Министерство образования и молодежной политики Свердловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «ИМТ»

Эмина С.А. Катцина

«dd» мине 2023 г.

HH 661100143

СОГЛАСОВАНО:

Представитель работодателя

Фамилия, имя,	должность	Организация,	Подпись
отчество	5	предприятие	
KernepopoDEB	Superior	000 a femaleum "	образования при
			OBOTE & NDEWL *

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДЕНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

15.02.16 Технология машиностроения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 06. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

(19149 Токарь)

РАССМОТРЕНО

на заседании цикловой комиссии УГС 15.00.00 Машиностроение,

ГАПОУ СО «ИМТ»

Протокол № 10 от «25» апреля 2023 г.

Истан Л.В.Лаптева Председатель

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-методическо

работе ГАНОУ СО «ИМТ» ZIV

Е.С. Прокопьев

«19 » мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 06. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ (19149 Токарь)

для специальности среднего профессионального образования 15.02.16 Технология машиностроения

Разработчик: А. П. Вострецов, мастер производственного обучения ГАПОУ СО «ИМТ»

Рецензент Е.С. Прокопьев заместитель директора по УМР ГАПОУ СО «ИМТ»

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2022 г. № 444 и профессионального стандарта 40.031 СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ МЕХАНООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА МАШИНОСТРОЕНИИ, В регистрационный номер 164, Утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г № 274н.

ГАПОУ СО «ИМТ», г. Ирбит, 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 06. ВЫ ПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ (19149 Токарь)

СОДЕРЖАНИЕ

Nº	Наименование раздела	Стр.
1.	Паспорт рабочей программы профессионального модуля	4
2.	Результаты освоения профессионального модуля	5
3.	Структура и со держание профессионального модуля	10
4.	Условия реализации профессионального модуля	18
5.	Контроль и оценка результатов профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 04. ВЫ ПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ (19149 Токарь)

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 15.02.16 Технология машиностроения

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.16 Технология машиностроения укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение в части освоения основного вида деятельности (ВД): Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь). и соответствующих профессиональных компетенций ПК.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании: в программах повышения квали фикации и переподготовки по специальности 15.02.16 Технология машиностроения и профессиональной подготовке по профессиям 16045 Оператор станков с программным управлением, на базе среднего общего образования, среднего профессионального образования.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Уметь

Выполнять токарную обработку деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету

- производить точение наружных цилиндрических поверхностей;
- производить точение торцовых поверхностей;
- производить отрезание заготовок;
- производить нарезание резьбы плашками и метчиками;
- производить сверление, рассверливание, зенкерование развертывание отверстий;
- производить растачивание сквозных и глухих отверстий;
- выполнять комплексные работы на токарном станке;
- использовать для контроля обрабатываемых деталей штангенинструменты ;
- использовать для контроля обрабатываемых деталей микрометрические инструменты;
- применять при обработке деталей универсальные приспособления;
- применять при обработке деталей специальные приспособления;
- осуществлять поиск информации для решения профессиональных задач.

Выполнять обработку деталей на станках с ЧПУ точностью размеров по 12-14-му квалитету.

- выполнять токарную обработку деталей на станках с ЧПУ;
- выполнять наладку отдельных узлов и механизмов в процессе работы;
- проверять качество обработки поверхности деталей.

Знять

- виды и назначение металлорежущих станков;
- виды работ, выполняемых на металлорежущих станках;
- основные узлы станков, их назначения, движения, режущие инструменты и их заточку, назначение технологической оснастки;

- способы обработки цилиндрических, конических деталей, нежестких деталей, режущие и мерительные инструменты, режимы резания;
- способы обработки внутренних поверхностей деталей, применяемые режущие и мерительные инструменты, технологическую оснастку;
- виды и типы резьбы для соединения деталей и для передачи движения, одно и многозаходные резьбы, способы нарезания, используемый режущий и мерительный инструмент;
- типы фрезерных станков, основные движения, способы фрезерования, режущие инструменты, технологическую оснастку, режимы резания;
- назначение и основные узлы сверлильных станков, движения, способы сверления и рассверливания, зенкерования и развертывания, инструменты, оснастку, режимы;
- назначение и основные узлы продольно и поперечно строгальных станков, виды выполняемых работ, инструменты, оснастку, режимы;
- назначение и основные узлы различных типов шлифовальных станков, абразивные инструменты, виды выполняемых работ, оснастку, режимы резания;
- назначение и основные узлы станков с числовым программным управлением, виды выполняемых работ, инструменты, оснастку, режимы резания; .

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего — 430 часов, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося 424 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 98 часов; самостоятельной работы обучающегося — 2час; учебной и производственной практики — 324 часа; консультации - 4

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь), в том числе профессиональными навыками (ПН) в соответствии с требованиями ЕТКС, общими компетенциями(ОК) и профессиональными (ПК) в соответствии с требованиями ФГОС СПО и профессионального стандарта:

Код	Наименование результата обучения
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ПН 6.1	Выполнять токарную обработку деталей по 12-14-му квалитетам
	Выполнять обработку деталей на станках с ЧПУ по 12-14-му квалитетам
1111 0.2	рыполнять обработку деталей на станках с чтгу по 12-14-му квалитетам

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных настоящей программой.

Код ЛР	ЛР реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	Критерии ЛР
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	- проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; - демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	- готовность заботиться о сохранении исторического и культурного наследия страны и развитии новых культурных направлений;

ЛР 13	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	- оценка собственного продвижения, личностного развития; - ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности; - демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;
ЛР 15	Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	 готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах; демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа; соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики
ЛР 16	Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.	 оценка собственного продвижения, личностного развития; проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.
ЛР 17	Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.	 демонстрация интереса к будущей профессии; положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам обучения ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к про фессиональной деятельности; проявление высокопрофессиональной трудовой активности; участие в исследовательской и проектной работе; участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;

	I	V V V O V V V V V V V V V V V V V V V V
		– участие в конкурсах
		профессионального мастерства и в
		командных проектах
		– проявление экономической и
		финансовой культуры, экономической
		грамотности, а также собственной
	Принимающий цели и задачи	адекватной позиции по отношению к
	научно-технологического,	социально-экономической
ЛР 18	экономического, информационного	действительности.
JIF 10	и социокультурного развития	– проявление культуры потребления
	России, готовый работать на их	информации, умений и навыков
	достижение.	пользования компьютерной техникой,
		навыков отбора и критического анализа
		информации, умения ориентироваться в
		информационном пространстве
		– положительная динамика в
		организации собственной учебной
		деятельности по результатам самооценки,
		самоанализа и коррекции ее результатов;
		 ответственность за результат учебной
		деятельности и подготовки
		к профессиональной деятельности;
		1
	Управляющий собственным	– проявление высокопрофессиональной
	профессиональным развитием,	трудовой активности;
	рефлексивно оценивающий	- участие в исследовательской и
ЛР 19	собственный жизненный опыт,	проектной работе;
	критерии личной успешности,	– участие в конкурса х
	признающий ценность	профессионального мастерства,
	непрерывного образования	олимпиадах по профессии, викторинах, в
	пепрерывного образования	предметных неделях;
		 участие в реализации просветительских
		программ, поисковых, археологических,
		военно-исторических, краеведческих
		отрядах и молодежных объединениях;
		– участие в конкурсах
		профессионального мастерства и в
		командных проектах
l		ROMANIANDIN IIPOVICIAN

- ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок с учетом условий производства.
- **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 1.5**. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.
- **ПК 1.6**. Разрабатывать технологическую документацию по изготовлению деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.
- **ПК 2.1.** Разрабатывать вручную управляющие программы для технологического оборудования.
- ПК 2.2. Разрабатывать с помощью CAD/CAM систем управляющие программы для

технологического оборудования.

- **ПК 2.3.** Осуществлять проверку реализации и корректировки управляющих программ на технологическом оборудовании.
- **ПК 4.3.** Планировать работы по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования.
- **ПК 5.3.** Контролировать качество продукции, выявлять, анализировать и устранять причины выпуска продукции низкого качества.
- **ПК 5.4.** Реализовывать технологические процессы в машиностроительном производстве с соблюдением требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, принципов и методов бережливого производства.

Трудовые действия:

Анализ исходных данных для выполнения токарной обработки поверхностей заготовок простых деталей с точностью размеров по 10-14-му квалитету

Настройка и наладка универсального токарного станка для обработки заготовок простых деталей с точностью размеров по 10--14 квалитетам

Выполнение технологических операций точения простых деталей с точностью размеров по 10-14-му квалитету

Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию токарных станков

Поддержание исправного технического состояния технологической оснастки, размещенной на рабочем месте токаря

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФ ЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3.1. Тем атический план профессионального модуля ПМ. 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих.

ΙΧ		зка	Объем	времен	и, отвед	енный на с курса (к	освоение ме урсов)	ждисципли	інарного	Праг	ктика
Коды ессиональнь навыков	9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		Обязате			ая учебная ся (часов)	нагрузка	pa	ятельная бота ощегося		Производс твен ная
Коды професси ональных навыко в	профессионального модуля [*]	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Всего,	Лекции	Практиче ские	лаборато рные работы	в т.ч., курсовая работа (проект),	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	(по профилю специальности) часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПН 6.1	МДК .06.01 Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании	64	64	36	16	10		2			
ПН 6.2	МДК 06.02.Токарная обработка на станках с ЧПУ	36	34	10		22		2	2		
ПН 6.1	Учебная практика УП.06.01 Выполнение работ на механообрабатывающем оборудовании	180								180	
ПН 6.1	Производственная практика (по профилю специальности)	144									144
	Всего:	424	98	46	16	32	*	4	*	180	144

КОНСУЛЬТА ЦИИ 4 ЧАСА

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ. 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих.

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем час ов	ОК, ПК, ЛР
1	2	3	4
МДК. 06.0 Технология вып	олнения работ на механообрабатывающем оборудовании	38/16	
Занятие 1.	Соде рж ание		OK 1.
Тем а №1 . Устройство токарного станка.	1. Устройство токарного станка. Органы управления токарного станка. Приспособления и инструмент. Установка заготовок. Установка режущего инструмента.	2	Понимать сущность и
Занятие 2.	Практические занятия	2	социальную значимость
Практическая работа № 1	1. Устройство и органы управления токарного станка.	2	своей будущей профессии, проявлять к ней
Занятие 3.	Содержание	2	устойчивый интерес
Тем а №2. Контрольно	1. Виды измерительного и контрольно – измерительного инструмента. Правила проверки,	1 -	ОК 2
измерительный инструмент	настройки, регулировки и пользования. инструментом		
Занятие 4.	Содержание	2	Организовывать собственную дея тельность, выбирать
Практическая работа № 2	1. Выполнение контрольно-измерительных работ штанген циркулем.	2	
Занятие 5.	Практические занятия		типовые методы и
Практическая работа № 3	1. Выполнение контрольно-измерительных работ микрометром.	1	способы выполнения профессиональных задач,
Занятие 6.	Соде рж ание		оценивать их
Тем а №3. Точение	1. Виды токарных резцов, их геометрия. Резцы для чернового и чистового обтачивания. Контроль обработанных деталей. Основные виды брака. Подрезные резцы и их геометрия. Режимы резания при обработке торцовых поверхностей	2	эффективность и качество ОК 3.
Занятие 7.	Содержание		
Тем а №4 Отрезание	1. Отрезные резцы. Контроль обработанных деталей. Основные виды брака. Режимы резания при обработке повер хностей		Принимать решения в стандартных и
Занятие 8.	Практические занятия	2	нестандартных ситуациях
Практическая работа № 4.	1. Токарные резцы.		и нести за них ответственность
Занятие 9.	Практические занятия	2	orbe rerbennioerb
Практическая работа № 5.	1. Способы установки заготовок на токарном станке.		ОК 4.
Занятие 10.	Содержание		Оохиноотриять номом и
Тем а № 5. Сверление отверстий	1. Сущность процессов сверления и рассверливания. Виды сверл. Способы заточки спиральных сверл и контроль заточки. Способы установки осевого режущего инструмента. Центрование. Формы и размеры центровых отверстий.	2	Осуществлять поиск и использование информации,

Занятие 11.	Содержание	2	необходимой для
Тем а № 6.Зенкерование	1. Виды зенкеров. Приемы зенкерования отверстий Точность и качество обработки при		эффективного выполнения
отверстий	зенкеровании отверстий. Т.Б.при обработке отверстий		профессиональных задач,
Занятие 12.	Соде рж ание	2	профессионального и
Тем а № 7.Развертывание отверстий	1. Виды разверток. Приемы развертывания отверстий. Точность и качество обработки при развертывании отверстий. Т.Б.при обработке отверстий		личностного развития
Занятие 13.	Практические занятия	2	
Практическая работа №6.	1. Оределение режима резания при отрезании заготовки.		OK 5.
Занятие 14.	Соде рж ание		
Тем а № 8. Нарезание резьбы плашками, метчиками	1. Назначение и виды резьбы. Основные элементы резьбы. Системы резьбы. Инструменты для нарезания резьбы. Основные виды брака и меры его предупреждения. Выбор сверл для отверстий под нарезание внутренней метрической резьбы	2	Использовать информационно- коммуникационные технологии в
Занятие 15.	Содержание	2	профессиональной
Тем а № 9. Нарезание резьбы резцом	1. Геометрия резьбовых резцов. Нарезание метрической резьбы с отключением разъемной гайки и без отключения. Нарезание резьбы прямоугольной, трапецеидальной, многоза ходной и т. д.		дея тельнос ти;
Занятие 16.	Практические занятия	2	OK 6.
Практическая работа № 7.	1. Настройка станка на нарезание резьбы резцом		D 5
Занятие 17.	Соде рж ание		Работать в коллективе и команде, эффективно
Тем а № 10.Обработка	1 Назначение и виды конических повер хностей. Способы обработки повер хностей. Элементы		общаться с коллегами,
конических и фасонных поверхностей.	конуса. Способы получения конических отверстий. Контроль конических повер хностей	2	руководством,
Занятие 18.	Соде ржание	2	потребителями;
Тем а № 11. Отделочная обработка поверхности.	1. Накатывание рифленых повер хностей. Обкатывание роликами. Обработка абразивной лентой. Полирование.		ОК 7.
Занятие 19.	Практические занятия	2	Брать на себя
Практическая работа №8.	1. Определение элементов конических повер хностей		ответственность за работу членной команды
Занятие 20.	Содержание	2	(подчиненны x), за
Тем а № 12. Обработка на	Устройство, назначение и область применения сверлильных станков. Оснащение рабочего		результат выполнения
сверлильны х станках	1. места. Правила установки и закрепления заготовок. Режущий инструмент, приспособления.		заданий
Занятие 21.	Содержание	2	OK 8.
Тем а № 13. Обработка на	1. Устройство, назначение и область применения фрезерных станков. Оснащение рабочего		Самостоятельно
фрезерных станках.	места. Правила установки и закрепления заготовок.		определять задачи
Занятие 22.	Соде рж ание	2	профессионального и
Тем а № 13. Обработка на фрезерных станках.	1. Режущий инструмент, приспособления. Приемы управления станком. Т.Б. при работе на фрезерном на станке.		личностного развития, заниматься сам ообразованием, осознанно планировать

Занятие 23.	Содержание	2	повышение квалификации
Тем а №14 .Обработка на строгальных станках.	1. Устройство, назначение и область применения строгальных станков. Правила установки и закрепления заготовок.		
Занятие 24.	Содержание	2	OK 9.
Тем а № 14. Обработка на строгальных станках.	1. Оснащение рабочего места. Режущий инструмент, приспособления. Приемы управления станком. Т.Б. при работе на станке		Ориентироваться в условиях частой смены
Занятие 25.	Соде рж ание	2	технологий в
Тем а № 15. Обработка на шлифовальных станках.	1. Устройство, назначение и область применения шлифовальных станков. Оснащение рабочего места Приемы управления станком Т.Б. при работе на шлифовальном станке		профессиональной дея тельнос ти
Занятие 26.	Содержание	2	1
Тем а № 15. Обработка на шлифовальных станках.	1. Правка кругов. Приемы управления станком. Т.Б. при работе на шлифовальном станке.		ПН6.2
Занятие 27.	Содержание	2	
Тем а № 16. Техника безопасности при работе.	1. Правила техники безопасности при выполнении работ на металлорежущих станках. Виды травм и их причины. Мероприятия по предупреждению травматизма. Правила поведения в отношении электроустановок. Правила поведения при возникновении пожара. Правила производственной санитарии и гигиены.		Выполнять токарную обработку деталей на токарных универсальных станках
	МДК. 06.03 Лабораторные занятия	10	1
1. Наладка токарного станка		2	
2 Наладка сверлильного станка		2	ПН 6.3
3. Наладка фрезерного станка		2	Выполнять обработку
4 Наладка строгального станка		2	деталей на станках с
5. Наладка шлифовального станк	8	2	ЧПУ
Учебная практика			
УП. 06.02. Выполнение раб	бот на механообрабатывающем оборудовании	180	
Занятие 1. Управление	Виды работ	6	1
токарным станком	1. Изучение безопасных методов обработки деталей на токарном универсальном станке. Установка заготовок, установка режущего инструмента. Настройка станка на режимы резания.		
Занятие 2. Обработка	Виды работ	6	
цилиндрических повер хностей	1. Черновая и чистовая обработка наружных гладких цилиндрических поверхностей		
Занятие 3. Обработка	Виды работ	6	
цилиндрических повер хностей	1. Черновая и чистовая обработка наружных гладких цилиндрических поверхностей		4
Занятие 4. Обработка	Виды работ	6	
ступенчатых. повер хностей	1. Черновая и чистовая обработка наружных ступенчатых цилиндрических повер хностей		4
Занятие 5. Обработка торцев.	Виды работ		

3hm in e 6. Oбработка княнаю Bill pafor 1. □ Operatine заготовом развите в 20 органие заготовом и деталей в токарном станке 6 органие заготовом правог 6 органие заготовом правог 6 органие заготовом правог 6 органие заготовом и деталей в токарном станке 6 органие заготовом и деталей в деталем заготовом и деталем в заготовом как на покарном станке 6 органие заготовом станке 6 организация в токарном станке 6 органие заготовом станке 6 органия заготовом		1. Подрезка торцев заготовки, точение наружных канавок на токарном станке		
Занитие 7. Отрезание заготовок 1. Отрезание заготовок и деталей на токарном станке 6 ОТРЕЗИТИЕ НЕВ ВЕЗИТИЕ НЕВ ВЕЗ	Занятие 6. Обработка канавок		6	
Занитие 7. Отрезание заготовок 1. Отрезание заготовок и деталей на токарном станке 6 ОТРЕЗИТИЕ НЕВ ВЕЗИТИЕ НЕВ ВЕЗ	-	1. Точение наружных канаво к на токарном станке	1	
Вили работ Виды работ 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Занятие 7. Отрезание заготово к		6	1
Вили работ Виды работ 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1. Отрезание заготовок и деталей на токарном станке	1	
Ванты рабог 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 <td>Занятие 8. Обработка отверстий</td> <td></td> <td>6</td> <td>1</td>	Занятие 8. Обработка отверстий		6	1
Ванты рабог 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 <td></td> <td>1 Сверление отверстий в деталях и заготовках на токарном станке</td> <td>1</td> <td></td>		1 Сверление отверстий в деталях и заготовках на токарном станке	1	
Заиятие 10.0бработка отверстий Виды работ 6 6 Заиятие 11. Нарезание резьбы Пьерание резьбы плашками, метчиками на токарном станке. 6 6 Заиятие 12. Нарезание резьбы Вилы работ 6 6 Заиятие 13. Нарезание резьбы Нарезание резьбы резьом различными способами на токарном станке. 6 Заиятие 14. Обработка конических повер кних свиж повер жностей Нарезание резьбы резцом различными способами на токарном станке. 6 Заиятие 15. Обработка конических повер жностей Вилы работ 6 7 Заиятие 15. Обработка конических повер жностей Вилы работ 6 7 Заиятие 15. Обработка конических повер жностей Вилы работ 6 7	Занятие 9. Обработка отверстий		6	1
Заиятие 10.0бработка отверстий Виды работ 6 7		1. Рассверливание растачивание отверстий в деталях и заготов ках на токарном станке		
Виды работ 1. Нарезание резыбы плашками, метчиками на токарном станке. 6 1. Нарезание резыбы плашками, метчиками на токарном станке. 6 1. Нарезание резыбы резиом различными способами на токарном станке. 6 1. Нарезание резыбы резиом различными способами на токарном станке. 6 1. Нарезание резыбы резиом различными способами на токарном станке. 6 1. Нарезание резыбы резиом различными способами на токарном станке. 7 1. Нарезание резыбы резиом различными способами на токарном станке. 7 1. Нарезание резыбы резиом различными способами на токарном станке. 7 1. Нарезание резыбы резиом различными способами на токарном станке. 7 1. Обработка конических повер хностей широким резиом , при повороте верхних салазок суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке 7 Обработка конических повер хностей широким резиом , при повороте верхних салазок суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке 7 Обработка конических повер хностей широким резиом , при повороте верхних салазок суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке 7 Обработка конических поверхностей широким резиом , при повороте верхних салазок суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке 7 Обработка конических поверхностей широким резиом , при повороте верхних салазок суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке 7 Обработка конических поверхностей фасонным резиами методом двух подач. 6 7 Обработка фасонных поверхностей проходными резиами методом двух подач. 6 7 Обработка фасонных поверхностей, разрезания, фрезерования пазов и канавок, 7 Принимающий цели и задачи научно-технологического, образовательной организации наромационного и технологического, образовательной организации. 7 1 Обработка проских поверхностей, разрезания, фрезерования пазов и канавок, 7 Обработка проских поверхностей, разрезания, фрезерования пазов и канавок, 7 Обработка проскостей и несложных дасоных поверхностей. 7 Обработка проскостей и несложных поверхностей и несл	Занятие 10. Обработка отверстий		6	1
1. Нарезание резьбы плашками, метчиками на токарном станке. Занятие 12. Нарезание резьбы работ Вышь работ бе Занятие 14. Обработка конических повер мностей 1. Нарезание резьбы резыбы пакание пособами на токарном станке. 6 1 6 7		1. Зенкерование, развёртыван ие отверстий осевыми инструментами на токарном станке отверстий		
Вилы работ . Нарезание резьбы Вилы работ . Нарезание резьбы резцом различными способами на токарном станке. . Нарезание резьбы резцом различными способами на токарном станке. . Нарезание резьбы резцом различными способами на токарном станке. . Нарезание резьбы резцом различными способами на токарном станке. . Нарезание резьбы резцом различными способами на токарном станке. . Нарезание резьбы резцом различными способами на токарном станке. . Нарезание резьбы резцом различными способами на токарном станке. . Нарезание резьбы резцом различными способами на токарном станке. . Нарезание резьбы резцом различными способами на токарном станке. . Нарезание резьбы резцом различными способами на токарном станке. . Нарезание ховарим с салазок супнорта, при смещении задней бабки на токарном станке. . При повороте вер хних салазок супнорта, при смещении задней бабки на токарном станке. . На образотка конических повер хностей широким резцом, при повороте вер хних салазок суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке. . При подковей токарим станка . Добаботка конических повер хностей широким резцом, при повороте вер хних салазок со смей просресии, отрасим образовательной организации. . На образовательной организации.	Занятие 11. Нарезание резьбы	Виды работ	6	1
3 нарезание резьбы резиом различными способами на токарном станке. 6 7		1. Нарезание резьбы плашками, метчиками на токарном станке.		
Ванятие 13. Нарезание резьбы 1. Нарезание резьбы резцом различными способами на токарном станке. 6 7 <	Занятие 12. Нарезание резьбы	Виды работ	6	1
Ванятие 13. Нарезание резьбы Виль работ 1. Нарезание резьбы резцом различными способами на токарном станке. 6 Авиятие 14. Обработка Виль работ Обработка конических повер жностей широким резцом , при повороте верхних салазок суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке Обработка конических поверхностей широким резцом , при повороте верхних салазок суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке Обработка конических поверхностей широким резцом , при повороте верхних салазок суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке Обработка конических поверхностей широким резцом , при повороте верхних салазок суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке Обработка конических поверхностей широким резцом , при повороте верхних салазок своей профессии, отрасли поддержавию престика своей профессии, отрасли на образовательной организации. Обработка конических поверхностей комплектом конических разверток на токарном станке Обработка образовательной организации. Обработка образовательной организации образовательной организации. О				
Парезание резьбы резцом различными способами на токарном станке. Паритие 14. Обработка конических повер жностей широким резцом , при повороте вер жних салазок суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке При типератие конических повер жностей широким резцом , при повороте вер жних салазок суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке Побработка конических повер жностей широким резцом , при повороте вер жних салазок суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке Побработка конических повер жностей широким резцом , при повороте вер жних салазок суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке Побработка суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке Парктрывание конических отверстий комплектом конических разверток на токарном станке Парктрывание конических отверстий комплектом конических разверток на токарном станке Парктры вание конических отверстий комплектом конических разверток на токарном станке Парктры вание конических отверстий комплектом конических разверток на токарном станке Парктры вание конических отверстий комплектом конических разверток на токарном станке Парктры вание конических отверстий комплектом конических разверток на токарном станке Парктры вание конических отверстий комплектом конических разверток на токарном станка Парктры вание конических разверток на токарном станка Парктры вание конических разверания пазов и канавок Парктры вание конического, технологического, заниятие 21. Работа на средстанках Парктры вание плоских повер жностей, разрезания, фрезерования пазов и канавок Парктры кономического, зания чно-током проского по технологического, закономического, зания чно-ражний проского прогадьных станках Парктры вание конического, зания чно-током проского проском проского по технологического, зания чно-ражним проского проском проского по технологического, зания чно-ражним проского	Занятие 13. Нарезание резьбы		6	1
Занятие 14. Обработка конических повер хностей Виды работ ДР 17 Занятие 15. Обработка конических повер хностей Виды работ Содействующий Занятие 15. Обработка конических повер хностей Виды работ Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли Занятие 16. Развертывание конических отверстий Виды работ 6 Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли Занятие 17. Обработка фасонных повер хностей Виды работ 6 6 6 6 6 6 7			1	
конических повер хностей 1. Обработка конических повер хностей широким резцом , при повороте вер хних салазок суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке ПР 17 Занятие 15. Обработка конических повер хностей Виды работ Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной своей профессии, отрасли и образовательной организации. Занятие 16. Развертывание конических отверстий Виды работ Биды работ 6 Занятие 17. Обработка фасонных повер хностей Виды работ 6 6 фасонных повер хностей Виды работ 6 6 фасонных повер хностей Виды работ 6 7 фасонных повер хностей Виды работ 6 7 фасонных повер хностей 1. Обработка фасонных повер хностей фасонных повер хностей проходными резцами методом двух подач. 6 7 Занятие 19. Работа на фрезерных станках Виды работ 6 7 1 Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, экономического, экономического, экономического, онформационного и информационного и Занятие 21. Работа на станках Виды работ 1 Фрезерьакие плоских повер хностей, разрезания, фрезерования пазов и канавок, 6 7 7 7	Занятие 14. Обработка		6	1
Занятие 15. Обработка конических повер хностей Виды работ Содействующий поддержанию престижа поддержанию престижа поддержанию престижа поддержанию престижа суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке Содействующий поддержанию престижа поддержанию престижа поддержанию престижа суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке Содействующий поддержанию престижа поддержанию престижа суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке Содействующий поддержанию престижа поддержанию престижа суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке Содействующий поддержанию престижа поддержанию престижа суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке Содействующий поддержанию престижа поддержанию престижа поддержанию престижа подержанию престижа подержания пазов и канавок, Принимающий цели и задачи научнотехного, задачи научнотехного, задачи научнотехного, задачи научнотехного, задачи научнотехного, задачи научнотехного простительных станках Выды работ Принимающий цели и задачи научнотехного, задачи научнотехного, задачи научнотехного, занатие 21. Работа на строгальных ганках Принимающий цели и задачи научнотехного научнотехного научнотехного научнотехного научнотехного научнотехного научнотехного научнотехного научнотехного научноте			1	ЛР 17
1. Обработка конических повер хностей 1. Обработка конических повер хностей широким резцом , при повороте вер хних салазок суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке 1. Развертывание конических отверстий 1. Развертывание конических отверстий 1. Развертывание конических отверстий 1. Обработка фасонных повер хностей 1. Обработка фасонных повер хностей 1. Обработка фасонных повер хностей 1. Обработка фасонных повер хностей про ходными резцами методом двух подач. 3анятие 19. Работа на фрезерных станках 1. Фрезерование плоских повер хностей, разрезания, фрезерования пазов и канавок, 1. Фрезерование плоских повер хностей, разрезания, фрезерования пазов и канавок, 3анятие 20. Работа на фрезерных станках 1. Фрезерование плоских повер хностей, разрезания, фрезерования пазов и канавок, 3анятие 21. Работа на фрезерных станках 1. Фрезерование плоских повер хностей, разрезания, фрезерования пазов и канавок, 3анятие 21. Работа на станках 3. Фрезерование плоских повер хностей, разрезания, фрезерования пазов и канавок, 3анятие 21. Работа на станках 3. Фрезерование плоских повер хностей, разрезания, фрезерования пазов и канавок, 3анятие 21. Работа на станках 3. Фрезерование плоских повер хностей, разрезания, фрезерования пазов и канавок, 3анятие 21. Работа на станках 3. Фрезерования плоскос тей и несложных фасоных повер хностей. 3анятие 21. Работа на станках 3. Фрезерования плоскос тей и несложных фасоных повер хностей. 3анятие 21. Фрезерования пазов и канавок, 3анятие 21. Фрезерования				
суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке своей профессии, отрасли Занятие 16. Развертывание конических отверстий Виды работ 1. Развертывание конических отверстий комплектом конических разверток на токарном станке 4 образовательной организации. Занятие 17. Обработка фасонных повер хностей Виды работ 6 6 6 6 6 6 7 7 18 7 18 7 18 18 3 3 3 3 4 <td>Занятие 15. Обработка</td> <td>Виды работ</td> <td>6</td> <td>Содействующий</td>	Занятие 15. Обработка	Виды работ	6	Содействующий
Виль работ боразовательной конических отверстий боразовательной организации. Занятие 17. Обработка фасонных повер хностей Виль работ боработка фасонных повер хностей фасонным и резцами. боработка фасонных повер хностей фасонным и резцами и. боработка фасонных повер хностей про ходными резцами методом двух подач. ЛР 18 Занятие 19. Работа на фрезерных станках Виль работ боразовательной организации. ЛР 18 Занятие 20. Работа на фрезерных станках Виль работ Принимающий цели и задачи научно-техностей и фезереных станках задачи научно-технологического, экономического, зкономического, зкономического, зкономического, информационного и Занятие 21. Работа на строгальных станках. Виль работ Виль работ боработка плоскостей и несложных фасоных поверхностей. боработка плоскостей и несложных фасоных поверхностей. боработка плоскостей и несложных фасоных поверхностей. минформационного и	конических поверхностей	1. Обработка конических повер хностей широким резцом, при повороте вер хних салазок		поддержанию престижа
конических отверс тий 1. Развертывание конических отверстий комплектом конических разверток на токарном станке организации. Занятие 17. Обработка фасонных повер хностей Виды работ 6 организации. Занятие 18. Обработка фасонных повер хностей Виды работ б Обработка фасонных повер хностей про ходными резцами методом двух подач. ЛР 18 Занятие 19. Работа на фрезерных станках Виды работ б Принимающий цели и Занятие 20. Работа на фрезерных станках Виды работ Принимающий цели и Занятие 21. Работа на строгальных станках Виды работ задачи научно-технологического, технологического, мономического, информационного и Занятие 21. Работа на строгальных станках Виды работ экономического, информационного и		суппорта, при смещении задней бабки на токарном станке		своей профессии, отрасли
Занятие 17. Обработка фасонных повер хностей Виды работ 6 Обработка фасонных повер хностей фасонными резцами. Виды работ ДР 18 ДР 18 Принимающий цели и задачи научно-техностей и фезерных станках Виды работ Принимающий цели и задачи научно-техностей, разрезания, фрезерования пазов и канавок, Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, от схнологического, экономического, от строгальных станках. Виды работ 6 экономического, информационного и экономического,	-	Виды работ	6	и образовательной
Занятие 17. Обработка фасонных повер хностей Виды работ 6 Дей работ ка фасонных повер хностей фасонных повер хностей фасонных повер хностей про ходными резцами методом двух подач. Дей работ 1. Обработка фасонных повер хностей про ходными резцами методом двух подач. Дей работ Дру на принимающий цели и вадачи научно- принимающий цели и вадачи научно- презерных станках Выды работ Принимающий цели и вадачи научно- презерных станках Занятие 20. Работа на фрезерование плоских повер хностей, разрезания, фрезерования пазов и канавок, Виды работ дей работ <th< td=""><td>_</td><td>1. Развертывание конических отверстий комплектом конических разверток на токарном станке</td><td></td><td>организации.</td></th<>	_	1. Развертывание конических отверстий комплектом конических разверток на токарном станке		организации.
Занятие 18. Обработка фасонных повер хностей Виды работ ДР 18 Занятие 19. Работа на фрезерных станках Виды работ Биды работ Принимающий цели и Занятие 20. Работа на фрезерных станках Виды работ Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, экономического, экономического, онформационного и занятие 21. Работа на строгальных станках. Виды работ зкономического, информационного и	1		6] '
фасонных повер хностей1. Обработка фасонных повер хностей про ходными резцами методом двух подач.ЛР 18Занятие 19. Работа на фрезерных станкахВиды работ6фрезерных станкахПринимающий цели и задачи научно-технологического, отрогальных станках3анятие 20. Работа на фрезерование плоских повер хностей, разрезания, фрезерования пазов и канавок, отехнологического, экономического, отехнологического, отрогальных станках.6экономического, отехнологического, отехнолог	фасонных повер хностей	1. Обработка фасонных повер хностей фасонными резцами.		
Занятие 19. Работа на фрезерных станках Виды работ 6 Принимающий цели и Занятие 20. Работа на фрезерных станках Виды работ 6 Принимающий цели и Занятие 21. Работа на строгальных станках Виды работ 6 задачи научнотехнологического, технологического, чиформационного и Занятие 21. Работа на строгальных станках. Виды работ 6 экономического, информационного и			6	
фрезерных станках 1. Фрезерование плоских повер хностей, разрезания, фрезерования пазов и канавок, Принимающий цели и задачи научно- задачи научно- технологического, технологического, зкономического, отрогальных станках. 3анятие 21. Работа на строгальных станках. Виды работ 6 экономического, информационного и	_	1. Обработка фасонных повер хностей про ходными резцами методом двух подач.		ЛР 18
Занятие 20. Работа на фрезерных станках Виды работ 6 задачи научно- технологического, технологического, экономического, информационного и Занятие 21. Работа на строгальных станках. Виды работ 6 задачи научно- технологического, экономического, информационного и	Занятие 19. Работа на	Виды работ	6	
фрезерных станка х 1. Фрезерование плоских повер хностей, разрезания, фрезерования пазов и канавок, технологического, экономического, экономического, информационного и Занятие 21. Работа на строгальных станка х. 1. Обработка плоскостей и несложных фасоных повер хностей. 6 информационного и	фрезерных станках	1. Фрезерование плоских поверхностей, разрезания, фрезерования пазов и канавок,		*
Занятие 21. Работа на строгальных станках. Виды работ 6 экономического, информационного и	Занятие 20. Работа на	Виды работ	6	-
Занятие 21. Работа на строгальных станках. Виды работ 6 экономического, информационного и 1. Обработка плоскостей и несложных фасоных поверхностей. 6 информационного и	11 1	1. Фрезерование плоских повер хностей, разрезания, фрезерования пазов и канавок,		1
1. Обработка плоское тей и несложных фасоных поверхностей.	Занятие 21. Работа на	Виды работ	6	*
Занатна 22 Работа на Винт работ	_	1. Обработка плоскос тей и несложных фасоных поверхностей.		
	Занят ие 22. Работа на	Виды работ	6	
строгальных станках. 1. Обработка плоскос тей и несложных фасоных повер хностей. развития России, го товый побработка плоскос тей и несложных фасоных повер хностей.	строгальны х станка х.	1. Обработка плоскос тей и несложных фасоных повер хностей.		
Занятие 23. Работа на Виды работ	Занятие 23. Работа на	Виды работ	6	-
шлифовальных станках. 1. Обработка заготовок на плоскошлифовальных станках достижение.	шлифовальных станках.	1. Обработка заготовок на плоскошлифовальных станках	1	достижение.

Занятие 24. Работа на	Виды работ	6	
шлифовальных станках.	1. Обработка заготовок на плоскошлифовальных станках		
			ЛР 19
Занятие 25. Комплексные	Виды работ	6	
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		Управляющий
Занятие 26. Комплексные	Виды работ	6	собственным профессиональным
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		профессиональным развитием, рефлексивно
Занятие 27. Комплексные	Виды работ	6	оценивающий
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		собственный жизненный
Занятие 28. Комплексные	Виды работ	6	опыт, критерии личной
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		успешности, признающий
Занятие 29. Комплексные	Виды работ	6	ценность непрерывного
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		образования
Занятие 30. Комплексные	Виды работ	6	
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		_
МДК. 06.02 Токарная обра	ботка на станках с ЧПУ	10	
Занятие 1	Содержание учебного материала		
Тем а 1. Устройство станков с	1.Особенности конструкции станков с ЧПУ. Классификация систем ЧПУ. Кинематические схемы	2	
ЧПУ.	токарных станков с ЧПУ. Узлы и блоки токарного станка, назначение, устройство, размещение,		
	принцип работы, правила управления		
Занятие 2	Содержание учебного материала		
Тем а 2. Разработка УП.	1.Пуль управления Параметры станка. Способы установки управляющей программы.	2	
	Редактирование управляющей программы . Просмотр управляющей программы. Отработка		
Занятие3	управляющей программы. Соде ржание учебного материала		4
Тема 3. Режущий инструмент.		2	
тема 3. гежущии инструмент.	1. Режущий инструмент. Токарные резцы со сменными пластинами. Неперетачиваемые режущие пластины. Наборы вспомогательных инструментов на станках с ЧПУ.	2	
Занятие 4	Содержание учебного материала		
Тем а 4. Нала дка станка с ЧПУ	1. Наладка и настройка станков с ЧПУ. Привязка инструмента к системе координат станков с ЧПУ		1
	Ручные режимы работ. Исполняемые команды. Режимы работы с управляющей программой.	2	
Занятие 5	Автоматический режим работы. Соде рж ание учебного материала	2	1
Тем а 5. Обработка деталей на		۷.	
станках с ЧПУ	1. Правила технического обслуживания и способы проверки, нормы точности станка в процессе эксплуатации. Содержание рабочего места оператора токарного станка с числовым		
	программным управлением Требования о храны труда, производственной санитарии.		
	программильт управлением треоования охраны труда, производе выштой санитарии.		
			ı

МДК. 06.03 Лабораторный пра	актик	VM	22
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_ _		
Тема 1. Устройство станков с	1	Лабораторные занятия	2
ЧПУ	1.	Устройство станка с ЧПУ	2
T A D C VIII	2.	Пульт управления станка с ЧПУ	2
Тем а 2. Разработка УП	L	Лабораторные занятия	
	1.	Разработка УП обработки детали.	2
	2.	Разработка УП детали G71. G83. G82.	2
	3.	Разработка УП детали G71. G02. G03.	2
	4	Редактирование УП	
Тем а 3. Режущий инструмент.		Лабораторные занятия	
	1.	Установка резцов на станке с ЧПУ	2
Тем а 4. Наладка станка с ЧПУ	<u> </u>	Лабораторные занятия	_
	1.	Установка заготовок	2
	2.	Отработка режима вы хода в 0.	2
	3.	Размерная привязка инструмента.	2
Тем а 5. Обработка деталей на	L,	Лабораторные занятия	_
токарном станке с ЧПУ	1.	Выполнение обработки на станке с ЧПУ	2
	Сам	иостоятельная работа при изучении МДК 04.03 Токарная обработка на станках с ЧПУ	2
	Тем	иатика внеаудиторной самостоятельной работы	
		остоятельное изучение учебной и специальной технической литературы (по вопросам к	
		аграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем). Работа с Интернет ресурсами.	
	Кон	нсультации	2
ПП06 Производственная практика (по профилю специальности)		144	
Занятие 1. Управление	Вид	цы работ	6
токарным станком.	1.	Изучение безопасных способов обработки деталей на токарном станке.	
Занятие 2. Комплексные	Вид	цы работ	6
работы.	1.	Выполнение комплексных работ.	
Занятие 3. Комплексные	Вид	цы работ	6
работы.	1.	Выполнение комплексных работ.	
Занятие 4. Комплексные	Вид	цы работ	6
работы.	1.	Выполнение комплексных работ.	
Занятие 5. Комплексные	Вид	цы работ	6
работы.	1.	Выполнение комплексных работ	
Занятие 6. Комплексные	Вид	цы работ	6
работы.	1.	Выполнение комплексных работ.	

D			
Занятие 7. Комплексные	Виды работ	6	
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		
Занятие 8. Комплексные	Виды работ	6	
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		
Занятие 9. Комплексные	Виды работ	6	
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		
Занятие 10. Комплексные	Виды работ	6	
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		
Занятие 11. Комплексные	Виды работ	6	
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		
Занятие 12. Комплексные	Виды работ	6	
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		
Занятие 13. Комплексные	Виды работ	6	
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		
Занятие 14. Комплексные	Виды работ	6	
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		
Занятие 15. Комплексные	Виды работ	6	
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		
Занятие 16. Комплексные	Виды работ	6	
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		
Занятие 17. Комплексные	Виды работ	6	
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		
Занятие 18. Комплексные	Виды работ	6	
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		
Занятие 19. Комплексные	Виды работ	6	
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		
Занятие 20. Комплексные	Виды работ	6	
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		
Занятие 21. Комплексные	Виды работ	6	
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		
Занятие 22. Комплексные	Виды работ	6	
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		
Занятие 23. Комплексные	Виды работ	6	
работы.	1. Выполнение комплексных работ.		
Занятие 24. Комплексные	Виды работ	6	
работы	1. Выполнение комплексных работ.		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля ПМ 06. осуществляется в учебном кабинете «**Процессов формообразования и инструментов»** и в учебно — производственных мастерских.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест:

- рабочий стол преподавателя
- рабочие места для студентов (парты)
- Компьютер
- Экран
- Мультимедиа проектор
- Мультимедиа презентации по темам курса
- учебно-методическая документация;
- наглядные пособия (Плакаты по токарной обработке)
- контрольно-измерительные инструменты;
- режущие инструменты;
- технологическая документация;

Реализация программы модуля предполагает оборудование рабочих мест мастерских:

1. Механическая:

Рабочие места по количеству обучающихся;

Станки: токарные, фрезерные, сверлильные, заточные, шли фовальные;

Наборы инструментов;

Приспособления;

Заготовки.

2.Участок станков с ЧПУ

Рабочие места обучающихся;

Станок токарно – центровой 16К20Ф3С39 с ЧПУ;

Наборы инструментов;

Заготовки.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную практику для получения первоначальных профессиональных навыков и обязательную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий и интернет - ресурсов.

Основные источники:

- **1. Чумаченко, Ю.Т.** Материаловедение и слесарное дело. : учебник / Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В. Москва : КноРус, 2019. 293 с. (СПО).
- **2. Ермолае в В.В.** Разработка технологических процессов изготовления деталей машин: учебник для студентов учреждений СПО. М.: Академия, 2018.
- **3. Мещерякова**, **В. Б**. Металлорежущие станки с ЧПУ: учебное пособие / В. Б. Мещерякова, В. С. Стародубов. Москва: ИНФРА-М, 2020. 336 с. (СПО).
- **4. Фещенко. В.И.** Слесарное дело. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Книга 1. -М.: Инфра- Инженерия 2013.

Интернет-ресурсы:

1. http://www.metstank.ru/- Журнал «Металлообработка и станкостроение», в свободном доступе журналы в формате pdf, посвященные тематике TMC.

2. http://www.lib-bkm.ru/- «Библиотека машиностроителя». Для ознакомительного использования доступны ссылки на техническую, учебную и справочную литературу.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация междисциплинарных курсов МДК. 06.01. Технология выполнения работ на механообрабатывающем оборудовании МДК 06.02. Токарная обработка на станках с ЧПУ осуществляется в учебном кабинете «Процессов формообразования и инструментов» концентрированно.

Учебная практика УП.06. Учебная практика проводятся в рамках профессионального модуля ПМ. 06 Выполнение работ по профессии проводится концентрировано в учебно-производственных мастерских по подгруппам численностью не более 12 человек в две смены. Учебная практика проводится в форме практических занятий и уроков производственного обучения. Продолжительность рабочего времени студентов при прохождении учебной практики составляет 36 академических часов в неделю.

Производственная практика ПП.06. Производственная практика (по профилю специальности) проводятся в рамках профессионального модуля ПМ. 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по рабочей профессии **(19149 Токарь).** Производственная практика проводится мастерами производственного обучения в УПМ техникума концентрированно. Продолжительность рабочего времени студентов при прохождении производственной практики составляет 36 академических часов в неделю.

Экзамен (квали фикационный) является завершающим этапом про фессионального модуля ПМ. 06 Выполнение работ по одной или нескольким про фессиям рабочих, должностям служащих» по рабочей профессии (19149 Токарь) и проводится экзаменационной комиссией, создаваемой из представителей предприятия и учебного заведения.

Экзаменационная комиссия проводит педагогический мониторинг готовности студентов к выполнению вида профессиональной деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по рабочей профессии (19149 Токарь) и сформированности профессиональных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом и требованиями ЕТКС в части рабочей профессии (19149 Токарь)).

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций. Результатом экзамена (квалификационного) является подтверждение сформированности всех профессиональных компетенций указанного модуля и выносится суждение «вид профессиональной деятельности освоен (не освоен)». Экзамен (квалификационный) проводится за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию. Формой экзамена (квалификационного) является выполнение практического задания.

По результатам экзамена (квалификационного) об освоении вида профессиональной деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по рабочей профессии (19149 Токарь) квалификационная комиссия выносит решение об уровне соответствия квалификационным характеристикам 2 или 3 разряда рабочей профессии

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Планируемые формы и методы контроля и оценки результатов обучения предусматривают проверку у обучающихся сформированности профессиональных компетенций, развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты		_		
(освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки		
ОК1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ЛР 17.18.19	Осуществляет выбор и применяет методы и способы решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; оценивает	Интерпретация наблюдений и оценка практических занятий при выполнении работ по учебной и производственной практике.		
OK2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ЛР 15.19	Осуществляет эффективный поиск необходимой информации, использует различные источники, включая электронные	Решение ситуационных задач Интерпретация наблюдений и оценка на занятиях ,учебной и производственной практиках		
ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; ЛР17.18.19	Взаимодействует с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	Оценка самостоятельной работы Интерпретация наблюдений и оценка на занятиях, учебной и производственной практиках		
OK5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; ЛР17.18.19	Коммуникация на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Оценка самостоятельной работы. Интерпретация наблюдений и оценка на занятиях, учебной и производственной практиках.		
ОК6 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения; ЛР 13.15.16.	Демонстрирует осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,	Оценка самостоятельной работы Интерпретация наблюдений и оценка занятия х ,учебной и производственной практиках.		
ОК7 Содействовать со хранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, ЛР13.16.	Демонстрирует личный опыт, взаимодействует с обучающимися	Оценка самостоятельной работы Интерпретация наблюдений и оценка на занятиях, и практиках.		
ОК9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	Демонстрирует личный опыт, взаимодействует с обучающимися	Интерпретация наблюдений и оценка на занятиях, учебной и		

иностранном языках.	производственной практиках
ЛР 4.11	

Результаты (осв оенные профессиональные ком петенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПН 6.1 Выполнять токарную обработку деталей по 12-14-му квалитетам	Производит точение наружных цилиндрических повер хностей; - производит точение торцовых поверхностей; - производит отрезание заготовок; - производит нарезание резьбы плашками и метчиками; - производит сверление, рассверливание, зенкерование и развер тывание отверстий производит растачивание сквозных и глухих отверстий; - выполняет комплексные работы на токарном станке; - использует для контроля обрабатываемых деталей штангенинструменты; - использует для контроля обрабатываемых деталей микрометрические инструменты; - применяет при обработке деталей универсальные приспособления (люнеты, патроны); - применяет при обработке деталей специальные приспособления.	Ито говый контроль в форме: Экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю.
ПН 6.2 Выполнять обработку деталей на станках с ЧПУ точностью размеров по 12-14-му квалитетам	Умеет организовать рабочее место оператора станков с ЧПУ; - выполняет установку и настройку оснастки для изготовления детали - выполняет привязку режущего инструмента; - программирует и корректирует управляющую программу в G-кодах; - выполняет ввод, проверку и корректировку управляющей программы; - выполняет обработку на т станках с ЧПУ; - выбирает режимы резания	Ито говый контроль в форме: диф. зачета по МДК