МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Альметьевский профессиональный колледж»

«Рассмотрено» на заседании ЦМК Председатель ЦМК	«Утверждено» Директор ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»
/Короткова З.Я / Протокол № от « » 2022 г.	/А.Ф. Шарипова /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.03. Разработка, моделирование и оптимизация

работы мехатронных систем

по программе подготовки специалистов среднего звена «15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»

Программа профессионального модуля «Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
Организация – разработчик: ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»
Разработчик(и):

Рекомендовано методическим советом протокол № __ от «__» ____ 2022г

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	AMMЫ 4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛІ МОДУЛЯ	ьного 6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	КАНИЕ 9
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛІ МОДУЛЯ	ьного 17
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНЬ	ЛЯ 20

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронныхсистем

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Программа профессионального модуля «Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессиональногомодуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
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.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций						
ВД 3	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем и						
	мобильных робототехнических комплексов:						
ПК 3.1.	Составлять схемы простых мехатронных систем и мобильных						
	робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием.						

ПК 3.2.	Моделировать	работу	простых	меха	тронных	систем	И	мобильн	ых
	робототехническ	их комп.	тексов.						
ПК 3.3.	Оптимизировать	работу	компонент	ов и	модулей	мехатрон	ных	систем	И
	мобильных робо	готехнич	неских комп	лексо	в в соотво	етствии с	техн	ической	
	документацией.								

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессиональногомодуля

Всего часов – 568.

Из них:

на освоение МДК – 372 часа,

на практики, в том числе учебную – 72 часа и производственную 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Иметь практически йопыт

разрабатывать и моделировать простые устройства и функциональные блокимехатронных систем;

моделировать простые устройства и функциональные блоки мехатронных систем;

оптимизировать работы компонентов и модулей мехатронных систем; распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах;

проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональнойдеятельности;

определение этапов решения задачи;

определение потребности в

информации; осуществление

эффективного поиска;

выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том численеочевидных;

разработка детального плана

действий; оценка рисков на каждом

шагу;

оценка плюсов и минусов полученного результата, своего плана и его реализации, предложение критериев оценки и рекомендации по улучшению плана;

планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; проведение анализа полученной информации, выделение в ней главных аспектов;

структурирование отобранной информации в соответствии с параметрамипоиска;

интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности;

использование актуальной нормативно-правовой документации по профессии(специальности);

применение современной научной профессиональной терминологии; определение траектории профессионального развития и самообразования; участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач планирование профессиональной деятельности;

грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональнойтематике на государственном языке; проявление толерантность в рабочем коллективе;

применение средств информатизации и информационных
технологий дляреализации профессиональной деятельности;
применение в профессиональной деятельности инструкций на
государственноми иностранном языке;
ведение общения на профессиональные темы;

уметь

проводить расчеты параметров типовых электрических, пневматических игидравлических схем узлов и устройств, разрабатывать несложные мехатронные системы; рассчитывать основные технико-экономические показатели; оформлять техническую и технологическую документацию; составлять структурные, функциональные и принципиальные схемымехатронных систем; применять специализированное программное обеспечение при моделированиимехатронных систем; применять технологии бережливого производства при выполнении работ пооптимизации мехатронных систем; обеспечивать безопасность работ при оптимизации работы компонентов имодулей мехатронных систем; применять технологии бережливого производства при выполнении работ пооптимизации мехатронных систем; выбирать наиболее оптимальные модели управления мехатроннымисистемами; оптимизировать работу мехатронных систем по различным параметрам; распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальномконтексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую длярешения задачи и/или проблемы; составлять план действия, определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или спомощью 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; определять актуальность нормативно-правовой документации впрофессиональной деятельности;

выстраивать траектории профессионального и личностного развития; организовывать работу коллектива и команды;

взаимодействовать с коллегами, руководством,

клиентами; излагать свои мысли на государственном

 языке; оформлять документы;
применять средства информационных технологий для
решенияпрофессиональных задач;
использовать современное программное обеспечение;
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 объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующиепрофессиональные темы. знать концепцию бережливого производства; методы расчета параметров типовых электрических, пневматических игидравлических схем; физические особенности сред использования мехатронных систем;типовые модели мехатронных систем; качественные показатели реализации мехатронных систем;типовые модели мехатронных систем; правила техники безопасности при проведении работ по оптимизациимехатронных систем; методы оптимизации работы компонентов и модулей мехатронных систем; актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходитсяработать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем впрофессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура 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; содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования психология коллектива; психология личности; основы проектной деятельности; особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; правила построения простых и сложных предложений на профессиональныетемы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и

профессиональнаялексика);
лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств
ипроцессов профессиональной деятельности;
особенности произношения;
правила чтения текстов профессиональной направленности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Структура профессионального модуля

Коды		Всего часов	междисципли	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов) Обязательная			Трактика
профессио- нальных компетенци й	Наименования разделов профессионального модуля	(макс. учебная нагрузка и практики)	аудиторна Всего, часов	ая учебная нагрузка о В т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	бучающегося в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебна я, часов	Производствен ная (по профилю специальности),
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 3.1 – ПК 3.2 ОК 1- 5,9,10	Раздел 1 Разработка и моделирование мехатронных систем	216		96		-	
ПК 3.3 ОК 1-5,9,10	Раздел 2 Оптимизация работы мехатронных систем	156		76	-	72	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	108					108
	экзамен	6					
	Всего:	568		172		72	108

3.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровен ь освоен ия	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4	5
1444 02 04 N	Раздел 1 IIM 2. Моделирование мехатронных систем			
МДК 03.01 Разработка и моделирование мехатронных систем				
Введение	Содержание			
	1. Обзор и области применения электропневматических систем.	2	3	
	2 Сравнениеразличных систем управления (электрика, электроника, пневматика).	4		
	3 Структура электропневматической системы и направление потока сигналов	2		
Тема 3.1.1.	Содержание	22		
Проектирование автоматизированных систем	1. Обзор и области применения электропневматических систем. Сравнениеразличных систем управления (электрика, электроника, пневматика).		3	ПК 3.1 ОК 1- 5,9,10
	2 Структура электропневматической системы и направление потока сигналов.			
	3. Различия в направлении потоков сигналов. Электропневматический и пневмоэлектрический преобразователи – конструкция и		3	ПК 3.1, ПК 3.2

	принцип работы.		
4	Принцип работы электромагнитной катушки.		
5.	Достоинства и недостатки электромагнитов постоянного и переменноготока.	2	ПК 3.2 ОК 1- 5,9,10
6	Условные графические обозначения электропневматических и электрических элементов и их обозначение в принципиальных схемах.		
7	Контакты (отличие НЗ и НО контактов в пневматике и электрике).	3	ПК 3.1, ПК 3.2 ОК 1-5,9,10
8	Способы управления контактами, нумерация контактов, проектная документация		
9	Источники питания постоянного и переменного тока.	2	ПК 3.1, ПК 3.2 ОК1-5,9,10
1 0	Конструкциираспределителей с электромагнитным управлением.		
1	Условные обозначения, пилотное управление, ручное дублирование.		
Сам	остоятельная работа		
лите - эле - ист	ота с конспектами занятий, учебной и специальной технической сратуройпо темам: ектромагниты постоянного и переменного тока; сочники питания постоянного и переменного тока; ны сигналов;		

	- подготовка к практическим занятиям;			
	- оформление отчётов по практическим занятиям.			
		1.4	T	I
Тема 3.1.2. Логические	Содержание	14	_	
операциив	1. Прямое управление пневматическим цилиндром с помощью		3	ПК 3.1
пневмоавтоматике	электрокнопки. 2 Цепочки управления и их нумерация в схеме			
	2 цепочки управления и их нумерация в схеме			
	3 Реализация логических функций «И», «ИЛИ», «ДА», «НЕТ»		2	ПК 3.1 ОК 1-
	на контактах			5,9,10
	реле.			
	4 Схемы с памятью (самоподхватом реле), доминирующее		2	ПК 3.2
	включение ивыключение.			
	5 Схемы с памятью на бистабильных распределителях (отличие			
	слены с намитые на опстасными распределители (стли не			
	от схем с самоподхватом по потреблению энергии)			
	6 Подтверждение положения штока пневмоцилиндра.		3	ПК 3.1, ПК 3.2
				ОК 1-5,9,10
	7 Различные виды			
	датчиков: электромеханические концевые			
	выключатели, герконы, индуктивные, емкостные,			
	оптические датчики положения.			
ĺ	Самостоятельная работа			
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической			
	литературой по темам:			
	- логические функции;			
	- бистабильные распределители;			
	- прямое управление пневмоцилиндром;			
	- непрямое управление пневмоцилиндром; - подготовка к практическим занятиям;			
	- оформление отчётов по практическим занятиям.			
Тема 3.1.3. Виды и принцип	Содержание	10		
действия датчиков	1. Условные обозначения, конструкции и принцип действия.		2	ПК 3.1 ОК 1-
положения. Аналоговые				5,9,10

датчики	2 Области применения в различных отраслях промышленности:		
	как концевые выключатели и датчики		
	наличия объекта.		
	3. Управление по давлению. Датчики (реле) давления, вакуума и перепада давления. Условные обозначения, конструкция и принцип действия.	2	ПК 3.2 ОК 1- 5,9,10
	4. Управление по времени. Реле времени (таймеры). Условные обозначения, конструкция и принцип действия. Задержка по переднему и заднему фронту	3	ПК 3.1, ПК 3.2
	5. Схема управления исполнительным механизмом с экономией сжатого воздуха (реле давления, управляемый обратный клапан, концевые выключатели, отсечной клапан)	3	ПК 3.1, ПК 3.2
	Самостоятельная работа		
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической		
	литературой по темам:		
	- логические функции;		

	- бистабильные распределители; - прямое управление пневмоцилиндром; - непрямое управление пневмоцилиндром; - подготовка к практическим занятиям; - оформление отчётов по практическим занятиям.			
Тема 3.1.4. Проектирование	Содержание	16		
электропневматической системы управления	1. Электрический счетчик циклов, суммирующий и вычитающий.		2	ПК 3.1 ОК 1- 5,9,10
	2 Системы управления двумя исполнительными механизмами.			
	3 Проектированиеэлектропневматической системы управления			
	4 Принцип построения самоблокирующихся (для управления моностабильными распределителями) и самовыключающихся (управление бистабильными распределителями) тактовых цепей с надежным обратным переключением		3	ПК 3.1, ПК 3.2 ОК 1-5,9,10
	5 Знакомство с полной версией программы FliudSIM-P.		2	ПК 3.1 ОК 1- 5,9,10
	6 Автоматизированное проектирование систем автоматизации и управления.			
	7 Устройство для заполнения банок: система управления 3 цилиндрами спропуском шагов и таймером.		3	ПК 3.1, ПК 3.2
	8 Реализация дополнительных сервисных функций: старт, стоп, аварийный стоп, сброс (исходное положение),ручной/автомат, одиночный цикл/продолжительный, наличие детали. Самостоятельная работа			
	•			
	Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературойпо темам:			
	-управление по давлению; - датчики положения (двухлинейные и трехлинейные); - управление по времени;			
	- подготовка к практическим занятиям;			

	- оформление отчётов по практическим занятиям.		
Тема 3.1.5. Стадии и этапы	Содержание	18	
проектирования	1. Стадии и этапы проектирования систем автоматизации]	3
систе	управлениянесколькими исполнительными механизмами и		
мавтоматизации управления	несколькими сервисными функциями		
	2. Проектирование системы управления с повторяющими шагами		2
	3. Порядок ввода электропневматической системы в эксплуатацию.		3
	4 Регулярные процедуры по обслуживанию. Документация.		
	5 Поиск неисправностей в электропневматических системах управления. Типовые неисправности и их причины (недостаточное питание сжатым воздухом, качество сжатого воздуха, конденсат, чрезмерные нагрузки).		2
	6 Процедуры поиска неисправностей (табличный и алгоритмический методы)		
	7 Пропорциональная пневматика. Аналоговый датчик давления (SDE),		3

8	пропорциональные регуляторы давления (МРРЕ, MPPES), пропорциональный распределитель (МРУЕ). Устройство, принцип действия, условные обозначения, области применения.		
	Практические занятия	96	
	1. Прямое и не прямое управление	70	
	2. Бистабильное управление с моностабильным распределителем.		
	3. Концевые датчики		
	4. Счетчик		
	5. Клапан быстрого выхлопа		
	6. Схемы с памятью и регулируемой скоростью цилиндра		
	7. Управление по давлению		
	8. Клапан выдержки времени		
	9. Координированное перемещение		
	10 Совпадение сигналов		
	11 Переключающий распределитель		
	12 Проектирование и расчет электропневматических схем по		
	. заданной		
	диаграмме перемещение-шаг (без совпадающих шагов)		
	13 Проектирование и расчет электропневматических схем по		
	. заданной диаграмме перемещение-шаг (с совпадающими шагами)		
	днаграмме перемещение так (е совпадающими таками)		

Курсо	вой проект	4	
Темап	пика курсовых проектов (работ)	0	
1)	Расчет и проектирование схемы управления двумя пневматическими цилиндрами с		
	совпадающими шагами набазе пневмоавтоматики.		
2)	Расчет и проектирование схемы управления двумя пневматическими цилиндрами с		
	совпадающими шагами набазе электроавтоматики.		
3)	Расчет и проектирование схемы управления тремя пневматическими цилиндрами с		
	совпадающими шагами набазе пневмоавтоматики.		
4)	Расчет и проектирование схемы управления тремя пневматическими цилиндрами с		
	совпадающими шагами набазе электроавтоматики.		
5)	Расчет и проектирование схемы управления устройством подачи деталей.		
6)	Расчет и проектирование схемы управления устройством сортировки металлических		
	штамповок.		
7)	Расчет и проектирование схемы управления устройством контроля почтовых посылок.		
8)	Расчет и проектирование схемы управления устройством распределения брикетов.		
9)	Расчет и проектирование схемы управления гибочного устройства.		
	Расчет и проектирование схемы управления маркировочной машины.		
	Расчет и проектирование схемы управления устройством подачи штифтов.		
	Расчет и проектирование схемы управления барабана для сварки листов пленки.		
13)	Расчет и проектирование схемы управления станции распределения заготовок.		
14)	Расчет и проектирование схемы управления вибратора для банок с краской.		

15) Расчет и проектирован	ие схемы управления устройством подачи материалов.		
16) Расчет и проектирован	ие схемы управления сварочной машины для термопластиков.		
17) Расчет и проектирован	ие схемы управления сварочной машины для термопластиков. ие схемы управления устройством для сортировки камней.		
	ие схемы управления устройством для прессования мусора.		
19) Расчет и проектирован	ие схемы управления крепежа для корпуса фотокамеры.		
20) Расчет и проектирован	ие схемы управления станции лазерной резки.		
21) Частичная автоматизаг	ия установки для обработки внутренней цилиндрической поверхности.		
22) Расчет и проектирован	ие схемы управления сверлильного станка с четырьмя шпинделями		
23) Расчет и проектирован	ие схемы управления сверлильного станка с гравитационным		
магазином.			
24) Расчет и проектирован	ие схемы управления опрокидывающего устройства.		
	Раздел 2. Основы оптимизации работы		
	мехатронных систем		
МЛК 3.2. Оптимизация	-		

	мехатронных систем			
МДК. 3.2. Оптимизация				
работымехатронных				
систем				
Тема 3.2.1. Методы	Содержание	<mark>24</mark>		
оптимизации	1. Организация работ по монтажу систем автоматизации и]	3	ПК 3.3 ОК 1-5,9,10
	управления.		_	
	2. Интерполяция сплайнами, метод наименьших квадратов.		2	ПК 3.3 ОК 1-5,9,10
	Практические занятия	40		
	1. Задача о наилучшем равномерном приближении. Пример Рунге.]		ПК 3.3 ОК 1-5,9,10
	2. Интерполяция сплайнами. МНК.]		ПК 3.3 ОК 1-5,9,10
	3. Численное дифференцирование.			ПК 3.3 ОК 1-5,9,10
	4. Введение в методы численного интегрирования: простейшие	-		ПК 3.3 ОК 1-5,9,10
	квадратурные формулы, квадратурные формулы Гаусса.			
	5. Построение кубического интерполяционного сплайна для функции Рунге.			ПК 3.3 ОК 1-5,9,10
	6. Аппроксимация данных методом наименьших квадратов.			ПК 3.3 ОК 1-5,9,10
	7. Численные методы решения задачи Коши для обыкновенных			ПК 3.3 ОК 1-5,9,10
	дифференциальных уравнений. Одношаговые методы: метод			
	Эйлера, методы Рунге-Кутты.			
	8. Численные методы решения задачи Коши для систем обыкновенных			ПК 3.3 ОК 1-5,9,10
	дифференциальных уравнений. Многошаговые методы: методы			

	Адамса - Башфорта, Адамса – Моултона.		
9.	Методы одномерной минимизации. Задача одномерной		ПК 3.3 ОК 1-5,9,10
10	минимизации. Методдихотомии, метод золотого сечения. Методы многомерной оптимизации. Безусловная минимизация		ПК 3.3 ОК 1-5,9,10
	функциинескольких переменных. Методы спуска: метод покоординатного спуска.		

	Градиентные методы.			
Тема 3.2.2. Организация	Содержание	16		
работ по монтажу систем автоматизации и	1. Специальный инструмент, монтажные приспособления и средства малой механизации.		3	
управления управления	Практические занятия	36		
	1. Монтаж и наладка исполнительных элементов.			
	2. Монтаж и подключение датчиков.			
	3. Монтаж отборных устройств и первичных преобразователей.			
	4. Монтаж и подключение процессорных элементов.			
	5. Монтаж и подключение распределительной техники.			
	6. Установка сужающих устройств для измерения расхода. Установка отборных устройств.			
	7. Установка первичных приборов для измерения температуры.			
	8. Монтаж микропроцессорных устройств, технических средств ACУ ТП.			
	9. Монтаж нормирующих преобразователей.]		
	10 Монтаж технических средств АСУ ТП и мехатронных систем.			
	11 Монтаж приборов, регулирующих устройств и аппаратуры управления на щитах и пультах.			
	12 Монтаж регулирующих устройств.			
	Промежуточная аттестация	18		
Самостоятельная работа пр Внеаудиторная (самостоят Подготовка к практическим з Оформление отчётов по прак	ельная) учебная работа при изучении раздела 2 нятиям;			
Работа с конспектами занятий	ическим занятиям. , учебной и специальной технической литературой по темам:			
-логические функции; - бистабильные распределите.				
 - оистаоильные распределите. - прямое управление пневмоц 				
 прямое управление пневмоц непрямое управление пневм 				

Учебная практика		
Виды работ:		
1. Монтаж пневматических схем с использованием логических элементов «И»		
2. Монтаж пневматических схем с использованием логических элементов «ИЛИ»		
3. Монтаж пневматических схем с использованием логических элементов «НЕ»		
4. Монтаж пневматических схем с одним пневмоцилиндром		
5. Монтаж пневматических схем с двумя пневмоцилиндрами		
6. Монтаж пневматических схем с двумя пневмоцилиндрами с совпадающими шагами	72	
6. Монтаж пневматических схем с двумя пневмоцилиндрами с совпадающими шагами7. Задача о наилучшем равномерном приближении. Пример Рунге		
8. Интерполяция сплайнами. МНК		
9. Численное дифференцирование		

10. Введение в методы численного интегрирования: простейшие квадратурные формулы,		
квадратурные формулы Гаусса		
11. Численные методы решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных		
уравнений. Одношаговыеметоды: метод Эйлера, методы Рунге-Кутты		
12. Численные методы решения задачи Коши для систем обыкновенных		
дифференциальных уравнений. Многошаговые методы: методы Адамса –		
Башфорта, Адамса – Моултона		
13. Методы одномерной минимизации. Задача одномерной минимизации. Метод дихотомии, метод		
золотого сечения		
14. Методы многомерной оптимизации. Безусловная минимизация функции нескольких		
переменных. Методы спуска: метод покоординатного спуска. Градиентные методы		
Производственная практика	108	
Виды работ:		
- участие в организации работ по производственной эксплуатации систем автоматического		
управления;		
- участие в организации работ по наладке систем автоматического управления;		
- проведение настройки и регулировки средств автоматизации контроля;		
- определение причин отказов и неисправностей в работе средств автоматизации контроля;		
- поиск и устранение неисправностей и отказов в работе средств автоматизации контроля		
экзамен	6	
Всего	568	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1. Реализация программы учебной дисциплины предусматривает наличие следующих специальных помещений:

Лаборатория «Пневматики и гидравлики»:

- 1. Дидактические стенды пневматики и электропневмоавтоматики;
- 2. Дидактические стенды гидравлики и электрогидравлики;
- 3. Лабораторные стенды для изучения основ пневматики, электропневмоавтоматики, пропорциональной и серво-гидравлики (не менее, чем на 12 обучающихся) включающие:
 - монтажная плита для сборки схем,
 - гидравлическая насосная станция,
 - малошумный компрессор,
- учебные комплекты элементов по пневмоавтоматике и электропневмоавтоматике,
 - учебные комплекты элементов по гидроавтоматике и электрогидроавтоматике,
- учебные комплекты элементов по пропорциональной гидравлике и серво гидравлике,
- учебные комплекты элементов по датчикам в гидравлических и пневматических системах,
- системы управления гидро- и пневмоприводом на базе ПЛК промышленного образца,
 - наборы соединительных электробезопасных проводов и шлангов,
 - измерительные приборы (мультиметры),
 - система сбора данных с интерфейсом подключения к ПК,
 - пневмоострова,
- различные типы исполнительных устройств (линейные, вращательные, неполноповоротные, мембранные);
- 4. Учебное программное обеспечение для симуляции работы пневматических и гидравлических систем,
 - 5. Интерактивные электронные средства обучения,
 - 6. Персональный компьютер или ноутбук.

Оборудование слесарной мастерской:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- станки (настольно-сверлильные, заточные и др.);
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов;
- приспособления для выполнения слесарных работ;
- заготовки для выполнения слесарных работ.

Мастерская конструирования мобильных робототехнических комплексов:

Индивидуальные рабочие места обучающихся (не менее 12 шт.) в составе:

- персональный компьютер или ноутбук с установленной средой разработки и отладки программ управляющего контроллера мобильного робота.
- набор инструмента (пинцеты, бокорезы, плоскогубцы, отвертки, гаечные ключи, шестигранные ключи, инструмент для снятия изоляции с проводов, инструмент для обжима клемм (наконечников), мультиметр).

Проектные наборы для конструирования и программирования мобильных робототехнических комплексов (не менее 4 шт.) включающие:

- конструктивные элементы и крепёж (балки, кронштейны, планки,шестерни, подшипники, винты и т.д.),
 - двигатели постоянного тока и серводвигатели,
- аккумуляторы с зарядным устройством, колеса и приводные компоненты,
- датчики касания, положения, приближения, цвета, индуктивные иемкостные датчики,
 - гироскоп, акселерометр и система технического зрения,
- управляющий контроллер с модулем дискретных и аналоговых входов/выходов,
 - драйверы управления двигателями,
 - электрические провода,
 - кнопки, переключатели и индикационные элементы.

Требования к оснащению баз практик

- 1. Пневматические или гидравлические, или электрические приводы.
- 2. Программируемые логические контроллеры (ПЛК)
- 3. Конвейерные линии
- 4. Промышленные роботы (манипуляторы)
- 5. Контрольно-измерительные приборы
- 6. НМІ панели (панели оператора)

4.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

4.2.1. Печатные излания

- 1. Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация. Учебник–М.: ОИЦ « Академия», 2017.
- 2. В. Л. Сосонкин, Г. М. Мартинов "Системы числового программногоуправления. Учебное пособие" М.: Логос, 2017
- 3. Южаков Б.Г. Монтаж, наладка и ремонт электрических установок.Учебник— М.: УМЦ ЖДТ, 2017.
- 4. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки : учебник / М.Ю. Сибикин. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ФОРУМ, 2017. 448 с.
- 5. Технологическое оборудование: учебное пособие / О.И. Аверьянов, И.О. Аверьянова, В.В. Клепиков. М.: Форум: ИНФРА-М, 2016. 240 с.
- 6. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учеб. пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. Минск : Новое знание ; М. :ИНФРА-М, 2017. 264 с.
- 7. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учеб. пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. Минск : Новое знание ; М. :ИНФРА-М, 2017. 264 с.
- 8. Теоретические основы разработки и моделирования систем автоматизации : учеб. пособие / А.М. Афонин, Ю.Н. Царегородцев, А.М. Петрова, Ю.Е. Ефремова. М. : Φ OPУМ : ИН Φ PA-M, 2017. 192 с.
- 9. Технологическая оснастка: Учебное пособие / Клепиков В.В., Бодров А.Н. М.:Форум, 2017. 608 с.

4.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Код и наименование		
профессиональных и общих	Критерии оценки	Методы оценки
компетенций, формируемых в		
рамках модуля		
ПК 3.1. Составлять схемы простых	Знания:	Тестирование
мехатронных систем в	концепцию бережливого	
соответствии с техническим	производства;	
заданием.	методы расчета параметров	
	типовых электрических,	
	пневматических и	
	гидравлических схем;	
	физические особенности	
	сред использования	
	мехатронных систем;	
	типовые модели	
	мехатронных систем.	
	Умения:	Лабораторная работа
	проводить расчеты	
	параметров типовых	
	электрических,	
	пневматических и	
	гидравлических схем узлов	
	и устройств, разрабатывать	
	несложные мехатронные	
	системы;	
	оформлять техническую и	
	технологическую	
	документацию;	
	составлять структурные,	
	функциональные и	
	принципиальные схемы	
	мехатронных систем;	
	рассчитывать основные	
	технико-экономические	
	показатели.	
	Практический опыт:	Практическая работа

	Разрабатывать и	
	моделировать простые	
	устройства и	
	1 2	
	функциональные блоки	
THC 2.2 Mar	мехатронных систем.	Т
ПК 3.2. Моделировать работу	Знания:	Тестирование
простых мехатронных систем	качественные показатели	
	реализации мехатронных	
	систем;	
	типовые модели	
	мехатронных систем.	
	Умения:	Лабораторная работа
	применять	
	специализированное	
	программное обеспечение	
	при моделировании	
	мехатронных систем;	
	применять технологии	
	бережливого производства	
	при выполнении работ по	
	оптимизации мехатронных	
	систем.	
	Практический опыт:	Лабораторная работа
	Моделировать простые	
	устройства и	
	функциональные блоки	
	мехатронных систем.	
ПК 3.3. Оптимизировать работу	Знания:	Тестирование
компонентов и модулей	правила техники	_
мехатронных систем в	безопасности при	
соответствии с технической	проведении работ по	
документацией	оптимизации мехатронных	
, , , ,	систем;	
	методы оптимизации работы	
	компонентов и модулей	
	мехатронных систем.	
	Умения:	Лабораторная работа
	обеспечивать безопасность	Thooparophan paoora
	работ при оптимизации	
	работы компонентов и	
	модулей мехатронных	
	систем;	
	применять технологии	
	бережливого производства	
	при выполнении работ по	

	I	
	оптимизации мехатронных	
	систем;	
	выбирать наиболее	
	оптимальные модели	
	управления мехатронными	
	системами;	
	оптимизировать работу	
	мехатронных систем по	
	различным параметрам.	
	Практический опыт:	Лабораторная работа
	Оптимизировать работы	
	компонентов и модулей	
	мехатронных систем.	
ОК 01. Выбирать способы решения	Умения:	Практические занятия
задач профессиональной	распознавать задачу и/или	Ситуационные задания
деятельности, применительно к	проблему в	
различным контекстам	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).	
	Знания:	Тестирование
	актуальный	Собеседование
	профессиональный и	Экзамен
	социальный контекст, в	
	котором приходится	
	котором примодител	<u> </u>

источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. алгоритмы выполнения работы в профессиональной и смежных областях, методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач порофесиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач профессиональной деятельности ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач понска информации, необходимой для выполнения задач понска; структурировать получаемую информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информации; выделять наиболее значимое в перечие информации; оценивать практическую значимость результаты поиска; оформлять результат	ı		
ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. алторитмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плапа для решения задач профессиональной деятельности ОК 02. Осуществлять поиск, оцекки результатов решения задач профессиональной деятельности ОК 02. Осуществлять поиск, оцекки результатов решения задач профессиональной деятельности ОК 02. Осуществлять поиск, определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформилять результатов поиска информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформилять результатов поиска оформилять результатов поиска оформилять результатов поиска оформилять результаты поиска оформилять поиска оформилять результаты поиска		работать и жить; основные	
и проблем в профессиональном и/или сощиальном контексте. алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных обрастях; методы работы в профессиональной и смежных оферах; структуру плана для решения задач порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации; определять задачи поиска информации; планировать процесс поиска; структурировать получасмую информации; оценивать процесс поиска; структурировать получасмую информации; оценивать практическую значимость результаты поиска оформлять результаты поиска; оформлят		источники информации и	
профессиональном и/или социальном контексте. алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных еферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности ОК 02. Осуществлять поиск, оценки результатов решения задач профессиональной деятельности ОК 02. Осуществлять поиск, определять задачи поиска информации, псобходимой для выполнения задач профессиональной деятельности Практические занятия определять задачи поиска информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечие информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результатов поиска; оформлять результатов поиска; оформлять результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; информации; информации;		ресурсы для решения задач	
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 ОК 02. Осуществлять понек, анализ и интерпретацию определять задачи поиска информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности Ирактические занятия определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результатов поиска; оформлять результатов поиска; оформлять результаты поиска значия информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; присмы структурирования информации;		и проблем в	
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 ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач поиска информации, необходимой для профессиональной деятельности Имеровать необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результатов поиска; оформлять результать поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; информации;		профессиональном и/или	
работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных обрасх; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности Ирормации; определять исобходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информации; опенивать працескую значимость результатов поиска; оформлять результатов поиска; оформлять результатов поиска; оформлять результать поиска информации: опенивать практическую значимость результать поиска поменклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; праста структури праста структурирования информации; праста структури пра		социальном контексте.	
смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию определять задачи поиска информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результатов поиска информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; приемы структурирования информации;		алгоритмы выполнения	
работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации; необходимой для выполнения задач определять задачи поиска информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информации; планировать процесс поиска; структурировать поиска; оформлять результатов поиска; оформлять результатов поиска; оформлять результаты поиска Зпания: номенклатура информацие Оббеседование Экзамен информации; присмы структурирования информации; от структурирования информации;		работ в профессиональной и	
и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности профессиональной деятельности источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информации; оценивать практические занятия поиска; оформлять результаты поиска значимость результаты поиска значимость результаты поиска значимость результаты поиска значимость практическую значимость результаты поиска значимость практическую значимость обобседование экзамен Тестирование Собеседование Экзамен жамен жамен		смежных областях; методы	
структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности получаемую информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результатов поиска значимость результаты поиска Знания: номенклатура информации Собеседование Экзамен информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;		работы в профессиональной	
решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию определять задачи поиска информации, необходимой для выполнения задач определять пеобходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результатов поиска Знания:		и смежных сферах;	
оценки результатов решения задач профессиональной деятельности ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию определять задачи поиска информации, необходимой для выполнения задач поределять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечие информации; опенивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результатов поиска ———————————————————————————————————		структуру плана для	
Задач профессиональной деятельности ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности профессиональной деятельности планировать процесс поиска; структурировать получаемую информации; оценивать практическую значимоеть результатов поиска; оформлять результатов поиска; оформлять результаты поиска Зания: номенклатура информации Особеседование Знания: номенклатура информации Особеседование жительности; приемы структурирования информации; приемы структурирования информации;		решения задач; порядок	
Деятельности Деятельности ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результатов поиска поиска Знания: номенклатура информационных источников примеияемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;		оценки результатов решения	
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности Умения: 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 Тестирование Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; Тестирование		задач профессиональной	
анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности профессиональной деятельности поиска; структурировать получаемую информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;		деятельности	
информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;	ОК 02. Осуществлять поиск,	Умения:	Практические занятия
выполнения задач профессиональной деятельности планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;	анализ и интерпретацию	определять задачи поиска	
профессиональной деятельности источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;	информации, необходимой для	информации;	
планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;	выполнения задач	определять необходимые	
поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;	профессиональной деятельности	источники информации;	
структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;		планировать процесс	
получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;		поиска;	
выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: Тестирование номенклатура Собеседование информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;		структурировать	
в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;		получаемую информацию;	
оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: Тестирование Собеседование информационных Экзамен источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;		выделять наиболее значимое	
значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: Тестирование номенклатура Собеседование информационных Экзамен источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;		в перечне информации;	
поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;		оценивать практическую	
оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;		значимость результатов	
поиска Знания: Тестирование номенклатура Собеседование информационных Экзамен источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;		поиска;	
Знания: Тестирование номенклатура Собеседование информационных Экзамен источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;		оформлять результаты	
номенклатура Собеседование информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;		поиска	
информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;		Знания:	Тестирование
источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;		номенклатура	Собеседование
профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;		информационных	Экзамен
деятельности; приемы структурирования информации;		источников применяемых в	
приемы структурирования информации;		профессиональной	
информации;		деятельности;	
		1 1 1 1	
формат оформления			
результатов поиска		• •	
информации			
ОК 03. Планировать и Умения: Практические занятия	_		Практические занятия
реализовывать собственное определять актуальность	реализовывать собственное	определять актуальность	

профессиональное и личностное	нормативно-правовой	
развитие.	документации в	
r	профессиональной	
	деятельности;	
	выстраивать траектории	
	профессионального и	
	личностного развития	
	Знания:	Тастироромиа
		Тестирование Собеседование
	содержание актуальной	
	нормативно-правовой	Экзамен
	документации;	
	современная научная и	
	профессиональная	
	терминология;	
	возможные траектории	
	профессионального	
	развития и самообразования	
ОК 04. Работать в коллективе и	Умения:	Практические занятия
команде, эффективно	организовывать работу	Деловая игра
взаимодействовать с коллегами,	коллектива и команды;	
руководством, клиентами.	взаимодействоватьс	
	коллегами, руководством,	
	клиентами	
	Знания:	Тестирование
	психология коллектива;	Собеседование
	психология личности;	Экзамен
	основы проектной	
	деятельности	
ОК 05. Осуществлять устную и	Умения:	Практические занятия
письменную коммуникацию на	излагать свои мысли на	
государственном языке с учетом	государственном языке;	
особенностей социального и	оформлять документы.	
культурного контекста		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Знания:	Тестирование
	особенности социального и	Собеседование
	культурного контекста;	Экзамен
	правила оформления	
010.00 11	документов.	
ОК 09. Использовать	Умения:	Практические занятия
информационные технологии в	применять средства	Tractif feetile Suintini
профессиональной деятельности	информационных	
	технологий для решения	
	профессиональных задач;	
	профессиональных задач,	
	HOHOHI DODOWY GODWCY COVYYO	
	использовать современное программное обеспечение	

	Знания:	Тестирование
	современные средства и	Собеседование
	устройства	Экзамен
	• •	ORSAMICH
	информатизации;	
	порядок их применения и	
	программное обеспечение в	
	профессиональной	
	деятельности.	
ОК 10. Пользоваться	Умения:	Практические занятия
профессиональной документацией	понимать общий смысл	Деловая игра
на государственном и иностранном	четко произнесенных	
языках.	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 объяснить	
	свои действия (текущие и	
	планируемые);	
	писать простые связные	
	сообщения на знакомые или	
	интересующие	
	профессиональные темы	
1	Знания:	Тестирование
		Собеседование
	правила построения	Экзамен
	простых и сложных	Экзамен
	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	