#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Альметьевский профессиональный колледж»

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

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.03 Разработка, моделирование и оптимизация работы

#### мехатронных систем

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

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государ- ственного
образовательного стандарта (далее $\Phi\Gamma OC$ ) среднего профессионального обра-зования (далее – С $\Pi O$ )
по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототех- ника (по отраслям)
Организация – разработчик: ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»
Разработчик(и):
Рекомендовано методическим советом протокол № от «» 2022г.
Рекомендовано методическим советом протокол № от «» 2022г.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
4. ПРИЛОЖЕНИЕ	19

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения программы

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем.

#### 1.2. Цели и задачи практики.

Производственная практика направлена на совершенствование практического опыта студентов, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку их готовности к самостоятельной трудовой деятельности в условиях реального производства.

Производственная практика является является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности **15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)** 

Производственная практика проводится концентрированно после завершения междисциплинарного курса обучения (обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 234 часа; учебной практики — 108 часов в 6 семестре и базируется на комплексе знаний, полученных во время изучения междисциплинарного курса МДК.03.01 «Моделирование мехатронных систем» и междисциплинарного курса МДК.03.02 «Оптимизация работы мехатронных систем», практического опыта и умений, полученных во время прохождения УП.03.

Программа производственной практики разрабатывается учебным заведением. Одной из составляющей программы практики является разработка форм и методов контроля для оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенций (оценочные материалы); к работе над этим разделом привлекаются специалисты предприятий, в которых проводится производственная практика. При разработке содержания каждого раздела практики выделяется необходимые практический опыт, умения и знания в соответствии с ФГОС СПО, а так же виды работ, необходимые для овладения конкретным видом профессиональной деятельности.

Формой аттестации по производственной практике является дифференцированный зачет. К дифференцированному зачету допускаются обучающиеся, предоставившие:

- 1. аттестационный лист по практике с положительной оценкой руководителя от предприятия;
- 2. характеристика.

1.3.

#### Условия организации производственной практики

## 1.3.1. Требования к условиям проведения производственной практики

Базы практики — профильные организации, оснащенные необходимым оборудованием, а также располагающие достаточным количеством квалифицированного персонала, необходимого для обучения, контроля и общего руководства практикой. Производственная практика проводится на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и профильными организациями.

Материально-техническое обеспечение производственной практики должно быть достаточным для достижения целей практики и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении работ. Студентам должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения заданий по практике и написанию отчета.

#### Общие требования к подбору баз производственных практик:

- оснащенность предприятия современным оборудованием, наличие прогрессивных технологий;
- близкое, по возможности, территориальное расположение базовых предприятий.

При выборе рабочего места студентам необходимо руководствоваться, прежде всего, моделью его профессии, а также исходить из того, что на рабочем месте будущий специалист должен получить определенные практические навыки выполнения конкретной работы.

## 1.3.2 Общие требования к организации и проведения производственной практики

Производственная практика проводится концентрированно после освоения программы МДК.03.01, МДК.03.02 и прохождения учебной практики УП.03.

Практика организовывается руководителем практики, который:

- согласовывает программу производственной практики по специальностям образовательного учреждения;
- осуществляет планирование всех видов и этапов производственной практики с учетом требований работодателей;
- заключает договоры с организациями на проведение производственной практики;
- контролирует процесс выполнения программы производственной практики на местах их проведения.

Закрепление баз практик осуществляется на основе прямых связей с отраслевыми организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности на основании заключения договоров.

# 1.3.3 Информационное обеспечение организации и проведения практики

Общие нормативно-правовые документы: Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии среднего профессионального образования **15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям),** утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1550.

## 1.4 Комплект планирующих документов руководителя практики от образовательного учреждения входят:

- ✓ Распоряжение по учебной части по направлению на производственную практику.
- ✓ Программа практики.
- ✓ Аттестационный лист.
- ✓ Характеристика.
- ✓ График посещения студентов на рабочих местах.

#### 1.5. Требования к результатам освоения производственной практики

Процесс прохождения производственной практики направлен на закрепление элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данному направлению подготовки:

- А) общих компетенций:
- Код Наименование общих компетенций
- OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- OК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- OК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- OК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### Б) профессиональных компетенций:

- ПК 3.1. Составлять схемы простых мехатронных систем и мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием.
- ПК 3.2. Моделировать работу простых мехатронных систем и мобильных робототехнических комплексов.
- ПК 3.3. Оптимизировать работу компонентов и модулей мехатронных систем и мобильных робототехнических комплексов в соответствии с технической документацией.

Для успешного прохождения производственной практики ПП.03 студент должен:

# Иметь практический опыт

- разработки и моделирования простых устройств и функциональных блоков мехатронных систем;
- моделирования простых устройств и функциональных блоков мехатронных систем;
- оптимизации работы компонентов и модулей мехатронных систем;
- распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах;
- проведения анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности;
- определения этапов решения задачи;
- определения потребности в информации;
- осуществления эффективного поиска;
- выделения всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных;
- разработки детального плана действий;
- оценки рисков на каждом шагу;
- оценки плюсов и минусов полученного результата, своего плана и его реализации, предложение критериев оценки и рекомендации по улучшению плана;
- планирования информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач;
- проведения анализа полученной информации, выделение в ней главных аспектов;
- структурирования отобранной информации в соответствии с параметрами поиска;
- интерпретации полученной информации в контексте профессиональной деятельности;
- использования актуальной нормативно-правовой документации по профессии (специальности);
- применения современной научной профессиональной терминологии;
- определения траектории профессионального развития и самообразования;
- участия в деловом общении для эффективного решения деловых задач
- планирования профессиональной деятельности;
- грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке;

- проявления толерантность в рабочем коллективе;
- применения средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности;
- применения в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке;
- ведения общения на профессиональные темы;

#### уметь

- проводить расчеты параметров типовых электрических, пневматических и гидравлических схем узлов и устройств, разрабатывать несложные мехатронные системы;
- рассчитывать основные технико-экономические показатели;
- оформлять техническую и технологическую документацию;
- составлять структурные, функциональные и принципиальные схемы мехатронных систем;
- применять специализированное программное обеспечение при моделировании мехатронных систем;
- применять технологии бережливого производства при выполнении работ по оптимизации мехатронных систем;
- обеспечивать безопасность работ при оптимизации работы компонентов и модулей мехатронных систем;
- применять технологии бережливого производства при выполнении работ по оптимизации мехатронных систем;
- выбирать наиболее оптимальные модели управления мехатронными системами;
- оптимизировать работу мехатронных систем по различным параметрам;
- 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;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных 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 интересующие профессиональные темы.

#### знать

- концепцию бережливого производства;
- методы расчета параметров типовых электрических, пневматических и гидравлических 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 оптимизации мехатронных систем;
- методы оптимизации работы компонентов и модулей 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;
- современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности;
- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- особенности произношения;
- правила чтения текстов профессиональной направленности.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем производственной практики ПП.03 по ПМ.03 03 «Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем» по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям).

Вид практики	Количество ча-	Форма проведе-	Вид аттестации
	сов	ния	
Производственная	108	Концентрировано	Дифференци-
практика по ПМ.03			рованный зачет

## 2.2. Содержание производственной практики

## Таблица 2.

Виды работ производственной практики		Количество
		часов
1.	Участие в организации работ по производственной	36
	эксплуатации систем автоматического управления.	
2.	участие в организации работ по наладке систем ав-	36
	томатического управления.	
3.	проведение настройки и регулировки средств авто-	26
	матизации контроля.	
4.	определение причин отказов и неисправностей в ра-	30
	боте средств автоматизации контроля.	
5.	поиск и устранение неисправностей и отказов в ра-	16
	боте средств автоматизации контроля.	
	ИТОГО	108

#### 3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАМ-МЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 3.1. Результаты освоения профессиональных и общих компетенций по производственной практике

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Код и наименование профессио- нальных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Составлять схемы простых	Знания:	Тестирование
мехатронных систем в соответ-	концепцию бережливого	
ствии с техническим заданием.	производства;	
	методы расчета параметров	
	типовых электрических,	
	пневматических и гидрав-	
	лических схем;	
	физические особенности	
	сред использования ме-	
	хатронных систем;	
	типовые модели мехатрон-	
	ных систем.	
	Умения:	Лабораторная работа
	проводить расчеты парамет-	
	ров типовых электрических,	
	пневматических и гидрав-	
	лических схем узлов и	
	устройств, разрабатывать	
	несложные мехатронные	
	системы;	
	оформлять техническую и	
	технологическую докумен-	
	тацию;	
	составлять структурные,	
	функциональные и принци-	
	пиальные схемы мехатрон-	
	ных систем;	
	рассчитывать основные тех-	
	нико-экономические показа-	
	тели.	
	Практический опыт:	Практическая работа
	Разрабатывать и моделиро-	
	вать простые устройства и	
	функциональные блоки ме-	
	хатронных систем.	
ПК 3.2. Моделировать работу про-	Знания:	Тестирование

стых мехатронных систем	капестрении не показатели	
стых мехатронных систем	качественные показатели	
	реализации мехатронных систем;	
	типовые модели мехатрон-	
	ных систем.	
	Умения:	Лабораторная работа
	применять специализиро-	Лаоораторная раоота
	ванное программное обес-	
	печение при моделировании	
	мехатронных систем;	
	применять технологии бе-	
	режливого производства при	
	выполнении работ по опти-	
	мизации мехатронных си-	
	стем.	
		Лабораторная работа
	Практический опыт: Моделировать простые	лаоораторная раоота 
	устройства и функциональ-	
	ные блоки мехатронных си-	
	_	
ПК 3.3. Оптимизировать работу	стем. Знания:	Тестирование
компонентов и модулей мехатрон-	правила техники безопасно-	Тестирование
ных систем в соответствии с тех-	сти при проведении работ	
нической документацией	по оптимизации мехатрон-	
нической документацией	ных систем;	
	методы оптимизации работы	
	компонентов и модулей ме-	
	хатронных систем.	
	Умения:	Лабораторная работа
	обеспечивать безопасность	учествения расота
	работ при оптимизации ра-	
	боты компонентов и моду-	
	лей мехатронных систем;	
	применять технологии бе-	
	режливого производства при	
	выполнении работ по опти-	
	мизации мехатронных си-	
	стем;	
	выбирать наиболее опти-	
	мальные модели управления	
	мехатронными системами;	
	оптимизировать работу ме-	
	хатронных систем по раз-	
	личным параметрам.	
	Практический опыт:	Лабораторная работа
	Оптимизировать работы	
	компонентов и модулей ме-	
	хатронных систем.	
ОК 01.	Умения:	Практические занятия
	распознавать задачу и/или	Ситуационные задания
	проблему в профессиональ-	
	ном и/или социальном кон-	
	тексте;	
	L	12

	1	
	анализировать задачу и/или	
	проблему и выделять её со-	
	ставные части;	
	определять этапы решения	
	задачи; выявлять и эффек-	
	тивно искать информацию,	
	необходимую для решения	
	задачи и/или проблемы;	
	составить план действия;	
	определить необходимые	
	ресурсы;	
	владеть актуальными мето-	
	дами работы в профессио-	
	нальной и смежных сферах;	
	реализовать составленный	
	план;	
	оценивать результат и по-	
	следствия своих действий	
	(самостоятельно или с по-	
	мощью наставника).	
	Знания:	Тестирование
	актуальный профессиональ-	Собеседование
	ный и социальный контекст,	Экзамен
	в котором приходится рабо-	- 115 <b>0</b> 212511
	тать и жить; основные ис-	
	точники информации и ре-	
	сурсы для решения задач и	
	проблем в профессиональ-	
	ном и/или социальном кон-	
	тексте.	
	алгоритмы выполнения ра-	
	бот в профессиональной и	
	смежных областях; методы	
	работы в профессиональной	
	и смежных сферах;	
	структуру плана для реше-	
	ния задач; порядок оценки	
	результатов решения задач	
	профессиональной деятель-	
	профессиональной деятель-	
OK 02.	Умения:	Произвидовило получения
OK 02.	умения: определять задачи поиска	Практические занятия
	информации;	
	1	
	определять необходимые	
	источники информации;	
	планировать процесс поис-	
	Ka;	
	структурировать получае-	
	мую информацию;	
	выделять наиболее значимое	
	в перечне информации;	
	оценивать практическую	
	значимость результатов по-	

		T
	иска;	
	оформлять результаты по-	
	иска	
	Знания:	Тестирование
	номенклатура информаци-	Собеседование
	онных источников применя-	Экзамен
	емых в профессиональной	
	деятельности;	
	приемы структурирования	
	информации;	
	формат оформления резуль-	
	татов поиска информации	
OK 03.	Умения:	Практические занятия
CR 03.	определять актуальность	Tipakin teekile sanatisa
	нормативно-правовой доку-	
	ментации в профессиональ-	
	ной деятельности;	
	выстраивать траектории	
	профессионального и лич-	
	ностного развития	
	Знания:	Тестирование
	содержание актуальной	Собеседование
	нормативно-правовой доку-	Экзамен
	ментации;	
	современная научная и про-	
	фессиональная терминоло-	
	гия;	
	возможные траектории про-	
	фессионального развития и	
	самообразования	
OK 04.	Умения:	Практические занятия
	организовывать работу кол-	Деловая игра
	лектива и команды;	Acres m. be
	взаимодействоватьс колле-	
	гами, руководством, клиен-	
	тами	
	Знания:	Тоотурования
		Тестирование
	психология коллектива;	Собеседование
	психология личности;	Экзамен
	основы проектной деятель-	
OLG OF	ности	H
OK 05.	Умения:	Практические занятия
	излагать свои мысли на гос-	
	ударственном языке;	
	оформлять документы.	
	Знания:	Тестирование
	особенности социального и	Собеседование
	культурного контекста;	Экзамен
	правила оформления доку-	
	ментов.	
ОК 09.	Умения:	Практические занятия
	применять средства инфор-	_
	1 1 1	

I		
	мационных технологий для	
	решения профессиональных	
	задач;	
	использовать современное	
	программное обеспечение	
	Знания:	Тестирование
	современные средства и	Собеседование
	устройства информатиза-	Экзамен
	ции;	
	порядок их применения и	
	программное обеспечение в	
	профессиональной деятель-	
	ности.	
OK 10	Умения:	Практические занятия
OK 10	понимать общий смысл чет-	Деловая игра
	ко произнесенных высказы-	доловая игра
	ваний на известные темы	
	(профессиональные и быто-	
	вые), понимать тексты на	
	базовые профессиональные	
	темы;	
	участвовать в диалогах на	
	знакомые общие и профес-	
	сиональные темы;	
	строить простые высказыва-	
	ния о себе и о своей профес-	
	сиональной деятельности;	
	кратко обосновывать и объ-	
	яснить свои действия (теку-	
	щие и планируемые);	
	писать простые связные со-	
	общения на знакомые или	
	интересующие профессио-	
	нальные темы	
	Знания:	Тестирование
	правила построения про-	Собеседование
	стых и сложных предложе-	Экзамен
	ний на профессиональные	
	темы;	
	основные общеупотреби-	
	тельные глаголы (бытовая и	
	профессиональная лексика);	
	лексический минимум, от-	
	носящийся к описанию	
	предметов, средств и про-	
	цессов профессиональной	
	деятельности;	
	особенности произношения;	
	правила чтения текстов	
	профессиональной направ-	
	ленности	
		<u> </u>

#### 3.2. Критерии оценки производственной практики:

Оценка «*отпично*» выставляется студенту при полном выполнении им требований и заданий, содержащихся в программе производственной практики, оформлении отчетной документации по итогам производственной практики в соответствии с рекомендациями и предоставлении ее в установленные сроки, уверенном применении полученных знаний, умений по профессиональным модулям полученного практического опыта.

Оценка «хорошо» выставляется студенту при полном выполнении требований и заданий, содержащихся в программе производственной практики, применении полученных знаний и умений и незначительных замечаниях в оформлении отчетной документации;

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент в основном выполнил требования и задания программы производственной практики, имел замечания при выполнении самостоятельной работы в ходе практики и оформлении отчетной документации;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется студенту при невыполнении программы производственной практики и предоставлении отчетной документации.