК 01, ОК 09 КК 1, КК 2	3 5.3.02 30 01.02 30 09.01 H 5.3.01 Y 5.3.02 Yo 01.02 Yo 09.04 3 5.3.02 30 01.01 30 09.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12		
	1. Практическое занятие 5 «Анализ рынка цифровой экономики. Цифровые риски. Проблемы цифровой безопасности»	12	ПК 5.3 ОК 01, ОК 09 КК 1, КК 2	H 5.3.01
Тема 1.4. Цифровая трансформация отраслей экономики	Трансформация промышленности в цифровой экономике. Новые условия: глобализация плюс «цифровизация». Влияние цифровой экономики на экономический рост и факторы производства. Преобразование труда и капитала в ходе цифровой трансформации. Блокчейн и криптовалюты. Организационно-экономические принципы функционирования блокчейн-технологии. Возможности применения блокчейн-технологий в финансах и корпоративном управлении. Перспективы криптовалют. Умные производства. Киберфизические системы.	40	ПК 5.3 ОК 01, ОК 02 КК 1, КК 2	H 5.3.01

	4. Методы изучения статистических характеристик процессов			
	Wivierodas not remain erament recking superscriptions in produced			
	5. Динамические ряды			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	20		
	1. Практическое занятие 6 «Изучение концепции «Индустрия 4.0» и соответствующие цифровые технологии»	6	ПК 5.3 ОК 01, ОК 02 КК 1, КК 2	H 5.3.01 Y 5.3.02 Yo 01.02
	2. Практическое занятие 7 «Основы статистических расчетов»	6		Уо 02.01
	3. Практическое занятие 8 «Расчеты параметров динамических рядов» 8		3 5.3.02 3o 01.06 3o 02.03	
Раздел 2. Обслуживан	ие телекоммуникационного оборудования	388 / 142		
МДК.05.02 Обслужив	ание телекоммуникационного оборудования	388 / 142		
Тема 2.1.	Содержание	36		
Обслуживание абонентского и терминального телекоммуникацион ного оборудования	1. Инсталляция абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования. Методика использования проектной документации в части, касающейся размещения абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования Устройство и принципы работы абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования Правила получения, подготовки, установки и монтажа абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования Правила инсталляции программного обеспечения абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования Принципы электропитания абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования Принципы построения структурированных кабельных систем Сроки поверок измерительных приборов для измерений, используемых при установке абонентского и терминального телекоммуникационного		ПК 5.1 ОК 04, ОК 06 КК 4, КК 5, КК 8	H 5.1.01 H 5.1.02 Y 5.1.01 Y 5.1.02 Yo 04.02 Yo 06.01 3 5.1.01 3 5.1.02 3o 04.02 3o 06.02

	Т	T	T
оборудования			
Правила проведения измерений при установке абонентского и			
терминального телекоммуникационного оборудования, анализа			
результатов измерений, приведения технических параметров устройств			
в соответствие с действующими нормами.			
Наименование, маркировка, правила использования инструментов при			
установке и инсталляции абонентского и терминального			
телекоммуникационного оборудования.			
Основы деловой коммуникации.			
Требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической			
безопасности при инсталляции абонентского и терминального			
телекоммуникационного оборудования			
2. Проведение регламентных работ на абонентском и терминальном			
телекоммуникационном оборудовании.			
Сроки проведения регламентных работ на абонентском и терминальном			
телекоммуникационном оборудовании.			
Назначение инструментов и приборов, необходимых для проведения			
регламентных работ на абонентском и терминальном			
телекоммуникационном оборудовании.			
Правила применения инструментов и приборов, необходимых для			
проведения регламентных работ на абонентском и терминальном			
телекоммуникационном оборудовании.			
Принципы технического обслуживания абонентского и терминального			
телекоммуникационного оборудования			
3. Приборы и вспомогательное оборудование для измерений,			
проводимых при установке абонентского и терминального			
телекоммуникационного оборудования.			
Устройство и принцип действия приборов и вспомогательного			
оборудования для измерений, проводимых при установке абонентского			
и терминального телекоммуникационного оборудования.			
Технические характеристики контрольно-измерительных приборов и			
вспомогательного оборудования, применяемых при инсталляции			
абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования			
	44		
Б том числе практических занятии и лаоораторных раоот	TT		
В том числе практических занятий и лабораторных работ	44		

	 Практическое занятие 9 «Инсталляция абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования» Практическое занятие 10 «Подготовка абонентское и терминальное телекоммуникационное оборудование к проведению регламентных работ» Практическое занятие 11 «Применение технической документации при проведении регламентных работ на абонентском и терминальном телекоммуникационном оборудовании» Практическое занятие 12 «Разборка и сборка абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования» Практическое занятие 13 «Проведение регламентных работ на абонентском и терминальном телекоммуникационном оборудовании Практическое занятие 14 «Регулировка абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования при проведении регламентных работ» 	8 6 8 8 8	ПК 5.1 ОК 04, ОК 06 КК 4, КК 5, КК 8	H 5.1.01 H 5.1.02 Y 5.1.01 Y 5.1.02 Yo 04.02 Yo 06.01 3 5.1.01 3 5.1.02 3o 04.02 3o 06.02
Тема 2.2. Обслуживание линейного телекоммуникацион ного оборудования с использованием программных и программно- аппаратных средств	Содержание Плинейое телекомуникационное оборудование Пакеты прикладных программ, необходимых для эксплуатации линейного телекоммуникационного оборудования Правила технической эксплуатации, положения, руководства, инструкции, рекомендации по вопросам технической эксплуатации линейного телекоммуникационного оборудования Правила проведения проверок функционирования линейного телекоммуникационного оборудования Нормы на эксплуатационные характеристики линейного телекоммуникационного оборудования, линейных и сетевых трактов	94	ПК 5.2 ОК 05, ОК 06, ОК 07 КК 6, КК 7	H 5.2.01 Y 5.2.01 Y 5.2.02 Yo 05.01 Yo 06.01 Yo 07.02 3 5.2.01 3 5.2.02 3o 06.02 3o 07.04

6. Виды и конструкции пассивного и активного линейного			
телекоммуникационного оборудования			
7. Методика монтажа пассивных и активных элементов линейного			
телекоммуникационного оборудования			
8. Конфиденциальность документов на линейное			
телекоммуникационное оборудование			
9.Электрические схемы обслуживаемого линейного			
телекоммуникационного оборудования			
10.Монтажные схемы обслуживаемого линейного			
телекоммуникационного оборудования			
11.Схемы организации линейного и сетевого трактов	_		
12. Принципы построения линейного телекоммуникационного			
оборудования			
13. Сроки проведения регламентных работ на линейном	_		
телекоммуникационном оборудовании			
14. Назначение инструментов и приборов, необходимых для			
проведения регламентных работ на линейном телекоммуникационном			
оборудовании			
15. Основные приемы и методы автоматизированной обработки			
информации при регулировке линейного телекоммуникационного			
оборудования			
16 П	_		
16. Правила проведения регулировки линейного			
телекоммуникационного оборудования			
В том числе практических занятий и лабораторных работ	48		
1. Практическое занятие 15 «Прием в эксплуатацию линейного	8	ПК 5.2	H 5.2.01
телекоммуникационного оборудования»		OK 05, OK 06,	У 5.2.01
Terretoning minagholihoro ocopygoballini//		OK 07	У 5.2.02
2. Практическое занятие 16 «Проведение регламентных работ на	8	KK 6, KK 7	
линейном телекоммуникационном оборудовании»		ĺ	Уо 05.01
2 H 17 D	0		Уо 06.01
3. Практическое занятие 17 «Регулировка параметров линейного	8		Уо 07.02

	 телекоммуникационного оборудования» 4. Практическое занятие 18 «Настройка специализированного оборудования по защите информации» 5. Практическое занятие 19 «Выявление фактов вредоносного воздействия на программное обеспечение линейного телекоммуникационного оборудования» 6. Практическое занятие 20 «Разработка схемы построения, монтажа и эксплуатации структурированных кабельных систем» 	8 8		3 5.2.01 3 5.2.02 3o 06.02 3o 07.04
Тема 2.3. Обслуживание станционного телекоммуникационного оборудования с использованием программных и программно-аппаратных средств	Содержание 1. Виды и конструкции пассивного и активного станционного телекоммуникационного оборудования 2. Электрические схемы обслуживаемого станционного телекоммуникационного оборудования 3. Пакеты прикладных программ, необходимых для эксплуатации станционного телекоммуникационного оборудования 4. Правила технической эксплуатации, положения, руководства, инструкции, рекомендации по вопросам технической эксплуатации станционного телекоммуникационного оборудования 5. Методика монтажа пассивных и активных элементов станционного телекоммуникационного оборудования 6. Монтажные схемы обслуживаемого станционного телекоммуникационного оборудования 7. Принципы построения станционного телекоммуникационного оборудования 8. Сроки и регламенты проведения регламентных работ на станционном	90	ПК 5.3 ОК 01, ОК 02, ОК 03 КК 3	H 5.3.01 Y 5.3.01 Y 5.3.02 Yo 01.02 Yo 02.01 Yo 03.01 3 5.3.01 3 5.3.02 3 5.3 03 30 01.06 30 02.03 30 03.02

 Телекоммуникационном оборудовании 9. Назначение и правила применения инструментов и приборов, необходимых для проведения регламентных работ на станционном телекоммуникационном оборудовании 10. Основные приемы и методы автоматизированной обработки информации при регулировке станционного телекоммуникационного оборудования 11. Базовые системные и прикладные программные продукты, используемые при регулировке станционного телекоммуникационного оборудования 12. Устройство, назначение и принцип действия приборов, применяемых при регулировке станционного телекоммуникационного оборудования, правила пользования этими приборами 			
В том числе практических занятий и лабораторных работ	50		
1. Практическое занятие 21 «Прием в эксплуатацию станционного телекоммуникационного оборудования»	8	ПК 5.3 ОК 01, ОК 02, ОК 03	H 5.3.01 Y 5.3.01
2. Практическое занятие 22 «Использование вспомогательного оборудования и специального программного обеспечения для автоматизации измерения параметров станционного телекоммуникационного оборудования»	8	KK 3	Y 5.3.02 Yo 01.02 Yo 02.01 Yo 03.01 3 5.3.01
3. Практическое занятие 23 «Настройка и конфигурирование станционного телекоммуникационного оборудования и линейного тракта»	8		3 5.3.02 3 5.3 03 3 001.06
4. Практическое занятие 24 «Установка и настройка специализированного оборудования по защите информации на станционном телекоммуникационном оборудовании»	8		3o 02.03 3o 03.02

	Б. Практическое занятие 25 «Выявление фактов вредоносного воздействия на программное обеспечение станционного телекоммуникационного оборудования» Практическое занятие 26 «Проведение регламентных работ на станционном телекоммуникационном оборудовании»	6	
	7. Практическое занятие 27 «Регулировка параметров станционного телекоммуникационного оборудования»	6	
Теоретические основы Психологические аспен Модели поведения и вы Основные правила уста Пожарная безопасност Регламент работ и его о Контрольно-измерител оборудования. Техниче	ьные приборы (КИП), применяемые при инсталляции абонентского еские характеристики КИП. борудование по защите информации на станционном м оборудовании.	26	
 Проведение регламент оборудовании Диагностика абонентся Демонтаж абонентског Использование контро телекоммуникационного 		108	
Производственная практика Виды работ 1. Регулировка абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования 2. Программная настройка абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования		144	

3. Ввод в работу абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования 4. Проверка работоспособности линейного телекоммуникационного оборудования 5. Проведение измерений параметров станционного телекоммуникационного оборудования		
Промежуточная аттестация	8	
Всего	792	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатория «Сетей и систем передачи информации» оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- **1.** Самуйлов К.Е. Сети и телекомуникации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией К.Е. Самуйлова, И.А. Шалимова, Д.С. Кулябова Москва: Издательство Юрайт, 2023. 363 с.
- **2.** Хамадулин, Э. Ф. Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах : учебное пособие для вузов / Э. Ф. Хамадулин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 315 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Сергеев, Л. И. Цифровая экономика : учебник для вузов / Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова ; под редакцией Л. И. Сергеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 437 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15797-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509767.
- 2. Сулейманов, М. Д. Цифровая экономика: учебник / М. Д. Сулейманов. Сочи: РосНОУ, 2020. 356 с. ISBN 978-5-89789-149-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162182.
- **3.** Майоров, И. Г. Основы цифровой экономики : учебное пособие / И. Г. Майоров. Москва : РТУ МИРЭА, 2021. 94 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176557

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 5.1 Обслуживать абонентское и терминальное телекоммуникационное оборудование с использованием программных и программно-аппаратных средств	Демонстрирует знания, умения и навыки по обслуживанию абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования с использованием программных и программно-аппаратных средств	Тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения практических занятий, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения
ПК 5.2 Обслуживать линейное телекоммуникационное оборудование с использованием программных и программно-аппаратных средств	Демонстрирует знания, умения и навыки по обслуживанию линейного телекоммуникационного оборудования с использованием программных и программно-аппаратных средств	видов работ на практике Тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения практических занятий, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
ПК 5.3 Обслуживать станционное телекоммуникационное оборудование с использованием программных и программно-аппаратных средств	Демонстрирует знания, умения и навыки по обслуживанию станционного телекоммуникационного оборудования с использованием программных и программно-аппаратных средств	Тестирование, экзамен квалификационный, экспертное наблюдение выполнения практических занятий, экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач, оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	Обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения

применительно к	выполнения профессиональных задач	образовательной
различным контекстам	выпознения профессиональных зада т	программы; экспертное наблюдение и оценка на
		практических занятиях,
		при выполнении работ по
		производственной практике
OK 02	Использование различных источников,	Интерпретация
Использовать	включая электронные ресурсы,	результатов наблюдений
современные средства	медиаресурсы, Интернет-ресурсы,	за деятельностью
поиска, анализа и	периодические издания по специальности	обучающегося в процессе
интерпретации информации, и	для решения профессиональных задач	освоения
информационные		образовательной
технологии для		программы; экспертное
выполнения задач		наблюдение и оценка на
профессиональной деятельности		практических занятиях,
деятельности		при выполнении работ по
		производственной
OK 03	Помочетромня отрететромности ре примяти с	практике Интерпретация
Планировать и	Демонстрация ответственности за принятые решения; обоснованность самоанализа и	результатов наблюдений
реализовывать	коррекция результатов собственной работы	за деятельностью
собственное	коррекции результатов сооственной расоты	обучающегося в процессе
профессиональное и		освоения
личностное развитие, предпринимательскую		образовательной
деятельность в		программы; экспертное
профессиональной сфере,		наблюдение и оценка на
использовать знания по		практических занятиях,
финансовой грамотности в различных жизненных		при выполнении работ по
ситуациях		производственной
		практике
ОК 04 Эффективно	Взаимодействие с в ходе обучения, с	Интерпретация
взаимодействовать и	руководителями производственной	результатов наблюдений
работать в коллективе и	практики, коллективом предприятия, обучающимися, преподавателями;	за деятельностью обучающегося в процессе
команде	обоснованность анализа работы членов	освоения
	команды (подчиненных)	образовательной
	in a manifer (magnifer and manifer and man	программы; экспертное
		наблюдение и оценка на
		практических занятиях,
		при выполнении работ по
		производственной
		практике
ОК 05	Грамотность устной и письменной речи;	Интерпретация
Осуществлять устную и письменную	ясность формулирования и изложения	результатов наблюдений
коммуникацию на	мыслей	за деятельностью
государственном языке		обучающегося в процессе
Российской Федерации с		освоения образовательной
учетом особенностей		
социального и	L	программы; экспертное

культурного контекста		наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по
		производственной практике
ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного	Соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения производственной практики	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике
поведения ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении производственной практики; знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике