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»
<u>/Короткова З.Я /</u> Протокол № от « » 2022 г.	/А.Ф. Шарипова /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПМ.02. Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем.

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

Программа профессионального модуля 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):

СОДЕРЖАНИЕ

1.	1		КТЕРИСТИКА НОГО МОДУЛЯ	ПРОГРАММЫ	4
2.			СОДЕРЖАНИЕ НОГО МОДУЛЯ	ПРОГРАММЫ	9
3.	УСЛОВИЯ ПРОФЕССИО!		ЕАЛИЗАЦИИ НОГО МОДУЛЯ	ПРОГРАММЫ	18
4.		•	КА РЕЗУЛЬТАТОВ БЕССИОНА ЛЬНОГО		20

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02. Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной 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 дисциплины:

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности **Техническое обслуживание, ремонт и испытание 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 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на
	государственном и иностранном языках.

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных		
	компетенций		
ВД 2	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных		
	систем и мобильных робототехнических комплексов:		
ПК 2.1.	Осуществлять техническое обслуживание компонентов и		
	модулей мехатронных систем и мобильных робототехнических		
	комплексов в соответствии с технической документацией.		
ПК 2.2.	Диагностировать неисправности мехатронных систем и		
	мобильных робототехнических комплексов с использованием		
	алгоритмов поиска и устранения неисправностей.		
ПК 2.3.	Производить замену и ремонт компонентов и модулей		
	мехатронных систем и мобильных робототехнических		
	комплексов в соответствии с технической документацией.		

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту гидравлических и пневматических устройств и систем, электрического и электромеханического оборудования; обнаруживать неисправную работу оборудования и принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий мехатронных систем; выполнять работы по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации оборудования; распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; определение этапов решения задачи; определение отребности в информации; осуществление эффективного поиска; выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных; 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;		
опыт электрического и электромеханического оборудования; обнаруживать неисправную работу оборудования и принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий мехатронных систем; выполнять работы по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации оборудования; распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; определение этапов решения задачи; определение потребности в информации; осуществление эффективного поиска; выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных; 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;	Иметь	
обнаруживать неисправную работу оборудования и принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий мехатронных систем; выполнять работы по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации оборудования; распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; определение этапов решения задачи; определение потребности в информации; осуществление эффективного поиска; выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных; 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;	практический	гидравлических и пневматических устройств и систем,
принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий мехатронных систем; выполнять работы по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации оборудования; распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; определение этапов решения задачи; определение этапов решения задачи; определение потребности в информации; осуществление эффективного поиска; выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных; 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;	опыт	электрического и электромеханического оборудования;
аварий мехатронных систем; выполнять работы по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации оборудования; распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; определение этапов решения задачи; определение потребности в информации; осуществление эффективного поиска; выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных; 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;		обнаруживать неисправную работу оборудования и
выполнять работы по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации оборудования; распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; определение этапов решения задачи; определение потребности в информации; осуществление эффективного поиска; выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных; 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;		принимать меры для устранения и предупреждения отказов и
процессе эксплуатации оборудования; распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; определение этапов решения задачи; определение потребности в информации; осуществление эффективного поиска; выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных; 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;		аварий мехатронных систем;
распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; определение этапов решения задачи; определение потребности в информации; осуществление эффективного поиска; выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных; 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;		выполнять работы по устранению недостатков, выявленных в
контекстах; проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; определение этапов решения задачи; определение потребности в информации; осуществление эффективного поиска; выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных; 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;		процессе эксплуатации оборудования;
проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; определение этапов решения задачи; определение потребности в информации; осуществление эффективного поиска; выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных; 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;		распознавание сложных проблемных ситуаций в различных
профессиональной деятельности; определение этапов решения задачи; определение потребности в информации; осуществление эффективного поиска; выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных; 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;		контекстах;
определение этапов решения задачи; определение потребности в информации; осуществление эффективного поиска; выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных; 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;		проведение анализа сложных ситуаций при решении задач
определение потребности в информации; осуществление эффективного поиска; выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных; 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;		профессиональной деятельности;
осуществление эффективного поиска; выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных; 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;		определение этапов решения задачи;
выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных; 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;		определение потребности в информации;
том числе неочевидных; 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;		осуществление эффективного поиска;
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;		выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в
оценка рисков на каждом шагу; оценка плюсов и минусов полученного результата, своего плана и его реализации, предложение критериев оценки и рекомендации по улучшению плана;		том числе неочевидных;
оценка плюсов и минусов полученного результата, своего плана и его реализации, предложение критериев оценки и рекомендации по улучшению плана;		разработка детального плана действий;
плана и его реализации, предложение критериев оценки и рекомендации по улучшению плана;		оценка рисков на каждом шагу;
рекомендации по улучшению плана;		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		планирование информационного поиска из широкого набора
источников, необходимого для выполнения		источников, необходимого для выполнения

профессиональных задач; проведение анализа полученной информации, выделение в ней главных аспектов; структурирование отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; 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 профессиональной тематике на государственном языке; проявление толерантность в рабочем коллективе; применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке; ведение общения на профессиональные темы. обеспечивать безопасность работ при ремонте, техническом уметь обслуживании, контроле и испытаниях оборудования мехатронных систем; применять технологии бережливого производства при организации и выполнении работ по ремонту, техническому обслуживанию, контролю и испытаниям мехатронных систем: осуществлять выбор эксплуатационно-смазочных материалов при обслуживании оборудования; осуществлять технический контроль качества технического обслуживания; заполнять маршрутно-технологическую документацию на обслуживание отраслевого оборудования мехатронных систем; разрабатывать мероприятия по устранению причин отказов и обнаружению дефектов оборудования мехатронных систем; применять соответствующие методики контроля, испытаний и диагностики оборудования мехатронных систем; обнаруживать неисправности мехатронных систем; производить диагностику оборудования мехатронных систем и определение его ресурсов;

оформлять документацию по результатам диагностики и ремонта мехатронных систем; применять технологические процессы восстановления деталей; производить разборку и сборку гидравлических, пневматических, электромеханических устройств мехатронных систем; распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения 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 с помощью наставника); определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной 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; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые); понимать тексты на базовые профессиональные темы; общие участвовать диалогах на знакомые И профессиональные темы; простые строить высказывания 0 себе своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);

	писать простые связные сообщения на знакомые или
	интересующие профессиональные темы.
знать	правила техники безопасности при проведении работ по
	ремонту, техническому обслуживанию, контролю и
	испытаниям мехатронных систем;
	концепцию бережливого производства
	классификацию и виды отказов оборудования;
	алгоритмы поиска неисправностей;
	понятие, цель и виды технического обслуживания;
	технологическую последовательность разборки, ремонта и
	сборки узлов и механизмов мехатронных систем;
	классификацию и виды отказов оборудования;
	алгоритмы поиска неисправностей;
	виды и методы контроля и испытаний, методику их
	проведения и сопроводительную документацию;
	стандарты, положения, методические и другие нормативные
	материалы по аттестации, испытаниям, эксплуатации и
	ремонту оборудования мехатронных систем;
	понятие, цель и функции технической диагностики;
	методы диагностирования, неразрушающие методы контроля;
	понятие, цель и виды технического обслуживания;
	физические принципы работы, конструкцию, технические
	характеристики, области применения, правила эксплуатации
	оборудования мехатронных систем;
	порядок проведения стандартных и сертифицированных
	испытаний;
	методы повышения долговечности оборудования;
	технологические процессы ремонта и восстановления деталей
	и оборудования мехатронных систем;
	технологическую последовательность разборки, ремонта и
	сборки узлов и механизмов мехатронных систем;
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в
	котором приходится работать и жить;
	основные источники информации и ресурсы для решения
	задач и проблем в профессиональном и/или социальном
	контексте;
	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных
	областях;
	методы работы в профессиональной и смежных сферах;
	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; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; общеупотребительные основные глаголы (бытовая И профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности.

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов -353 Из них на освоение МДК -157 часов, на практики, в том числе учебную - 72 часов и производственную -108 часов.

2.1. Структура профессионального модуля

				Занятия во взаи	модействии с	преподавателем,	час	
T.C.	11	Суммарный	06	бучение по МДК		Пр	актики	
Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля**	объем нагрузки, час.	Всего	Из них: Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика)	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 2.12.3.	Раздел 1.							
	Техническое							
	обслуживание		157	82	_	72		_
	автоматизированных		137	02		/2		
	и мехатронных							
	систем (по отраслям)							
	Производственная							
	практика (по профилю							
	специальности), часов							
	(если предусмотрена	108					108	
	итоговая							
	(концентрированная)							
	практика)							
		6						
	экзамен							
	Всего:	353	157	82		72	108	

2.2. Тематический план и содержание программы профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессиональ ного модуля (ПМ), междисципли нарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	
Раздел 1. Обслужі	ивание автоматизированных и мехатронных систем(по отраслям)	157	
<i>МДК</i> . Техническо	ре обслуживания, ремонта и испытаний мехатронных систем		
Введение	Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы каждая из которых отражена в перечне осваиваемых знаний)	2	ОК 1-5, 10, ПК 2.1-2.3
	Цели и задачи профессионального модуля. Структура профессионального модуля. Последовательность освоения профессиональных компетенций по модулю		
Тема 1.1.	Содержание		
Технологиче ское оборудовани е и оснастка	1. Механизация и автоматизация производственных процессов. Основные понятия. Этапы развития механизации и автоматизации различных видов технологического оборудования	10	ОК 1-5, 10, ПК 2.1-2.3
автоматизир	2. Общие сведения о технологическом оборудовании и технологических процессах отрасли. Классификация технологического оборудования, назначение и область применения. Режимы работы		

овые механизмы технологического оборудования Базовые детали и узлы оборудования, виды ич. Классификация, назначение, область применения типовых механизмов технологического дования. структивные особенности автоматизированного оборудования (по отраслям). с сведения о размерных связях составных частей изделия. Понятие базирования деталей в ии. Кинематические, гидравлические и пневматические схемы. пляемые движения исполнительных органов. д подачи. Системы измерения перемещений исполнительных органов оборудования. Привод ого движения. Меры безопасности при работе на автоматизированном оборудовании бенности эксплуатации автоматизированного технологического оборудования (по отраслям).		ОК 1-5, 10, ПК 2.1-2.3 ОК 9, 10, ПК 2.1-2.3
дования. структивные особенности автоматизированного оборудования (по отраслям). е сведения о размерных связях составных частей изделия. Понятие базирования деталей в ни. Кинематические, гидравлические и пневматические схемы. пляемые движения исполнительных органов. д подачи. Системы измерения перемещений исполнительных органов оборудования. Привод ото движения. Меры безопасности при работе на автоматизированном оборудовании		ОК 9, 10, ПК
структивные особенности автоматизированного оборудования (по отраслям). с сведения о размерных связях составных частей изделия. Понятие базирования деталей в ии. Кинематические, гидравлические и пневматические схемы. пляемые движения исполнительных органов. д подачи. Системы измерения перемещений исполнительных органов оборудования. Привод ого движения. Меры безопасности при работе на автоматизированном оборудовании		
е сведения о размерных связях составных частей изделия. Понятие базирования деталей в и. Кинематические, гидравлические и пневматические схемы. пяемые движения исполнительных органов. д подачи. Системы измерения перемещений исполнительных органов оборудования. Привод ого движения. Меры безопасности при работе на автоматизированном оборудовании		
ии. Кинематические, гидравлические и пневматические схемы. пляемые движения исполнительных органов. д подачи. Системы измерения перемещений исполнительных органов оборудования. Привод ого движения. Меры безопасности при работе на автоматизированном оборудовании		2.1-2.3
ляемые движения исполнительных органов. д подачи. Системы измерения перемещений исполнительных органов оборудования. Привод ого движения. Меры безопасности при работе на автоматизированном оборудовании		
д подачи. Системы измерения перемещений исполнительных органов оборудования. Привод ого движения. Меры безопасности при работе на автоматизированном оборудовании		
ого движения. Меры безопасности при работе на автоматизированном оборудовании		
бенности эксплуатанни автоматизиворанного технологинеского оборулования (по отраслям)		
оснности эксплуатации автоматизированного технологического оборудования (по отраслям).		ОК 9, 10, ПК
ые механизмы, узлы и их назначение.		2.1-2.3
ипы работы. Основные типы оборудования отрасли. Технологические основы работы на		
тизированном оборудовании. Параметры режимов работы для выполнения различных		
огических процессов.		
мативные требования по эксплуатации мехатронных устройств, средств измерений и		ОК 1-5, 10, ПК
атизации.		2.1-2.3
тивная документация по порядку эксплуатации автоматизированного оборудования. Правила		
неской эксплуатации (ПТЭ), Правила промышленной (производственной) безопасности (ППБ),		
и СНиП.		
ические занятия:		
тическое занятие № 1		
вление кинематической схемы механизмов и узлов автоматизированного оборудования.		
	_ 22	
чческое занятие № 2		
1	неской эксплуатации (ПТЭ), Правила промышленной (производственной) безопасности (ППБ), и СНиП. ические занятия: гическое занятие № 1 вление кинематической схемы механизмов и узлов автоматизированного оборудования. гическое занятие № 2 ботка спецификации автоматизированного оборудования для выполнения определенных	неской эксплуатации (ПТЭ), Правила промышленной (производственной) безопасности (ППБ), и СНиП. ические занятия: гическое занятие № 1 вление кинематической схемы механизмов и узлов автоматизированного оборудования. 22

	Практическое занятие № 3		
	Составлениекартызначенийрежимовработытехнологическогооборудования		
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	1. Работасконспектамизанятий, учебнойиспециальной технической литературой.		
	2. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
	3. Подготовка тематических рефератов по темам: «Конструктивные особенности приводов		
	станков с ЧПУ», «Технологические приспособления, применяемые на станках с ЧПУ» и		
	сообщений по темам: «Обличия приводов универсальных станков и станков с ЧПУ»,		
	«Современные многоцелевые мехатронные станки». 4. Подготовка коллективных комплексных заданий по		
	4. Подготовка коллективных комплексных задании по разделам курса преподавателя: «Понятие базирования деталей в изделии», оформление		
	разультатов практических занятий, отчётов и подготовка к их защите- по разделам:		
	Кинематические, гидравлические и пневматические схемы.		
	кинематические, гидравлические и иневматические слемы.		
Тема 1.2.	Содержание		
Эксплуатаци			
Я	1.Мехатронныесистемы(МС).КонцепцияпостроенияМС.Предпосылкиразвитияиобластиприменен	7	ОК 9,5, 10, ПК
мехатронных	ияМС.Структура и принципы интеграции МС.		2.1-2.3
систем]	
	2.Мехатронныемодулидвижения.	12	ОК 9,5, 10, ПК
	Моторыредукторы. Мехатронные модуливращательного или ней ногодвижения. Мехатронные мо		2.1-2.3
	дулитипа«двигательрабочийорган». Интеллектуальные мехатронные модули.		
	3. Современные мехатронные модули.		ОК 1-3, 10, ПК
	Мобильные роботы. Промышленные роботы и робототехнические комплексы. Мехатронные		2.1-2.3
	станки. Транспортные мехатронные средства.		
	Практическое занятие № 4	6	

	Самостоятельная работа обучающегося 1. Работасконспектамизанятий, учебнойиспециальнойтехнической литературой. 2. Подготовка кпрактическим занятиям с использованием методических рекомендаций 3. Подготовка тематических рефератов по темам: «Мехатронные системы в металорежущем производстве», «Мехатронные системы в сборочном производстве» и сообщений по темам: «Область применения и конструктивные исполнения мотор шпинделей», «Область применения и конструктивные исполнения мехатронных средств». 4. Подготовка коллективных комплексных заданий по разделам курса преподавателя, оформлениерезультатовпопрактическимзанятиям, отчётовиподготовкаких защитепо разделу «Планировка участков ГПС и циклограмма их работы».	2	
Тема 1.3.	Содержание		
Системы			
управления	1.Системыавтоматическогоуправлениятехнологическим оборудованием.		OK 13,5 9, 10,
мехатронны	Общиесведения.Видыуправленияавтоматизированнымоборудованием.Программноеуправление		ПК 2.1-2.3
МИ	2. Сравнительный анализуниверсального автоматизированного оборудования		ОК 13,5 9, 10, ПК
системами	Конструктивные особенности. Алгоритмработы. Эффективность применения. Конструкция икомпоне		2.1-2.3
	нтысистемпрограммногоуправления.		2.1-2.3
	3. Числовоепрограммноеуправлениеавтоматизированнымиимехатроннымисистемами.	7	ОК 13,5 9, 10, ПК
	Движениеикоррекцияисполнительныхоргановиузловавтоматизированногооборудования. Функции		2.1-2.3
	устройствЧПУ.Специализированные программные продукты для комплексной автоматизации	12	2.1 2.3
	подготовки производства		
	4. Программирование систему правления автоматизированным оборудованием.		ОК 13,5 9, 10, ПК
	Виды программирования. Организация работы при ручном		2.1-2.3
	вводеграмм. Способыитехнические средства подготовки управляющих программ. Процедуры составл		
	енияуправляющихпрограмм.		
	5. Использование системСАD/САМ для получения управляющих программ в автоматическом		ОК 13,5 9, 10, ПК
	режиме.		2.1-2.3
	Созданиегеометрическихитехнологическихмоделейдлявыполненияразличныхпроцессов. Использо		
	ваниепостпроцессоровавтоматизированногооборудования.		
	Практическое занятие № 5	6	
	Составление алгоритма выполнения технологического процесса на автоматизированном		

	оборудовании.		
	Самостоятельная работа обучающегося 1. Работа с конспектамизанятий, учебной и специальной технической литературой. 2. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций Подготовка тематических рефератов по темам: «Сравнительныйанализуниверсальногоавтоматизированногооборудования», «Конструкция и компоненты систем программного управления» и сообщений по темам: «Движениеикоррекцияисполнительныхоргановиузловавтоматизированногооборудования»	4	
Тема 1.4. Настройка и поднастройк а сборочого технологичес кого оборудовани	 Содержание Порядок подготовки сборочного технологического оборудования для сборки партии изделий согласно производственного задания Порядок настройки и поднастройки сборочного технологического оборудования для сборки партии изделий согласно производственного задания 	6	ОК 13,5 9, 10, ПК 2.1-2.3 ОК 13,5 9, 10, ПК 2.1-2.3
Я	Практическое занятие № 6 Разработка последовательности настройки и поднастройки манипулятора для установки детали типа вал в базовое отверстие корпуса. Практическое занятие № 7 Разработка последовательности настройки и поднастройки промышленного робота для установки детали типа вал в базовое отверстие корпуса. Практическое занятие № 8 Разработка последовательности настройки и поднастройки манипулятора для установки детали типа втулка в базовое отверстие корпуса. Практическое занятие № 9 Разработка последовательности настройки и поднастройки промышленного робота для установки детали типа втулка в базовое отверстие корпуса. Практическое занятие № 10 Разработка последовательности настройки и поднастройки промышленного робота для режима	34	

	автоматической замены исполнительного органа (схвата).		
	Самостоятельная работа обучающегося 1. Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой. 2. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций 3. Подготовка тематических рефератов по темам :«Сборочное оборудование для сборки элементов датчиковой аппаратуры методом запрессовки», «Размерная настройка техологическиих приспособлений, применяемых на сборочных операциях станках с ЧПУ» и сообщений по темам : «Прядок применения направляющей технологической оснастки при сборке элементов датчиковой аппаратуры Обличия приводов универсальных станков и станков с ЧПУ», «Современные многоцелевые мехатронные станки». 4. Подготовка коллективных комплексных заданий по разделам курса преподавателя: «Базирования деталей в изделии при сборке»,оформлениерезультатовпрактическихзанятий,отчётовиподготовкакихзащите- по разделу: Порядок применения сборочного технологического оборудования	4	
Тема 1.5. Аппаратно — программное обеспечение систем автоматическ ого	 Содержание Понятие программного продукта. Назначение и основные возможности программы. Системные продукты. Установка программы, ее интеграция в систему, проверка правильности функционирования 	7	ОК 13,5 9, 10, ПК 2.1-2.3 ОК 13,5 9, 10, ПК 2.1-2.3
управления и мехатронных систем	3. Техническая документация на программный продукт, эксплуатационная документация, документация пользователя		OK 13,5 9, 10, ПК 2.1-2.3
	Практическое занятие № 19 Работа с программами с учетом специфики технологического процесса Практическое занятие № 20 Работа с технической документацией на программу	12	
	Самостоятельная работа обучающегося Работа с конспектами занятий, учебной и специальной технической литературой.		

п		
Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
Учебная практика раздела 1		
1. Виды работ		
2. Освоение методов создания управляющих программ для автоматических и мехатронных систем с	72	
использованием интегрированных технологий САD/САМ;	, =	
3. эксплуатация учебных автоматизированных и мехатронных систем;		
4. выполнение работ по программированию учебного технологического оборудования, оснащённого		
интегрированной системой CAD/CAM		
Производственная практика раздела 1 (если предусмотрено рассредоточенное		
прохождение практики)		
Виды работ		
5. участие в организации работ по производственной эксплуатации и обслуживанию автоматических и		
мехатронных систем;		
6. участие в организации работ по программированию автоматизированного оборудования в условиях		
предприятия;		
7. оформление технологической документации для различных автоматизированных технологических		
процессов;		
8. ознакомление с организацией и деятельностью служб контроля качества на предприятии;		
9. участие в выборке продукции и оценке её качества;		
10. проведение расчётов по режимам работы автоматизированного оборудования.		
экзамен	6	
Всего:	353	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Реализация программы профессионального модуля предусматривает наличие следующих специальных помещений:

Оборудование учебного кабинета «Мехатронных робототехнических комплексов»

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- наглядные пособия (образцы, плакаты, учебные модели, мехатронные модули и узлы, учебные стенды);
- комплект деталей, инструментов, приспособлений и узлов автоматизации, приборов и устройств, контрольно- измерительной аппаратуры, инструментов, приспособлений;
 - комплект бланков технологической документации.
- •комплект приспособлений и узлов автоматизации, приборов и устройств, контрольно- измерительной аппаратуры, инструментов, приспособлений.

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- электронные лаборатории;
- мультимедиапроектор;
- интерактивная доска;
- наглядные пособия
- лицензионное программное обеспечение:
- Autodes AutoCAD, AutodeskInventor, CAD/CAM система ADEM, KELLER, SL, MTS;
 - DVD-фильмы.

Лаборатория мехатроники (автоматизации производства):

Лабораторные стенды для изучения основ автоматизации производства на базе электрических, пневматических и гидравлических приводов (не менее, чем на 12 обучающихся) включающие:

- учебные мехатронные станции, в собранном виде; не менее 8 типов, с возможностью объединения в линию;
- мобильные основания для мехатронных станций;
- соединители для мехатронных станций;
- распределенная система управления станциями на основе ПЛК промышленного образца в учебном исполнении;
 - малошумный лабораторный компрессор;
 - система сбора данных с интерфейсом подключения к ПК;

- программное обеспечение для программирования ПЛК и HMI панелей оператора.

Учебное программное обеспечение для 3D моделирования и симуляции работы мехатронных станций.

Интерактивные электронные средства обучения.

Персональный компьютер или ноутбук.

Набор инструмента (отвертки, шестигранные ключи, мультиметр, резак для пневматических шлангов).

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)

3.2. 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.

3.2.1. Печатные издания

- 1. **1.** Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник М.: ОИЦ «Академия», 2017г.
- 2. Быков А.В., Гаврилов В.Н., Рыжкова Л.М., Фадеев В.Я., Чемпинский Л.А. Компьютерные чертежно-графические системы для разработки конструкторской и технологической документации в машиностроении: Учебное пособие для нач. проф. образования/Под общей редакцией Чемпинского Л.А. М.: Издательский центр "Академия", 2017г.
- 3. Технология машиностроения. Основы проектирования на ЭВМ : учеб. пособие / О. В. Таратынов, В. В. Клепиков, Б. М. Базров. М. : ФОРУМ, 2017. 608 с.
- 4. Карташов Г.Б., Дмитриев А.В.Основыработынастанках с ЧПУ.— М.: Дидактические с истемы, 2018.
- 5. Клюев А.С. Монтаж средств измерений и автоматизации: справочник M: Энергоатомиздат, 2018г.
- 6. Шишмарёв В.Ю. Автоматика. Учебник для среднего профессионального образования. М.:Издательский центр «Академия», 2016. -288 с.
- 7. Технология машиностроения. Высокоэнергетические и комбинированные методы обработки: Учебное пособие / Аверьянова И.О., Клепиков В.В. -

М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с.

и про-изводств

- 8. Технология машиностроения: Учебник / Клепиков В.В., Бодров А.Н., 2-е изд. М.:Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2016. 864 с.
- 9. Курсовое проектирование деталей машин: Учебное пособие/Чернавский С. А., Боков К. Н., Чернин И. М., 3-е изд., перераб. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 414 с.
- 10. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учеб. пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2017. 264 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Надёжность системавтоматизации: конспектлекций [Электронный ресур с].—Режимдоступа: http://gendocs.ru/v37929/лекции_автоматизация_технологических_процессов_
 - 2. Проектирование систем автоматизации технологических процессов: Справочное пособие/А.С.Клюев, Б.В.Глазов, А.Х.Дубровский, А.А.Клюев: Энергоатомиздат, 2013.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Код и		
наименование	Критерии оценки	Методы
профессиональны		оценки
х и общих		
компетенций,		
формируемых в		
рамках модуля		
ПК 2.1	Практический опыт:	Практическая
Осуществлять	выполнять работы по техническому	работа
техническое	обслуживанию и ремонту гидравлических	
обслуживание	и пневматических устройств и систем,	
компонентов и	электрического и электромеханического	
модулей	оборудования.	

MONOMOGRANIA	Умения:	Поборожориод
мехатронных		Лабораторная
систем в	обеспечивать безопасность работ при	работа
соответствии с	ремонте, техническом обслуживании,	
технической	контроле и испытаниях оборудования	
документацией	мехатронных систем;	
	применять технологии бережливого	
	производства при организации и	
	выполнении работ по ремонту,	
	техническому обслуживанию, контролю и	
	испытаниям мехатронных систем;	
	осуществлять выбор эксплуатационно-	
	смазочных материалов при обслуживании	
	оборудования;	
	осуществлять технический контроль	
	качества технического обслуживания;	
	заполнять маршрутно-технологическую	
	документацию на обслуживание	
	отраслевого оборудования мехатронных	
	систем.	
	Знания:	Тестирование
	правила техники безопасности при	
	проведении работ по ремонту,	
	техническому обслуживанию, контролю и	
	испытаниям мехатронных систем;	
	концепцию бережливого производства;	
	классификацию и виды отказов	
	оборудования;	
	алгоритмы поиска неисправностей;	
	понятие, цель и виды технического	
	обслуживания;	
	технологическую последовательность	
	разборки, ремонта и сборки узлов и	
	механизмов мехатронных систем.	
ПК 2.2.	Практический опыт:	Практическая
Диагностировать	обнаруживать неисправную работу	работа
неисправности	оборудования и принимать меры для	
мехатронных	устранения и предупреждения отказов и	
систем с	аварий мехатронных систем	
использованием	Умения:	Лабораторная
алгоритмов	разрабатывать мероприятия по устранению	работа
поиска и	причин отказов и обнаружению дефектов	
устранения	оборудования мехатронных систем;	
неисправностей	применять соответствующие методики	
	контроля, испытаний и диагностики	

		T
	оборудования мехатронных систем;	
	обнаруживать неисправности мехатронных	
	систем;	
	производить диагностику оборудования	
	мехатронных систем и определение его	
	ресурсов;	
	оформлять документацию по результатам	
	диагностики и ремонта мехатронных	
	систем.	
	Знания:	Тестирование
	классификацию и виды отказов	
	оборудования;	
	алгоритмы поиска неисправностей;	
	виды и методы контроля и испытаний,	
	методику их проведения и	
	сопроводительную документацию;	
	стандарты, положения, методические и	
	другие нормативные материалы по	
	аттестации, испытаниям, эксплуатации и	
	ремонту оборудования мехатронных	
	систем;	
	понятие, цель и функции технической	
	диагностики;	
	методы диагностирования, неразрушающие	
	методы контроля;	
	понятие, цель и виды технического	
	обслуживания;	
	физические принципы работы,	
	конструкцию, технические характеристики,	
	области применения, правила эксплуатации	
	оборудования мехатронных систем;	
	порядок проведения стандартных и	
	сертифицированных испытаний;	
	методы повышения долговечности	
	оборудования.	
ПК 2.3.	Практический опыт:	Практическая
Производить	выполнять работы по устранению	работа
замену и ремонт	недостатков, выявленных в процессе	
компонентов и	эксплуатации оборудования.	
модулей	Умения:	Лабораторная
мехатронных	применять технологические процессы	работа
систем в	восстановления деталей;	
соответствии с	производить разборку и сборку	
технической	гидравлических, пневматических,	
	· -	•

документацией	электромеханических устройств	
	мехатронных систем.	
	Знания:	Тестирование
	технологические процессы ремонта и	
	восстановления деталей и оборудования	
	мехатронных систем;	
	технологическую последовательность	
	разборки, ремонта и сборки узлов и	
	механизмов мехатронных систем.	
ОК 01. Выбирать	Умения:	Практические
способы решения	распознавать задачу и/или проблему в	занятия
задач	профессиональном и/или социальном	Ситуационны
профессионально	контексте;	е задания
й деятельности,	анализировать задачу и/или проблему и	
применительно к	выделять её составные части; определять	
различным	этапы решения задачи;	
контекстам	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 профессиональный и	Собеседование
	социальный контекст, в котором	Экзамен
	приходится работать и жить;	
	основные источники информации и	
	ресурсы для решения задач и проблем в	
	профессиональном и/или социальном	
	контексте;	
	алгоритмы выполнения работ в	
	профессиональной и смежных областях;	
	методы работы в профессиональной и	
	смежных сферах;	
	структуру плана для решения задач;	
	порядок оценки результатов решения задач	
	профессиональной деятельности	
OK 02.	Умения:	Практические

Осуществлять	определять задачи поиска информации;	занятия
поиск, анализ и	определять необходимые источники	
интерпретацию	информации;	
информации,	планировать процесс поиска;	
необходимой для	структурировать получаемую	
выполнения задач	информацию;	
профессионально	выделять наиболее значимое в перечне	
й деятельности	информации;	
11 70111011111	оценивать практическую значимость	
	результатов поиска;	
	оформлять результаты поиска	
	Знания:	Тестирование
	номенклатура информационных	Собеседование
	источников применяемых в	Экзамен
	профессиональной деятельности; приемы	OKSUMER
	структурирования информации;	
	формат оформления результатов поиска	
OK 03.	информации Умения:	Пъзначи
		Практические
Планировать и	определять актуальность нормативно-	занятия
реализовывать собственное	правовой документации в	
	профессиональной деятельности;	
профессионально	выстраивать траектории	
е и личностное	профессионального и личностного	
развитие.	развития	T
	Знания:	Тестирование
	содержание актуальной нормативно-	Собеседование
	правовой документации;	Экзамен
	современная научная и профессиональная	
	терминология; возможные траектории	
	профессионального развития и	
OK OA D C	самообразования	77
ОК 04. Работать в	Умения:	Практические
коллективе и	организовывать работу коллектива и	занятия
команде,	команды; взаимодействоватьс коллегами,	Деловая игра
эффективно	руководством, клиентами	
взаимодействоват	Знания:	Тестирование
ь с коллегами,	психология коллектива; психология	Собеседование
руководством,	личности; основы проектной деятельности	Экзамен
клиентами.	1 7	17
OK 05.	Умения:	Практические
Осуществлять	излагать свои мысли на государственном	занятия
устную и	языке; оформлять документы.	
письменную	Знания:	Тестирование

коммуникацию на	особенности социального и культурного	Собеседование
государственном	контекста; правила оформления	Экзамен
языке с учетом	документов.	
особенностей		
социального и		
культурного		
контекста		
	Умения:	Экспертная
	применять средства информационных технологий	оценка
	для решения профессиональных задач;	результатов
ОК 9.	использовать современное программное обеспечение	деятельности студентов при
Использовать	ocenie ienne	выполнении и
информационные		защите
		практических и
технологии в		лабораторных
профессионально	2	работ
й деятельности	Знания: современные средства и устройства	Тестирование
	информатизации;	
	порядок их применения и программное	
	обеспечение в профессиональной деятельности.	
	*7	
	Умения:	Практические
	понимать общий смысл четко	занятия
	произнесенных высказываний на известные	Деловая игра
	темы (профессиональные и бытовые),	
	понимать тексты на базовые	
	профессиональные темы;	
	участвовать в диалогах на знакомые общие	
OK 10.	и профессиональные темы;	
Пользоваться	строить простые высказывания о себе и о	
профессионально	своей профессиональной деятельности;	
й документацией	кратко обосновывать и объяснить свои	
на	действия (текущие и планируемые);	
	писать простые связные сообщения на	
государственном	знакомые или интересующие	
и иностранном	профессиональные темы	
языках.	Знания:	Тестирование
	правила построения простых и сложных	Собеседование
	предложений на профессиональные темы;	Экзамен
	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	