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

РАССМОТРЕНО

На заседании ЦМК Председатель ЦМК

/Ф.Б. Шарипова/

Директор ГЫТОУ мыметь евский

профессиональный колледж»

УТВЕРЖДЕНО

Х.Ф. Шарипова/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОД. УЛЯ

ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19149 «Токарь»

МДК 06.02. Технология металлообработки на металлорежущих станках по программе подготовки специалистов среднего звена 15.02.16 «Технология машиностроения»

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

Организация – разработчик:

ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»

Разработчик: *Cellel* Егорова Лилия Талгатовна

СОДЕРЖАНИЕ

1.Общая характеристикапрограммы производственной практики	4
2. Структура и содержание производственнойпрактики	6
3. Условия реализации программы производственной практики	8
4. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики	ı9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

производственной практики профессионального модуля

ПМ.06. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19149 «Токарь»

МДК 06.02. Технология металлообработки на металлорежущих станках

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	Технология металлообработки на металлорежущих станках		
ПК 1.1	Использовать конструкторскую и технологическую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей машин		
ПК 1.3	Выбирать методы механической обработки и последовательность технологического процесса обработки деталей машин в машиностроительном производстве		
ПК 1.4	Выбирать схемы базирования заготовок, оборудование, инструмент и оснастку для изготовления деталей машин.		
ПК 5.3	Контролировать качество продукции, выявлять, анализировать и устранять причины выпуска продукции низкого качества.		

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

111.5. B posjibiuto obboshimi npoqeosnonambnoro modjim ooj iateminen demaen.		
Иметь	- изготовления деталей на металлорежущих станках различного вида и типа	
практический	по стадиям технологического процесса	
опыт		
Уметь	- подготавливать к работе и обслуживать рабочие места в соответствии с	
	требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной	
	безопасности и электробезопасности;	
	- выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные	
	приспособления, режущий и контрольно-измерительный инструмент;	
	устанавливать оптимальный режим обработки в соответствии с	

	технологической картой; осуществлять обработку и доводку деталей,		
	заготовок и инструментов на токарных станках		
Знать	- правила подготовки к работе и содержания рабочих мест станочника,		
	требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной		
	безопасности и электробезопасности;		
	- конструктивные особенности, правила управления, подналадки и проверки		
	на точность токарных станков - устройство, правила применения, проверки на точность универсальных и специальных приспособлений, контрольно-измерительных инструментов;		
	- правила определения режимов резания по справочникам и паспорту		
	станка;		
	- правила проведения и технологию проверки качества выполненных работ		

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

Код личностных результатов реализации программы воспитания	Личностные результаты реализации программы воспитания
ЛР2	Проявляющийактивнуюгражданскуюпозицию, демонстрирующий приверж енность принципам честности, порядочности, открытости, экономически акти вный и участвующий в студен ческом и территориальном самоу правлении, в то м числена условиях добровольчества, продуктивнов за имодействующий и учас твующий в деятельности общественных организаций
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающийценность собственного труда. Стремящийся кформированию в сетевой сределичностнои профессиона льного конструктивного «цифрового следа»
ЛР 8	Проявляющийидемонстрирующийуважениекпредставителямразличных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастныйксохранению, преумножению итрансляции культурных традицийи ценностеймного национального российского государства
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, втомчислецифровой

Рекомендуемое 1.2. программы количество часов освоение на профессионального модуля: всего 108 часов

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

Вид учебной работы	Количество часов
Объём образовательной нагрузки	108
В том числе:	
Промежуточная аттестация (в виде дифференцированного зачёта)	6

2.2.Тематический план производственной практики ПП.06.01 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19149 «Токарь»

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
2курс4 семестр (на предг	приятии)		
HH 04 04 B	Содержание		
ПП.06.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	1. Инструктаж по безопасности труда на предприятии: организация и планирование труда, знакомство с рабочим местом, требованиями к организации рабочего места, правилами техники безопасности.	6	OK01- OK09; ПК5.4; ЛР7; ЛР10
должностям служащих 19149 «Токарь»	2. Выполнение токарных работ с точностью обработки 6-11 квалитета по чертежам и картам технологических процессов	96	OK01- OK09; ПК1.3; ПК1.4; ПК1.5; ПК5.4; ЛР2; ЛР4; ЛР7; ЛР10
	Дифференцированный зачет	6	
	ВСЕГО по ПП.06.01.	108	

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 ФГОС 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 учебнопроизводственных мастерских и изучение теоретического материала междисциплинарного курса «Технология обработки на металлорежущих станках».

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 стандартом для выпускников. Опыт организациях соответствующей деятельности профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственногообучения 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.

Требования к результатам	Функциональная
освоения	принадлежность
(должен иметь практический опыт, уметь, знать)	оценочного средства
знать	
правила подготовки к работе и содержания рабочих мест	Практические занятия
станочника, требования охраны труда, производственной	Экзамен по модулю
санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности	
конструктивные особенности, правила управления, подналадки	Практические занятия
и проверки на точность металлорежущих станков различного	Экзамен по модулю
вида и типа	
устройство, правила применения, проверки на точность	Практические занятия
универсальных и специальных приспособлений, контрольно-	Экзамен по модулю
измерительных инструментов	
правила определения режимов резания по справочникам и	Практические занятия
паспорту станка	Экзамен по модулю
правила проведения и технологию проверки качества	Практические занятия
выполненных работ	Экзамен по модулю
уметь	
подготавливать к работе и обслуживать рабочие места	Практические занятия
станочника в соответствии с требованиями охраны труда,	Экзамен по модулю
производственной санитарии, пожарной безопасности и	
электробезопасности	
выбирать и подготавливать к работе универсальные,	Практические занятия
специальные приспособления, режущий и контрольно-	Экзамен по модулю
измерительный инструмент	
Иметь практический опыт	
изготовления деталей на металлорежущих станках различного	Практические занятия
вида и типа по стадиям технологического процесса	Экзамен по модулю

Развитие профессиональных компетенций

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Использовать	Чтение чертежей;	Практические
конструкторскую и	знать технологический процесс	занятия, выполнение
технологическую документацию	обработки	индивидуальных
при разработке технологических		заданий,
процессов изготовления деталей		проверочные
машин		работы.
ПК 1.3. Выбирать методы	Знать методы механической	
механической обработки и	обработки;	
последовательность	Выбирать оборудование и	
технологического процесса	режущий инструмент	
обработки деталей машин в	соответствующее операции	

машиностроительном	технологического процесса	
производстве		
ПК 1.4. Выбирать схемы	Знать устройство станка;	
базирования заготовок,	знание инструмента, основные	
оборудование, инструмент и	углы;	
оснастку для изготовления	правила заточки и установка	
деталей машин.	режущего инструмента	
ПК 5.3. Контролировать качество	Знать методы контроля;	
продукции, выявлять,	Уметь пользоваться средствами	
анализировать и устранять	контроля	
причины выпуска продукции		
низкого качества.		

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 параметрами поиска; интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике.

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	- составление обучающимися портфолио личных достижений; - демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность участие в деловом общении для эффективного решения профессиональных задач; планирование профессиональной деятельности	Экспертиза портфолио личных достижений обучающегося, интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения модуля
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 6. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения .	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 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Сохранение и укрепление здоровья посредством использования средств физической культуры; поддержание уровня физической подготовленности для успешной реализации профессиональной деятельности	Практическая работа Экспертное наблюдение
ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	Понимать общий смысл произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые	Практическая работа Экспертное наблюдение

иностранном языках.	профессиональные темы; писать простые связные сообщения на	
	знакомые или интересующие профессиональные темы	

Всего прошнуровано и пронумеровано Алистов