Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

ПРИНЯТО

На заседании педагогического совета

Протокол №....

« 18» 04 2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ

для специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Квалификация **Техник по защите информации**

Форма обучения очная Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Защита информации техническими средствами разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1553.

COLITACOBAHO	
ИП Ипатов П.С.	
LAENBAGU	

Арт директор ПС-студии

«Северный ветер»

П.С. Ипатов

18 0 4 202 <u>4</u>1

Рассмотрена на заседании методического совета

Протокол № 3

«16» 04 20 df.

Программа одобрена на заседании цикловой комиссии

информационных технологий

Протокол № 🙎

от «ДД» <u>ОЗ</u> 202<u>У</u>г.

Председатель цикловой комиссии:

Караченцева М.С.

Разработчики: Ипатова С.В./ Оболенская Е.Г- методисты СПб ГБПОУ «АУГСГиП»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ 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 студент должен освоить вид деятельности Защита информации техническими средствами и соответствующие ему профессиональные компетенции:

1.1.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
OK 1	применительно к различным контекстам.
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
OR 2	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях.
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
on 3	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
ОК 6	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.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование результата обучения
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 студент должен:

Иметь	тате освоения профессионального модуля студент должен:
	 установки, монтажа и настройки технических средств защиты
практический опыт	информации;
OHBH	 технического обслуживания технических средств защиты
	информации;
	 применения основных типов технических средств защиты
	информации;
	 выявления технических каналов утечки информации;
	 участия в мониторинге эффективности технических средств
	защиты информации;
	 диагностики, устранения отказов и неисправностей,
	восстановления работоспособности технических средств защиты
	информации;
	 проведения измерений параметров ПЭМИН, создаваемых
	техническими средствами обработки информации при аттестации
	объектов информатизации, для которой установлен режим
	конфиденциальности, при аттестации объектов информатизации по
	требованиям безопасности информации;
	 проведения измерений параметров фоновых шумов, а также
	физических полей, создаваемых техническими средствами защиты
	информации;
	 установки, монтажа и настройки, технического обслуживания,
	диагностики, устранения отказов и неисправностей, восстановления
	работоспособности инженерно-технических средств физической защиты.
уметь	 применять технические средства для криптографической защиты
	информации конфиденциального характера;
	 применять технические средства для уничтожения информации и
	носителей информации;
	 применять нормативные правовые акты, нормативные
	методические документы по обеспечению защиты информации
	техническими средствами;
	 применять технические средства для защиты информации в
	условиях применения мобильных устройств обработки и передачи
	данных;
	 применять средства охранной сигнализации, охранного
	телевидения и систем контроля и управления доступом;
	 применять инженерно-технические средства физической защиты
	объектов информатизации
знать	 порядок технического обслуживания технических средств защиты
	информации;
	 номенклатуру применяемых средств защиты информации от

несанкционированной утечки по техническим каналам;

- физические основы, структуру и условия формирования технических каналов утечки информации, способы их выявления и методы оценки опасности, классификацию существующих физических полей и технических каналов утечки информации;
- порядок устранения неисправностей технических средств защиты информации и организации ремонта технических средств защиты информации;
- методики инструментального контроля эффективности защиты информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники на объектах информатизации;
- номенклатуру и характеристики аппаратуры, используемой для измерения параметров ПЭМИН, а также параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации;
- основные принципы действия и характеристики технических средств физической защиты;
 - основные способы физической защиты объектов информатизации;
- номенклатуру применяемых средств физической защиты объектов информатизации.

1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего 472 часов:

из них на освоение МДК – 310 часов, в том числе на самостоятельную работу 52 ч. на практики, в том числе учебную 72 часа и производственную 72 часа,

- экзамен по модулю 18 часов, в том числе на самостоятельную работу по подготовке 2 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля

	Объем профессионального модуля, академич							ческие часы.							
			Работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем Сам.работ										работа		
				Обучение по МДК						Прак	тика			E I	
Коды		объем с		в том числе							12	к [М	IIM	чения	¥
профессио-	Наименования разделов	061 0		И	ıe	ļ	консул	ьтации			енн			уче К	Ка
нальных и общих	профессионального модуля		Всего	ЭСК	СКИЯ	ole ol	IM	ž.	по	іая	TB	аципо	і по	т обуч МДК	Подготовка экзаменам
компетенций		рні ки,	Bc	ич(гче тти	OBI OTE	ЭВЬ	мен ДК	замен МДК	учебная	в Эдо	(БТ; HY)	ме	иод по Л	, roj 3a N
,		Ma		ретичесі занятия	іктичесь занятия	курсовые работы	курсовым	экзамен по МДК	Экзамен МДК	уч	ИЗВ	сул іме	Экзамен	период	Тол эк
		Суммарный нагрузки, ча		георетически е занятия	практические занятия	₹. –	K K	к экзамену по МДК	Эк		производственна я	Консультации экзамену по	\mathbf{G}	Впе	
				Ì					10			. , .,		' '	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	МДК 03.01 Техническая защита	150	125	54	66			2	3					24	1
	информации														
ОК 01-09	МДК.03.02 Инженерно-технические														
ПК 3.1-1.5	средства физической защиты	160	133	22	70	30	6	2	3					26	1
	объектов информатизации														
OK 01-09	Учебная практика	72	72							72					
ПК 3.1-1.5	Производственная практика	72	72						_		72		-		
	Экзамен по профессиональному	18	16							•		4	12		2
	модулю	10	10									4	12		4
	Всего	472	418	76	136	30	6	4	6	72	72	4	12	50	4

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.03 «Защита информации техническими средствами»

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
МДК.03.01 Техническая		150/4,17
	женерно-технической защиты информации	
Тема 1.1. Предмет и	Содержание	
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.	2
Тема 1.2. Общие	Содержание	
положения защиты информации техническими средствами	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.	2
Раздел 2. Теоретические	е основы инженерно-технической защиты информации	
Тема 2.1. Информация как предмет защиты	Содержание 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. Тематика практических занятий и лабораторных работ Содержательный анализ основных руководящих, нормативных и методических документов по	4
Тема 2.2. Технические	защите информации и противодействию технической разведке. Содержание	4
каналы утечки	Понятие и особенности утечки информации. Структура канала утечки информации. Классификация	
информации	существующих физических полей и технических каналов утечки информации. Характеристика	4

	каналов утечки информации. Оптические, акустические, радиоэлектронные и материально-	
	вещественные каналы утечки информации, их характеристика.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Анализ возможных технических каналов утечки информации, подбор средств и методов их защиты	4
	Определение порядка работы с техническими средствами защиты речевой информации в проводных	4
	ХРИНИК	
Тема 2.3. Методы и	Содержание	
средства технической	Классификация технических средств разведки. Методы и средства технической разведки. Средства	
разведки	несанкционированного доступа к информации. Средства и возможности оптической разведки.	2
	Средства дистанционного съема информации.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Маскировка объектов наблюдения	
	Составление инструкции для работы с техническими средствами защиты от утечек информации по	4
	проводным линиям	
Раздел 3. Физические ос	новы технической защиты информации	
Тема 3.1. Физические	Содержание	
основы утечки	Физические основы побочных электромагнитных излучений и наводок. Акустоэлектрические	
информации по каналам	преобразования. Паразитная генерация радиоэлектронных средств. Виды паразитных связей и	
побочных	наводок. Физические явления, вызывающие утечку информации по цепям электропитания и	4
электромагнитных	заземления. Номенклатура и характеристика аппаратуры, используемой для измерения параметров	
излучений и наводок	побочных электромагнитных излучений и наводок, параметров фоновых шумов и физических полей	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Измерение параметров физических полей	4
Тема 3.2. Физические	Содержание	
процессы при	Скрытие речевой информации в каналах связи. Подавление опасных сигналов акустоэлектрических	
подавлении опасных	преобразований. Экранирование. Зашумление.	2
сигналов	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Решение ситуационных задач. Оценка вероятности утечки речевой информации	
	Работа с сетевыми помехоподавляющими фильтрами и генераторами	4
Раздел 4. Системы заши	ты от утечки информации	
Тема 4.1. Системы	Содержание	
защиты от утечки	Технические средства акустической разведки. Непосредственное подслушивание звуковой	
информации по	информации. Прослушивание информации направленными микрофонами. Система защиты от	4
	T - F	-

	несанкционированной утечки по акустическому каналу.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Защита от утечки по акустическому каналу	4
Тема 4.2. Системы	Содержание	
защиты от утечки	Принцип работы микрофона и телефона. Использование коммуникаций в качестве соединительных	
информации по	проводов. Негласная запись информации на диктофоны. Системы защиты от диктофонов.	4
проводному каналу	Номенклатура применяемых средств защиты информации от несанкционированной утечки по	4
	проводному каналу.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Сравнительный анализ микрофонов	
	Сравнительный анализ диктофонов.	4
	Прослушивание помещений высокочастотным навязыванием.	
Тема 4.3. Системы	Содержание	
защиты от утечки	Электронные стетоскопы. Лазерные системы подслушивания. Гидроакустические преобразователи.	
информации по	Системы защиты информации от утечки по вибрационному каналу. Номенклатура применяемых	4
зибрационному каналу	средств защиты информации от несанкционированной утечки по вибрационному каналу.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Защита от утечки по виброакустическому каналу	4
Гема 4.4. Системы	Содержание	
ващиты от утечки	Прослушивание информации от радиотелефонов. Прослушивание информации от работающей	
информации по	аппаратуры. Прослушивание информации от радиозакладок. Приемники информации с	
электромагнитному	радиозакладок. Прослушивание информации о пассивных закладок. Системы защиты от утечки по	4
каналу	электромагнитному каналу. Номенклатура применяемых средств защиты информации от	
	несанкционированной утечки по электромагнитному каналу.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Определение каналов утечки ПЭМИН	0
	Защита от утечки по цепям электропитания и заземления	8
Гема 4.5. Системы	Содержание	
ващиты от утечки	Контактный и бесконтактный методы съема информации за счет непосредственного подключения к	
информации по	телефонной линии. Использование микрофона телефонного аппарата при положенной телефонной	4
гелефонному каналу	трубке. Утечка информации по сотовым цепям связи. Номенклатура применяемых средств защиты	4
- · · ·	информации от несанкционированной утечки по телефонному каналу.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Определение вариантов дополнительных мер защиты с оценкой затрат на их обеспечение, выбор	4

	рациональных вариантов.	
Тема 4.6. Системы	Содержание	
защиты от утечки	Низкочастотное устройство съема информации. Высокочастотное устройство съема информации.	
информации по	Номенклатура применяемых средств защиты информации от несанкционированной утечки по	4
электросетевому каналу	электросетевому каналу.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Работа с СЗИ «Сириус»	4
	Работа с системой защиты «ГРОМ-ЗИ»	4
Тема 4.7. Системы	Содержание	
защиты от утечки	Телевизионные системы наблюдения. Приборы ночного видения. Системы защиты информации по	2
информации по	оптическому каналу.	2
оптическому каналу	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Способы и средства скрытого наблюдения и съемки	2
Раздел 5. Применение и	эксплуатация технических средств защиты информации	
Тема 5.1. Применение	Содержание	
технических средств	Технические средства для уничтожения информации и носителей информации, порядок применения.	
защиты информации	Порядок применения технических средств защиты информации в условиях применения мобильных	
	устройств обработки и передачи данных. Проведение измерений параметров побочных	4
	электромагнитных излучений и наводок, создаваемых техническими средствами защиты	4
	информации, при проведении аттестации объектов. Проведение измерений параметров фоновых	
	шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Анализ деятельности организации, защищаемой информации, средств технической защиты	
	организации	8
	Разработка схемы технической защиты информации организации	
Тема 5.2. Эксплуатация	Содержание	
технических средств	Этапы эксплуатации технических средств защиты информации. Виды, содержание и порядок	
защиты информации	проведения технического обслуживания средств защиты информации. Установка и настройка	
	технических средств защиты информации. Диагностика, устранение отказов и восстановление	4
	работоспособности технических средств защиты информации. Организация ремонта технических	
	средств защиты информации. Проведение аттестации объектов информатизации.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Определение вариантов дополнительных мер защиты с оценкой затрат на их обеспечение, выбор	8
	рациональных вариантов	0

	Подготовка технической документации для выбранных средств и методов технической защиты	
	Консультации к экзамену	2
	Экзамен	3
Виды самостоятельной	работы	
Систематическая прорабо	отка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам,	
	составленным преподавателем)	24
Подготовка к практически	им работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-	
практических работ, отче		
Самостоятельная работ		1
МДК.03.02 Инженерно-т	гехнические средства физической защиты объектов информатизации	160/4,44
Раздел 1. Построение и о	основные характеристики инженерно-технических средств физической защиты	
Тема 1.1. Цели и задачи	Содержание	
физической защиты	Характеристики потенциально опасных объектов. Содержание и задачи физической защиты	
объектов	объектов информатизации. Основные понятия инженерно-технических средств физической защиты.	
информатизации	Категорирование объектов информатизации. Модель нарушителя и возможные пути и способы его	
	проникновения на охраняемый объект. Особенности задач охраны различных типов объектов.	6
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Организация и проведение обследования объектов на предмет состояния инженерно-технического	4
	укрепления	4
Тема 1.2. Общие	Содержание	
сведения о комплексах	Общие принципы обеспечения безопасности объектов. Жизненный цикл системы физической	
инженерно-технических	защиты. Принципы построения интегрированных систем охраны. Классификация и состав	
средств физической	интегрированных систем охраны. Требования к инженерным средствам физической защиты.	6
защиты	Инженерные конструкции, применяемые для предотвращения проникновения злоумышленника к	
	источникам информации.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Построение СКУД на базе биометрических систем	
	Создание информационной модели объекта охраны	6
	Построение СКУД на базе бесконтактных RFID смарт-карт	
	поненты комплекса инженерно-технических средств физической защиты	
Тема 2.1 Система	Содержание	
обнаружения комплекса	Информационные основы построения системы охранной сигнализации. Назначение, классификация	6
инженерно-технических	технических средств обнаружения. Построение систем обеспечения безопасности объекта.	U

средств физической	Периметровые средства обнаружения: назначение, устройство, принцип действия. Объектовые	
защиты	средства обнаружения: назначение, устройство, принцип действия.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Монтаж датчиков пожарной и охранной сигнализации	6
Гема 2.2. Система	Содержание	
контроля и управления доступом	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.	8
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Рассмотрение принципов устройства, работы и применения аппаратных средств аутентификации пользователя	6
	Рассмотрение принципов устройства, работы и применения средств контроля доступа	
Гема 2.3. Система	Содержание	
гелевизионного наблюдения	Аналоговые и цифровые системы видеонаблюдения. Назначение системы телевизионного наблюдения. Состав системы телевизионного наблюдения. Видеокамеры. Объективы. Термокожухи. Поворотные системы. Инфракрасные осветители. Детекторы движения.	4
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Рассмотрение принципов устройства, работы и применения средств видеонаблюдения.	6
Гема 2.4. Система	Содержание	
сбора, обработки, этображения и цокументирования	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.	4
информации	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Рассмотрение принципов устройства, работы и применения системы сбора и обработки информации.	4
Гема 2.5 Система	Содержание	
воздействия	Назначение и классификация технических средств воздействия. Основные показатели технических средств воздействия.	2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	-
	Тематика учебных занятий формируется образовательной организацией самостоятельно	4
Раздел 3. Применение и	эксплуатация инженерно-технических средств физической защиты	

Тема 3.1 Применение	Содержание	
инженерно-технических	Периметровые и объектовые средства обнаружения, порядок применения. Работа с периферийным	
средств физической	оборудованием системы контроля и управления доступом. Особенности организации пропускного	
защиты	режима на КПП. Управление системой телевизионного наблюдения с автоматизированного рабочего	6
	места. Порядок применения устройств отображения и документирования информации. Управление	
	системой воздействия.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Тематика учебных занятий формируется образовательной организацией самостоятельно	6
Тема 3.2. Эксплуатация	Содержание	
инженерно-технических	Этапы эксплуатации. Виды, содержание и порядок проведения технического обслуживания	
средств физической	инженерно-технических средств физической защиты. Установка и настройка периметровых и	
защиты	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.	2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	
	Тематика учебных занятий формируется образовательной организацией самостоятельно	6
Курсовой проект (работа		
Примерная тематика ку	рсового проекта (работы)	
1. Расчет основных п	оказателей качества системы охранной сигнализации объекта информатизации.	30
2. Выбор варианта ст	руктуры построения системы сбора и обработки информации объекта информатизации.	
3. Построение систем	ны обеспечения безопасности объекта информатизации с заданными показателями качества.	
Консультации к курсово	ому проекту	
Работа над курсовым про-	ектом (работой): планирование выполнения курсового проекта (работы), определение задач работы,	6
изучение литературных и	сточников, проведение предпроектного исследования	
	Консультации к экзамену	2
	Экзамен	3
Тематика самостоятель	ной работы при изучении МДК.03.02	
	тка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам,	
главам учебных пособий, составленным преподавателем)		24
Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-		26
практических работ, отче	гов к их защите.	
 Изучение основны 	х операций проведения технического обслуживания инженерно-технических средств физической	

защиты.	
 Размещение периметровых средств обнаружения на местности. 	
Самостоятельнее изучения порядка допуска субъектов на охраняемые объекты.	
Самостоятельная работа к экзамену	1
Учебная практика	72
 Измерение параметров физических полей. 	
 Определение каналов утечки ПЭМИН. 	
 Проведение измерений параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации. 	
 Установка и настройка технических средств защиты информации. 	
 Проведение измерений параметров побочных электромагнитных излучений и наводок. 	
 Проведение аттестации объектов информатизации. 	
Виды работ	
1. Монтаж различных типов датчиков.	
2. Проектирование установки системы пожарно-охранной сигнализации по заданию и ее реализация.	
3. Применение промышленных осциллографов, частотомеров и генераторов и другого оборудования для защиты информации.	
4. Рассмотрение системы контроля и управления доступом.	
5. Рассмотрение принципов работы системы видеонаблюдения и ее проектирование.	
6. Рассмотрение датчиков периметра, их принципов работы.	
7. Выполнение звукоизоляции помещений системы зашумления.	
8. Реализация защиты от утечки по цепям электропитания и заземления.	
9. Разработка организационных и технических мероприятий по заданию преподавателя;	
10. Разработка основной документации по инженерно-технической защите информации.	
Производственная практика профессионального модуля	
Виды работ	
1. Участие в монтаже, обслуживании и эксплуатации технических средств защиты информации;	
2. Участие в монтаже, обслуживании и эксплуатации средств охраны и безопасности, инженерной защиты и технической	72
охраны объектов, систем видеонаблюдения;	
3. Участие в монтаже, обслуживании и эксплуатации средств защиты информации от несанкционированного съёма и	
утечки по техническим каналам;	

4. Применение нормативно правовых актов, нормативных методических документов по обеспечению защиты информации	
техническими средствами.	
Экзамен по модулю	12
Консультации к экзамену по модулю	4
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену по модулю	
Всего по ПМ.01	

З.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

лекционные аудитории с мультимедийным оборудованием; лаборатория «Технических средств защиты информации».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета — лекционная аудитория: посадочных мест — не менее 30, рабочее место преподавателя, проектор, персональный компьютер, интерактивная доска, комплект презентаций.

Оборудование лаборатории «Технических средств защиты информации» и рабочих мест лаборатории:

- 1) рабочие места студентов, оборудованные персональными компьютерами;
- 2) лабораторные учебные макеты;
- 3) аппаратные средства аутентификации пользователя;
- 4) средства защиты информации от утечки по акустическому (виброаккустическому) каналу и каналу побочных электромагнитных излучений и наводок;
- 5) средства измерения параметров физических полей;
- 6) стенд физической защиты объектов информатизации, оснащенными средствами контроля доступа, системами видеонаблюдения и охраны объектов;
- 7) рабочее место преподавателя;
- 8) учебно-методическое обеспечение модуля;
- 9) интерактивная доска, комплект презентаций. Реализация программы профессионального обучения предполагает обязательную

Учебную/производственную практики. Учебная практика реализуется в лабораториях академии и оснащена оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающих выполнение всех видов работ.

Технологическое оснащение рабочих мест учебной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и даёт возможность обучающемуся овладеть знаниями, умениями и навыками по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение обучения

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

Основные источники:

- 1. Зайцев А.П., Мещеряков Р.В., Шелупанов А.А. Технические средства и методы защиты информации. 7-е изд., испр. 2014.
- 2. Пеньков Т.С. Основы построения технических систем охраны периметров. Учебное пособие. M. 2015.
- 3. Новиков В.К. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: В 2-х частях. Часть 2. Организационное обеспечение информационной безопасности: учеб. пособие. М.: МИЭТ, 2013. 172 с.

- 4. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Е.Б. Белов, В.Н. Пржегорлинский. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 336с
- 5. Иванов М.А., Чугунков И.В. Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях. Учебное пособие Москва: МИФИ, 2012.- 400 с. Рекомендовано УМО «Ядерные физика и технологии» в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений.
- 6. В.П. Мельников, С.А. Клейменов, А.М. Петраков: Информационная безопасность и защита информации М.: Академия, 336 с. 2012
- 7. Шаньгин В.Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях Издво: ДМК Пресс, 2012
- 8. Каторин Ю.Ф., Разумовский А.В., Спивак А.И. Защита информации техническими средствами: Учебное пособие / Под редакцией Ю.Ф. Каторина СПб: НИУ ИТМО, 2012. 416 с.

Дополнительные источники:

- 1. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
 - 2. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».
- 3. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
- 4. Федеральный закон от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
- 5. Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».
- 6. Указ Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 1085 «Вопросы Федеральной службы по техническому и экспортному контролю».
- 7. Указ Президента Российской Федерации от 6 марта 1997 г. № 188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера».
- 8. Указ Президента Российской Федерации от 17 марта 2008 г. № 351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена».
- 9. Положение о сертификации средств защиты информации. Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. № 608.
- 10. Положение о сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации (с дополнениями в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня1995 г. № 608 «О сертификации средств защиты информации»). Утверждено приказом председателя Гостехкомиссии России от 27 октября 1995 г. № 199.
- 11. Состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Утверждены приказом ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21.
- 12. Меры защиты информации в государственных информационных системах. Утверждены ФСТЭК России 11 февраля 2014 г.
- 13. Административный регламент ФСТЭК России по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по технической защите

конфиденциальной информации. Утвержден приказом ФСТЭК России от 12 июля 2012 г. № 83.

- 14. Административный регламент ФСТЭК России по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации. Утвержден приказом ФСТЭК России от 12 июля 2012 г. № 84.
- 15. Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации (СТР-К). Утверждены приказом Гостехкомиссии России от 30 августа 2002 г. № 282.
- 16. Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах. Утверждены приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17.
- 17. Требования о защите информации, содержащейся в информационных системах общего пользования. Утверждены приказами ФСБ России и ФСТЭК России от 31 августа 2010 г. № 416/489.
- 18. Требования к системам обнаружения вторжений. Утверждены приказом ФСТЭК России от 6 декабря 2011 г. № 638.
- 19. Руководящий документ. Геоинформационные системы. Защита информации от несанкционированного доступа. Требования по защите информации. Утвержден ФСТЭК России, 2008.
- 20. Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 2. Программное обеспечение базовых систем ввода-вывода персональных электронно-вычислительных машин. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей. Утвержден ФСТЭК России 10 октября 2007 г.
- 21. Приказ ФСБ России от 9 февраля 2005 г. № 66 «Об утверждении Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации».
- 22. ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 1. Концепция и модели менеджмента безопасности информационных и телекоммуникационных технологий
- 23. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-3-2007 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 3. Методы менеджмента безопасности информационных технологий
- 24. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-4-2007 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 4. Выбор защитных мер
- 25. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-5-2006 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 5. Руководство по менеджменту безопасности сети
- 26. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799-2005 Информационная технология. Практические правила управления информационной безопасностью
- 27. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2008 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель

- 28. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2008 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности
- 29. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2008 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Требования доверия к безопасности
- 30. ГОСТ Р 34.10-2001. "Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой полписи"
- 31. ГОСТ Р 34-11-94. "Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования"
- 32. ГОСТ Р 50922-2006 Защита информации. Основные термины и определения. Ростехрегулирование, 2006.
- 33. ГОСТ Р 52069.0-2013 Защита информации. Система стандартов. Основные положения. Росстандарт, 2013.
- 34. ГОСТ Р 51583-2014 Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения. Росстандарт, 2014.
- 35. ГОСТ Р 51624-2000 Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Общие требования. Госстандарт России, 2000.
- 36. ГОСТ Р 51275-2006 Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения. Ростехрегулирование, 2006.
- 37. ГОСТ Р 52447-2005 Защита информации. Техника защиты информации. Номенклатура показателей качества. Ростехрегулирование, 2005.
- 38. ГОСТ Р 56103-2014 Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Организация и содержание работ по защите от преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие положения. Росстандарт, 2014.
- 39. ГОСТ Р 56115-2014 Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Средства защиты от преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие требования. Росстандарт, 2014.
- 40. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель. Росстандарт, 2012.
- 41. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности (прямое применение ISO/IEC 15408-2:2008). Росстандарт, 2013.
- 42.ГОСТ Р 50739-95 Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования. Госстандарт России, 1995.
- 43. Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Утверждена ФСТЭК России 14 февраля 2008 г.
 - 44. Сборник временных методик оценки защищенности конфиденциальной

информации от утечки по техническим каналам. Утвержден Гостехкомиссией России, 2002.

- 45. ГОСТ Р 50922-2006 Защита информации. Основные термины и определения. Ростехрегулирование, 2006.
- 46. ГОСТ Р 51275-2006 Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения. Ростехрегулирование, 2006.
- 47. Сборник временных методик оценки защищенности конфиденциальной информации от утечки по техническим каналам. Утвержден Гостехкомиссией России, 2002.
- 48. Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах. Утверждены приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17.
- 49. Меры защиты информации в государственных информационных системах. Утверждены ФСТЭК России 11 февраля 2014 г.
- 50. Методические рекомендации по технической защите информации, составляющей коммерческую тайну. Утверждены ФСТЭК России 25 декабря 2006 г.
- в) программное обеспечение: специализированное программное обеспечение для проверки защищенности помещений от утечки информации по акустическому и виброакустическому каналам, специальных исследований средств вычислительной техники:
- г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: www.fstec.ru; www.gost.ru/wps/portal/tk362.

Электронные источники:

- 1. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) www.fstec.ru
- 2. Информационно-справочная система по документам в области технической защиты информации www.fstec.ru
- 3. Образовательные порталы по различным направлениям образования и тематике http://depobr.gov35.ru/
 - 4. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» www.consultant.ru
 - 5. Справочно-правовая система «Гарант» » www.garant.ru
 - 6. Федеральный портал «Российское образование www.edu.ru
 - 7. Федеральный правовой портал «Юридическая Россия» http://www.law.edu.ru/
- 8. Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» http://www.ict.edu.ru
 - 9. Сайт Научной электронной библиотеки www.elibrary.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы контроля и
профессиональные	оценки результата	оценки
компетенции)		·
ПК 3.1 Осуществлять	Демонстрировать умения	Текущий контроль в форме:
установку, монтаж,	и практические навыки в	устных зачетов по темам;
настройку и	установке, монтаже,	оценки выполнения
техническое	настройке и проведении	практических работ;
обслуживание	технического	оценки выполнения
технических средств	обслуживания	самостоятельной работы.
защиты информации в	технических средств	Выполнении работ по учебной и
соответствии с	защиты информации в	производственной практикам
требованиями	соответствии с	Интерпретация результатов
эксплуатационной	требованиями	наблюдений за деятельностью
документации	эксплуатационной	обучающегося в процессе
	документации	освоения образовательной
ПК 3.2 Осуществлять	Проявлять умения и	программы
эксплуатацию	практического опыта в	Экзамен по ПМ.
технических средств	эксплуатации технических	
защиты информации в	средств защиты	
соответствии с	информации в	
требованиями	соответствии с	
эксплуатационной	требованиями	
документации	эксплуатационной	
	документации	
ПК 3.3. Осуществлять	Проводить работы по	
измерение параметров	измерению параметров	
побочных	побочных	
электромагнитных	электромагнитных	
излучений и наводок	излучений и наводок	
(ПЭМИН),	(ПЭМИН), создаваемых	
создаваемых	техническими средствами	
техническими	обработки информации	
средствами обработки	ограниченного доступа	
информации		
ограниченного доступа		
ПК 3.4 Осуществлять	Проводить	
измерение параметров	самостоятельные	
фоновых шумов, а	измерения параметров	
также физических	фоновых шумов, а также	
полей, создаваемых	физических полей,	
техническими	создаваемых	
средствами защиты	техническими средствами	
информации	защиты информации	

ПК 3.5 Организовывать	Проявлять знания в	
отдельные работы по	выборе способов решения	
физической защите	-	
объектов	задач по организации	
	отдельных работ по	
информатизации	физической защите	
	объектов информатизации	
ОК 01 Выбирать	– обоснованность	Экспертное наблюдение
способы решения задач	постановки цели, выбора	выполнения практических работ
профессиональной	и применения методов и	
деятельности	способов решения	
применительно к	профессиональных задач;	
различным контекстам	 адекватная оценка и 	
	самооценка	
	эффективности и качества	
	выполнения	
	профессиональных задач	
ОК 02 Использовать	– оперативность поиска и	Экспертное наблюдение
современные средства	использования	выполнения практических работ
поиска, анализа и	информации,	
интерпретации	необходимой для	
информации, и	качественного	
информационные	выполнения	
технологии для	профессиональных задач,	
выполнения задач	профессиональных задач,широта использования	
	_	
профессиональной	различных источников	
деятельности	информации, включая	
OK 02 H	электронные	5
ОК 03 Планировать и	-демонстрация	Экспертное наблюдение
реализовывать	ответственности за	выполнения практических работ
собственное	принятые решения;	
профессиональное и	– обоснованность	
личностное развитие,	самоанализа и коррекция	
предпринимательскую	результатов собственной	
деятельность в	работы	
профессиональной		
сфере, использовать		
знания по финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		

	1	
ОК04 Эффективно	-конструктивность	Экспертное наблюдение
взаимодействовать и	взаимодействия с	выполнения практических работ
работать в коллективе и	обучающимися,	
команде	преподавателями и	
	руководителями практики	
	в ходе обучения и при	
	решении	
	профессиональных задач;	
	четкое выполнение	
	обязанностей при работе в	
	команде и/или	
	выполнении задания в	
	группе;	
	соблюдение норм	
	профессиональной этики	
	при работе в команде;	
	– построение	
	профессионального	
	общения с учетом	
	социально-	
	профессионального	
	статуса, ситуации	
	общения, особенностей	
	группы и индивидуальных	
	особенностей участников	
	коммуникации	
ОК 05 Осуществлять	 грамотность устной и 	Экспертное наблюдение
устную и письменную	письменной речи,	выполнения практических работ
коммуникацию на	- ясность	
государственном языке	формулирования и	
Российской Федерации	изложения мыслей	
с учетом особенностей	– проявление	
социального и	толерантности в рабочем	
культурного контекста	коллективе	
ОК 06 Проявлять	описывать значимость	Экспертное наблюдение
гражданско-	своей специальности для	выполнения практических работ
патриотическую	развития экономики и	
позицию,	среды жизнедеятельности	
демонстрировать	граждан российского	
осознанное поведение	государства;	
на основе		
традиционных		
общечеловеческих		
ценностей, В том числе		
с учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
поводония	<u> </u>	L

OV 07 Covey empeners	205 410 4071 4107141	Dwarfarmy a wak wa yayyya
ОК 07 Содействовать	– соблюдать нормы	Экспертное наблюдение
сохранению	экологической	выполнения практических работ
окружающей среды,	безопасности;	
ресурсосбережению,	– применение 	
применять знания об	направлений	
изменении климата,	ресурсосбережения в	
принципы бережливого	рамках профессиональной	
производства,	деятельности по	
эффективно	специальности	
действовать в	- применять в работе	
чрезвычайных	принципы бережливого	
ситуациях	производства,	
	анализировать процесс	
	работы на предмет	
	выявления потерь и для	
	совершенствования	
	процесса	
	- уметь действовать и	
	знать алгоритм действий	
	при возникновении	
	чрезвычайных ситуаций	
ОК 08 Использовать		Экспертное наблюдение
	- выполнять действия в	1
средства физической	рабочем процессе с	выполнения практических работ
культуры для	учетом эргономики и с	
сохранения и	учетом безопасности	
укрепления здоровья в	движений	
процессе	- поддерживать	
профессиональной	необходимый уровень	
деятельности и	физической подготовки	
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
ОК 09 Пользоваться	использование в	Экспертное наблюдение
профессиональной	профессиональной	выполнения практических работ
документацией на	деятельности	
государственном и	необходимой технической	
иностранных языках	документации, в том	
	числе на иностранных	
	языках	
	- Понимает тексты на	
	базовые	
	профессиональные темы;	
	строить простые	
	высказывания о себе и о	
	своей профессиональной	
	деятельности;	
	кратко обосновывать и	
	объяснять свои действия	
	(текущие и планируемые);	
	,	
	l .	

Планируемые личностные результаты в ходе реализации программы профессионального модуля

Личностные результаты реализации программы воспитания(для рабочих программ дисциплин /модулей)

программ дисциплин /модулеи)	Код личностных
Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	результатов реализации программы воспитания
Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права	ЛР 5
Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей	ЛР 7
Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них	ЛР 10

Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	
основами эстетической культуры. Критически оценивающий	
и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия	
искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей.	
Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации	
и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность	
к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на	ЛР 11
собственное самовыражение в разных видах искусства,	J11 11
художественном творчестве с учётом российских традиционных	
духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве	
собственного быта. Разделяющий ценности отечественного	
и мирового художественного наследия, роли народных традиций	
и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное	
отношение к технической и промышленной эстетике	

Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной ЛР13 отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства ЛР14 развития, в том числе с использованием информационных технологий; Содействующий формированию положительного образа и ЛР15 поддержанию престижа своей профессии Способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в ЛР 16 процессе производственной деятельности; Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в **ЛР 17** сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.