Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Альметьевский профессиональный колледж»

#### **PACCMOTPEHO**

На заседании ЦМК Председатель ЦМК

/Ф.Б. Шарипова/

Иротокол № 1 от «LS» 08 2024

ТВЕРЖДЕНО
Лиректор ТМІОХ
«мизиком профессиональный колледж»

профессиональный колледж»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДКУЛЯ

ПМ.03. Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве

МДК 03.01. Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве по программе подготовки специалистов среднего звена 15.02.16 «Технология машиностроения».

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федеральног государственного образовательного стандарта среднего профессиональног образования (далее ФГОС СПО) по программе подготовки специалистов среднег звена 15.02.16 «Технология машиностроения».

Организация – разработчик:

ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»

Разработчик: *Савы* Егорова Лилия Талгатовна

Рекомендовано методическим советом протокол № 01 от 489. 08 2024г.

### СОДЕРЖАНИЕ

1.Общая характеристика программы производственной практики	.4
2. Структура и содержание производственной практики	7
3. Условия реализации программы производственной практики	10
4. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики	11

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

#### Производственной практики профессионального модуля

ПМ.03. Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве

МДК 03.01. Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности: технология металлообработки на металлорежущих станках и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.1.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
	различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом
	особенностей социального и культурного контекста.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания
	об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в
	чрезвычайных ситуация.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках.

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве		
ПК 3.1	Разрабатывать технологический процесс сборки изделий с применением конструкторской и технологической документации.		
ПК 3.2	Выбирать оборудование, инструмент и оснастку для осуществления сборки изделий.		
ПК 3.3	Разрабатывать технологическую документацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.		
ПК 3.4	Реализовывать технологический процесс сборки изделий машиностроительного производства.		
ПК 3.5	Контролировать соответствие качества сборки требованиям технологической документации, анализировать причины несоответствия изделий и выпуска продукции низкого качества, участвовать в мероприятиях по их предупреждению и устранению.		
ПК 3.6	Разрабатывать планировки участков механосборочных цехов машиностроительного производства в соответствии с производственными задачами.		

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть	- проведении анализа технических условий на изделия и проверки
навыками	сборочных единиц на технологичность;
	- выбор инструментов, оснастки, основного оборудования, в т.ч подъёмно-
	транспортного для осуществления сборки изделий;
	- разработка технологических процессов и технологической документации

сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, расчет количества оборудования, рабочих мест и численности персонала участков механосборочных цехов;

- техническом нормировании сборочных работ, сборки изделий машиностроительного производства на основе выбранного оборудования, инструментов и оснастки, специальных приспособлений, выполнении сборки и регулировки приспособлений, режущего и измерительного инструмента;
- контроль качества готовой продукции механосборочного производства, проведение испытаний собираемых и собранных узлов и агрегатов на специальных стендах, предупреждение, выявление и устранение дефектов собранных узлов и агрегатов;
  - разработка планировок цехов

#### Уметь

- анализировать технические условия на сборочные изделия, проверять сборочные единицы на технологичность при ручной механизированной сборке, поточно-механизированной автоматизированной сборке, применять конструкторскую и технологическую документацию по сборке изделий при разработке технологических процессов сборки, разрабатывать технологические процессы сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, рассчитывать показатели эффективности использования основного и вспомогательного оборудования механосборочного производства, учитывать особенности монтажа машин и агрегатов, определять и выбирать виды и формы организации сборочного процесса, организовывать производственные технологические процессы механосборочного производства;
- выбирать способы восстановления и упрочнения изношенных деталей и нанесения защитного покрытия при разработке технологического процесса, выбирать приемы сборки узлов и механизмов для осуществления сборки, выбирать сборочное оборудование, инструменты и оснастку, специальные приспособления, применяемые в механосборочном производстве, выбирать подъёмно-транспортное оборудование для осуществления сборки изделий;
- использовать технологическую документацию по сборке изделий производства, соблюдать требования ПО машиностроительного внесению изменений в технологический процесс по сборке изделий, применять системы автоматизированного проектирования разработке при технологической документации по сборке изделий, проводить расчеты сборочных процессов, в т.ч. с автоматизированного проектирования, применением систем осуществлять техническое нормирование сборочных работ, рассчитывать количество оборудования, рабочих мест, производственных рабочих механосборочных цехов;
- обеспечивать точность сборочных размерных цепей, осуществлять монтаж металлорежущего оборудования, выбирать способы и руководить выполнением такелажных работ, осуществлять установку машин на фундаменты, проверять рабочие места на соответствие требованиям, определяющим эффективное использование оборудования, соблюдать требования техники безопасности на механосборочном производстве;
- контролировать качество сборочных изделий в соответствии с требованиями технической документации, предупреждать и устранять несоответствие изделий требованиям нормативных документов, выявлять причины выпуска сборочных единиц низкого качества, обеспечивать требования нормативной документации к качеству сборочных единиц, определять износ сборочных изделий, выявлять скрытые дефекты изделий;

выбирать транспортные средства для сборочных участков, размещать оборудование в соответствии с принятой схемой сборки, осуществлять организацию, складирование и хранение комплектующих деталей,

вспомогательных материалов, мест отдела технического контроля и собранных изделий, разрабатывать спецификации участков

Знать

- служебное назначение сборочных единиц и технические требования к ним, порядок проведения анализа технических условий на изделия, виды и правила применения конструкторской и технологической документации при разработке технологического процесса сборки изделий;
- технологичность сборочных единиц при ручной механизированной сборке, поточно-механизированной и автоматизированной сборке, правила и порядок разработки технологического процесса сборки изделий, алгоритм сборки типовых изделий в цехах механосборочного производства, сборочное оборудование, инструменты и оснастку, специальные приспособления, применяемые в механосборочном производстве, подъёмно-транспортное оборудование и правила работы с ним, разработка технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, расчет количества оборудования, рабочих мест и численности персонала участков механосборочных цехов;
- методы слесарной и механической обработки деталей в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, виды и правила применения систем автоматизированного проектирования при разработке технологической документации сборки изделий, технологическую документацию по сборке изделий машиностроительного производства, порядок проведения расчетов сборочных процессов, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования, структуру технически обоснованных норм времени сборочного производства;
  - правила разработки спецификации участка;
- -причины и способы предупреждения несоответствия сборочных единиц требованиям нормативной документации, причины выпуска сборочных единиц низкого качества, основы контроля качества сборочных изделий и методы контроля скрытых дефектов, требования нормативной документации к качеству сборочных единиц и способы проверки качества сборки;
- принципы проектирования сборочных участков и цехов, компоновку и состав сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с принятой схемой сборки, методы организации, складирования и хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, места отдела технического контроля и собранных изделий

1.1.4. В ходе освоения профессионального модуля учитывается движение к достижению личностных результатов обучающимися

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания				
личностных					
результатов					
реализации					
программы					
воспитания					
	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий				
ЛР 4	ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде				
	личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»				
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной				
	и чужой				
	безопасности, в том числе цифровой				

1.2. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 2.1. Объем производственной практики и виды работ

Вид учебной работы	Количество часов
Объём образовательной нагрузки	72
В том числе:	
Промежуточная аттестация (в виде дифференцированного зачёта)	6

2.2. Тематический план производственной практики

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект))	Объем часов	Формируемые компетенции и личностные результаты
1	2	3	4
ПМ.03. Разработи	са и реализация технологических процессов в механосборочном производстве»		
МДК.03.01. Разработка и	Содержание		ОК1-ОК5;
реализация технологических процессов в	1. Выполнение работ по анализу организационной структурой управления структурным подразделением предприятия и его функционального назначения (цех, участок, отдел и т.п.).	6	ОК7; ОК9; ПК3,1- ПК3.6
механосборочном производстве	2. Выполнение работ по выбору и разработке методов и средств оценки точности геометрических показателей узлов и изделий	6	ЛР4; ЛР10
	3. Выполнение работ по выбору оборудования иинструмента для сборочного процесса	6	
	4. Участие в планировании и организации производственных процессов на базе структурного подразделения предприятия и выявление типов организации производства.	6	
	5. Анализ организации основного и вспомогательного производства и определение их особенностей в структурном подразделении предприятия.	6	
	6. Участие в организации технологической подготовки производства в структурном подразделении предприятия и работа с основной конструкторской и технологической документацией	6	
	7. Выполнение работ по оценке подготовленности конструкции изделия к автоматизированной сборке.	6	
	8. Выполнение работ по подготовке управляющей программы: анализ сборочного чертежа детали, выбор станка и инструмента, приспособлений, технологических и размерных баз.	6	
	9. Выполнение работ в САЕ-системе: интерфейс, панели инструментов, входной язык системы, типы данных, ввод и редактирование формул, настройка параметров	6	

	вычислений.		
10.	Выполнение технологических расчётов сборочных цехов мелкосерийного и крупносерийного сборочного производства. Компоновка и планировка производственной площади. Станкоёмкость и трудоёмкость сборочного процесса. Определение состава и количества сборочного оборудования машиностроительного цеха.	12	
Диф	ференцированный зачет	6	
Bcei	го по ПП. 03.01.	72	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика реализуется на предприятиях города на основе заключения двухстороннего договора. Предприятие обеспечивает деятельность обучающихся в профессиональных областях машиностроения и выполнение всех видов деятельности, определенных содержанием  $\Phi$ ГОС СПО.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию будущей профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

#### 3.2 Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в учебно-производственных мастерских и изучение теоретического материала междисциплинарного курса «Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве».

#### 3.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение учебной практики и руководство производственной практикой: реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии начального профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным для выпускников. деятельности организациях Опыт В профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения ПМ осуществляется преподавателем, мастером производственного обучения в процессе текущего (рубежного) контроля, промежуточной аттестации в форме экзамена и экзамена квалификационного.

аттестации в форме экзамена и экзамена квалификационного.			
Требования к результатам	Функциональная		
освоения	принадлежность		
(должен иметь практический опыт, уметь, знать)	оценочного средства		
знать			
- служебное назначение сборочных единиц и технические требования к	Практические занятия		
ним, порядок проведения анализа технических условий на изделия,	Экзамен по модулю		
виды и правила применения конструкторской и технологической			
документации при разработке технологического процесса сборки			
изделий			
технологичность сборочных единиц при ручной механизированной			
сборке, поточно-механизированной и автоматизированной сборке,			
правила и порядок разработки технологического процесса сборки			
изделий, алгоритм сборки типовых изделий в цехах механосборочного			
производства, сборочное оборудование, инструменты и оснастку,			
специальные приспособления, применяемые в механосборочном			
производстве, подъёмно-транспортное оборудование и правила работы			
с ним, разработка технологических процессов и технологической			
документации сборки изделий в соответствии с требованиями			
технологической документации, расчет количества оборудования,			
рабочих мест и численности персонала участков механосборочных			
цехов			
методы слесарной и механической обработки деталей в соответствии с			
производственным заданием с соблюдением требований охраны труда,			
виды и правила применения систем автоматизированного			
проектирования при разработке технологической документации сборки			
изделий, технологическую документацию по сборке изделий			
машиностроительного производства, порядок проведения расчетов сборочных процессов, в т.ч. с применением систем			
автоматизированного проектирования, структуру технически обоснованных норм времени сборочного производства			
правила разработки спецификации участка			
причины и способы предупреждения несоответствия сборочных единиц			
требованиям нормативной документации, причины выпуска сборочных			
единиц низкого качества, основы контроля качества сборочных			
изделий и методы контроля скрытых дефектов, требования			
нормативной документации к качеству сборочных единиц и способы			
проверки качества сборки			
принципы проектирования сборочных участков и цехов, компоновку и			
состав сборочных участков, размещение оборудования в соответствии с			
принятой схемой сборки, методы организации, складирования и			
хранения комплектующих деталей, вспомогательных материалов, места			
отдела технического контроля и собранных изделий			
уметь			
- анализировать технические условия на сборочные изделия, проверять	Практические занятия		
сборочные единицы на технологичность при ручной механизированной	Экзамен по модулю		

сборке, поточно-механизированной и автоматизированной сборке,

применять конструкторскую и технологическую документацию по сборке изделий при разработке технологических процессов сборки, разрабатывать технологические процессы сборки изделий требованиями соответствии технологической документации, рассчитывать показатели эффективности использования основного и вспомогательного оборудования механосборочного производства, учитывать особенности монтажа машин и агрегатов, определять и выбирать виды и формы организации сборочного процесса, организовывать производственные и технологические процессы механосборочного производства

выбирать способы восстановления и упрочнения изношенных деталей и нанесения защитного покрытия при разработке технологического процесса, выбирать приемы сборки узлов и механизмов для осуществления сборки, выбирать сборочное оборудование, инструменты и оснастку, специальные приспособления, применяемые в механосборочном производстве, выбирать подъёмно-транспортное оборудование для осуществления сборки изделий

использовать технологическую документацию по сборке изделий машиностроительного производства, соблюдать требования по внесению изменений в технологический процесс по сборке изделий, применять системы автоматизированного проектирования при разработке технологической документации по сборке изделий, проводить расчеты сборочных процессов, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования, осуществлять техническое нормирование сборочных работ, рассчитывать количество оборудования, рабочих мест, производственных рабочих механосборочных цехов

обеспечивать точность сборочных размерных цепей, осуществлять монтаж металлорежущего оборудования, выбирать способы и руководить выполнением такелажных работ, осуществлять установку машин на фундаменты, проверять рабочие места на соответствие требованиям, определяющим эффективное использование оборудования, соблюдать требования техники безопасности на механосборочном производстве

контролировать качество сборочных изделий в соответствии с требованиями технической документации, предупреждать и устранять несоответствие изделий требованиям нормативных документов, выявлять причины выпуска сборочных единиц низкого качества, обеспечивать требования нормативной документации к качеству сборочных единиц, определять износ сборочных изделий, выявлять скрытые дефекты изделий

выбирать транспортные средства для сборочных участков, размещать оборудование в соответствии с принятой схемой сборки, осуществлять организацию, складирование и хранение комплектующих деталей, вспомогательных материалов, мест отдела технического контроля и собранных изделий, разрабатывать спецификации участков

Владеть навыками

проведении анализа технических условий на изделия и проверки сборочных единиц на технологичность

Практические занятия Экзамен по модулю выбор инструментов, оснастки, основного оборудования, в т.ч подъёмно-транспортного для осуществления сборки изделий разработка технологических процессов и технологической документации сборки изделий в соответствии с требованиями технологической документации, расчет количества оборудования, рабочих мест и численности персонала участков механосборочных цехов

техническом нормировании сборочных работ, сборки изделий машиностроительного производства на основе выбранного оборудования, инструментов и оснастки, специальных приспособлений, выполнении сборки и регулировки приспособлений, режущего и измерительного инструмента

контроль качества готовой продукции механосборочного производства, проведение испытаний собираемых и собранных узлов и агрегатов на специальных стендах, предупреждение, выявление и устранение дефектов собранных узлов и агрегатов разработка планировок цехов

#### Развитие профессиональных компетенций

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Разрабатывать технологический процесс сборки изделий с применением конструкторской и технологической документации.	Демонстрировать умение разрабатывать технологический процесс сборки изделий с применением конструкторской и технологической документации	Практические занятия, выполнение индивидуальных заданий, проверочные работы.
ПК 3.2. Выбирать оборудование, инструмент и оснастку для осуществления сборки изделий.	Демонстрирует умения выбирать оборудование, инструмент и оснастку для осуществления сборки изделий	
ПК 3.3. Разрабатывать технологическую документацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.	Демонстрирует умения разрабатывать технологическую документацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования	
ПК 3.4. Реализовывать технологический процесс сборки изделий машиностроительного производства.  ПК 3.5. Контролировать	Демонстрирует умения реализовывать технологический процесс сборки изделий машиностроительного производства  Демонстрировать умение	

	<del>,</del>	
соответствие качества сборки	контролировать соответствие	
требованиям технологической	качества сборки требованиям	
документации, анализировать	технологической документации,	
причины несоответствия изделий	анализировать причины	
и выпуска продукции низкого	несоответствия изделий и	
качества, участвовать в	выпуска продукции низкого	
мероприятиях по их	качества, участвовать в	
предупреждению и устранению.	мероприятиях по их	
	предупреждению и устранению	
ПК 3.6. Разрабатывать	Демонстрировать умение	
планировки участков	разрабатывать планировки	
механосборочных цехов	участков механосборочных	
машиностроительного	цехов	
производства в соответствии с	машиностроительного	
производственными задачами.	производства в соответствии с	
	производственными задачами	

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

#### Развитие общих компетенций

Результаты (освоенные общие компетенции и личностное развитие)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности. Определение потребности в информации и источников её получения. Осуществление эффективного поиска. Разработка детального плана действий. Оценка рисков на каждом шаге. Оценка плюсов и минусов полученного результата, своего плана и его реализации, предлагает критерии оценки и рекомендации по улучшению плана.	Практическая работа Экспертное наблюдение Ситуационные задания;
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; проведение анализа полученной информации, выделяет в ней главные аспекты; структурировать отобранную информацию в соответствии с	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной

	параметрами поиска; интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности.	практике.
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- составление обучающимися портфолио личных достижений; - демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Экспертиза портфолио личных достижений обучающегося, интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения модуля
ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	участие в деловом общении для эффективного решения профессиональных задач; планирование профессиональной деятельности	
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ в процессе освоения профессионального модуля
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Соблюдать правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля.
ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Понимать общий смысл произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	Практическая работа Экспертное наблюдение

Всего прошнуровано и пронумеровано 15 листов