Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 02.07.2025 09:21:45 Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Приложение 7.1 к ОПОП-П по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 Изготовление различных деталей на токарных станках

ПМ.02 Наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управлением

ПМ.03 Наладка оборудования и изготовление различных деталей на фрезерных станках с программным управлением

ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 16045 Оператор токарных станков с числовым программным управлением

Форма обучения	очная
Курс	2
Семестр	3,4

Рабочая программа рассмотрена
на заседании ЦК ТМиРПО
Протокол № 8
от « <u>26</u> » <u>03</u> 2025 г.
Председатель ЦК
Срим Т.Ю. Ежижанская

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УПР <u>Минии</u> Ю.Н. Мухина « <u>17</u> » <u>03</u> 2025 г.

Рабочую программу разработал:

Семенова Н.В., преподаватель высшей квалификационной категории, инженер – технолог

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	15
3 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	21
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	24

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Рабочая программа учебной практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования металлообрабатывающих профессии 15.01.38 Оператор-наладчик станков, утвержденного приказом Минпросвещения России ОТ 15.11.2023, $N_{\underline{0}}$ 862 (зарегистрированного в Министерстве юстиции 15.12.2023, регистрационный № 76434).

Рабочая программа разработана с учетом требований профессиональных стандартов (далее - ПС) 40.222 Оператор металлорежущих станков с числовым программным управлением (утвержден приказом Минтруда России от 29.06.2021 № 431н), 40.092 Станочник широкого профиля (утвержден приказом Минтруда России от 09.07.2018 № 462н), а также по итогам квалификационных запросов со стороны предприятий/организаций регионального рынка труда.

Рабочая программа учебной практики определяет структуру, объем и содержание, планируемые результаты освоения основных видов деятельности, условия ее реализации, контроль и оценку освоения компетенций.

1.1. Цель и планируемые результаты учебной практики

В результате учебной практики обучающийся должен освоить виды деятельности:

- ВД. 1 Изготовление различных деталей на токарных станках
- ВД. 2 Наладка оборудования и изготовление различных деталей на токарных станках с программным управлением
- ВД. 3 Наладка оборудования и изготовление различных деталей на фрезерных станках с программным управлением
- ВД. 4 Выполнение работ по профессии рабочего 16045 Оператор токарных станков с числовым программным управлением

и соответствующие им общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
OR 01	применительно к различным контекстам
	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
OK 02	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
ОК 03	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
OK 03	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
OK 05	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
OK 06	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-
	нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации

	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
OK 07	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
OK 08	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OK 09	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

ВД. 1 Изготовление различных деталей на токарных станках			
Код	Наименование профессиональных компетенций		
ПК 1.1	Осуществлять подготовку, наладку и обслуживание рабочего места для работы на токарных станках		
ПК 1.2	Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на токарных станках в соответствии с заданием		
ПК 1.3	Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных деталей на токарных станках в соответствии с заданием		
ПК 1.4	Осуществлять технологический процесс обработки деталей на токарных станках с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической документацией		
ВД. 2 Нала	адка оборудования и изготовление различных деталей на токарных		
станках с	программным управлением		
Код	Наименование профессиональных компетенций		
ПК 2.1	Осуществлять подготовку, наладку и обслуживание рабочего места для работы на токарных станках с программным управлением		
ПК 2.2	Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на токарных станках с программным управлением в соответствии с полученным заданием (включая изготовление пробной детали и контроль параметров)		
ПК 2.3	Разрабатывать управляющие программы с применением систем автоматического программирования, систем автоматизированного проектирования и систем автоматизированного производства, диалогового программирования с пульта управления станком		
ПК 2.4	Адаптировать разработанные управляющие программы на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации в соответствии с полученным заданием		
ПК 2.5	Выполнять обработку деталей на токарных станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием и технической документацией		
ВД. 3 Нала	ВД. З Наладка оборудования и изготовление различных деталей на фрезерных		
станках с программным управлением			
Код	Наименование профессиональных компетенций		
ПК 3.1	Осуществлять подготовку, наладку и обслуживание рабочего места для работы на фрезерных станках с программным управлением		
ПК 3.2	Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на фрезерных станках с программным управлением в соответствии		

	с полученным заданием (включая изготовление пробной детали и контроль			
	параметров)			
	Разрабатывать управляющие программы с применением систем			
ПК 3.3	автоматического программирования, систем автоматизированного			
11K 3.3	проектирования и систем автоматизированного производства, диалогового			
	программирования с пульта управления станком			
ПК 3.4	Адаптировать разработанные управляющие программы на основе анализа			
входных данных, технологической и конструкторской документации				
	Выполнять обработку деталей на фрезерных станках с программным			
ПК 3.5	управлением с соблюдением требований к качеству в соответствии с			
	заданием и технической документацией			
ДК 3.1	Изготавливать различные детали на фрезерных станках			
ВД. 4 Выполнение работ по профессии рабочего 16045 Оператор токарных станков				
с числовым программным управлением				
Код	Наименование профессиональных компетенций			
ДК 4.1	Изготавливать детали средней сложности типа тел вращения на токарных			
	станках с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой			

1.1.3 Планируемые результаты учебной практики

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Изготовление	ПК 1.1. Осуществлять	Навыки:
различных деталей	подготовку, наладку и	выполнения подготовительных работ и обслуживание
на токарных станках	обслуживание рабочего	рабочего места токаря
	места для работы на	Умения:
	токарных станках	осуществлять подготовку к работе и обслуживание
		рабочего места токаря в соответствии с техническим
		регламентом, с требованиями охраны труда,
		производственной санитарии, пожарной безопасности и
		электробезопасности
		Знания:
		устройства и принципа действия универсальных
		токарных станков;
		правила подготовки к работе и содержания рабочего
		места токаря, технического регламента, требований
		охраны труда, производственной санитарии, пожарной
		безопасности и электробезопасности
	ПК 1.2. Осуществлять	Навыки:
	подготовку к	подготовка к использованию инструмента и оснастки
	использованию	для работы на токарных станках в соответствии с
	инструмента и оснастки	полученным заданием
	для работы на токарных	Умения:
	станках в соответствии	выбирать и подготавливать к работе технологическую
	с заданием	оснастку, в т.ч. универсальные, специальные
		приспособления, режущий и контрольно-
		измерительный инструмент
		Знания:
		конструктивных особенностей, правил управления,
		наладки и проверки на точность токарных станков
		различных типов;
		устройство, правил применения, проверки на точность
		технологической оснастки, в т.ч. универсальных и
		специальных приспособлений, режущего инструмента,
	HIC 1.2. On the second	контрольно-измерительных инструментов
	ПК 1.3. Определять	Навыки:
	последовательность и	определения последовательности и оптимальных
	оптимальные режимы	режимов обработки различных изделий на токарных

	ofnoformul noomuluu iv	OTTOLINAN D. OO OTDOTTOTTOLIN O DO HOUMON
	обработки различных деталей на токарных	станках в соответствии с заданием Умения:
	станках в соответствии	рассчитывать и устанавливать последовательность и
	с заданием	оптимальный режим токарной обработки в
	- Sugarrion	соответствии с требованиями чертежа
		Знания:
		основы теории резания металлов;
		правила определения режимов резания по справочникам
	ПИ 1 4 Останова	и паспорту станка
	ПК 1.4. Осуществлять	Навыки:
	технологический	осуществление технологического процесса обработки и
	процесс обработки	доводки изделий на токарных станках с соблюдением
	деталей на токарных	требований к качеству, в соответствии с заданием и
	станках с соблюдением	технической документацией
	требований к качеству,	Умения:
	в соответствии с	осуществлять токарную обработку заготовок простых
	заданием и с	деталей: с точностью размеров по 10–14-му квалитету;
	технической	с точностью по 7–9-му квалитету; по 5-му, 6-му
	документацией	квалитету;
		осуществлять токарную обработку заготовок деталей
		средней сложности: с точностью размеров по 10-му, 11-
		му квалитету; по 12–14-му квалитету; по 7–9-му
		квалитету;
		осуществлять токарную обработку заготовок сложных
		деталей по 10-му, 11-му квалитету
		нарезать наружную и внутреннюю резьбу на заготовках
		деталей метчиком и плашкой;
		нарезать наружную и внутреннюю однозаходной
		треугольного профиля, прямоугольную и
		трапецеидальную резьбу на заготовках деталей резцами
		и вихревыми головками;
		нарезать и накатывать наружные и внутренние
		двухзаходные резьбы на заготовках деталей
		осуществлять контроль простых деталей с точностью
		размеров по 10–14-му квалитету и деталей средней
		сложности с точностью размеров по 12–14-му
		квалитету, а также простых крепежных наружных и
		внутренних резьб;
		осуществлять контроль простых деталей с точностью
		размеров по 7–9-му квалитету, деталей средней
		сложности с точностью размеров по 10-му, 11-му
		квалитету и сложных деталей – по 12–14-му квалитету,
		а также наружных и внутренних однозаходных резьб;
		осуществлять контроль простых деталей с точностью
		размеров по 5-му, 6-му квалитету, деталей средней
		сложности с точностью размеров по 7–9-му квалитету и
		сложных с точностью размеров по 10-му, 11-му
		квалитету, а также наружных и внутренних
		двухзаходных резьб
		Знания:
		технология выполнения токарных работ;
		правила проведения и технологию проверки качества
		выполненных работ
Наладка	ПК 2.1. Осуществлять	Навыки:
оборудования и	подготовку, наладку	выполнения подготовительных работ и обслуживания
изготовление	и обслуживание	рабочего места оператора станка с программным
различных деталей	рабочего места для	
_	работы на токарных	управлением
на токарных станках	расоты на токарных	Умения:

	T	
с программным	станках с программным	осуществлять подготовку к работе и обслуживание
управлением	управлением	рабочего места оператора станка с программным
		управлением в соответствии с требованиями охраны
		труда, производственной санитарии, пожарной
		безопасности и электробезопасности
		Знания:
		устройства и принципы работы токарных станков с
		программным управлением;
		правила подготовки к работе и содержания рабочих
		мест оператора станка с программным управлением,
		технического регламента, требования охраны труда,
		производственной санитарии, пожарной безопасности и
		электробезопасности
	ПК 2.2. Осуществлять	Навыки:
	подготовку к	подготовки к использованию инструмента и оснастки
	использованию	для работы на токарных станках с программным
	инструмента и оснастки	управлением, настройки станка в соответствии с
	для работы на токарных	заданием (включая пробную деталь и контроль
	станках с программным	параметров пробной детали)
	управлением в	Умения:
	соответствии с	выбирать и подготавливать к работе универсальные,
	полученным заданием	специальные приспособления, режущий и контрольно-
	(включая изготовление	измерительный инструмент и оснастку
	пробной детали и	
	контроль параметров)	Знания:
		наименования, назначения, устройства и правила
		применения приспособлений, режущего и
		измерительного инструмента;
		основы теории резания металлов;
		правила определения режимов резания по справочникам
		и паспорту станка
	ПК 2.3. Разрабатывать	Навыки:
	управляющие	разработки управляющих программ с применением
	программы с	систем автоматического программирования, систем
	применением систем	автоматизированного проектирования и систем
	автоматического	автоматизированного производства, диалогового
	программирования,	программирования с пульта управления станком
	систем	Умения:
	автоматизированного	осуществлять построение 3d модели детали по чертежу;
	проектирования и	разрабатывать технологический процесс обработки
	систем	деталей;
	автоматизированного	осуществлять написание управляющей программы в
	производства,	САD/САМ (для 3 осей);
	диалогового	осуществлять написание управляющей программы в
	программирования с	САD/САМ (до 5 осей);
	пульта управления	осуществлять написание управляющей программы со
	станком	стойки станка с программным управлением;
		подбирать оптимальные параметры и режимы резания
		под конкретный инструмент и поставленную задачу;
		проверять управляющие программы средствами
		вычислительной техники и осуществлять ее коррекцию;
		кодировать информацию и готовить данные для ввода в
		станок, записывая их на носитель;
		вводить управляющие программы в станок с
		программным управлением и контролировать циклы их
		выполнения при изготовлении деталей;
		применять методы и приемы отладки программного
		кода;
		работать в режиме корректировки управляющей
		программы
		Знания:
		методы разработки технологического процесса

ПК 2.4. Адаптировать разработанные управляющие программы на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации в соответствии с полученным заданием ПК 2.5. Выполнять обработку деталей на токарных станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и с технической документацией	изготовления деталей на токарных станках с программным управлением; теории программирования станков с программным управлением с использованием G-кода; приемы программирования одной или более систем программного управления; приемы работы в CAD/CAM системах; порядок заполнения и чтения операционной карты работы станка с программным управлением; способы использования (корректировки) существующих программ для выполнения задания по изготовлению детали Навыки: переноса программы на станок, адаптации разработанных управляющих программ на основе анализа входных данных, технологической и конструкторской документации Умения: оставлять технологический процесс обработки деталей, изделий; определять возможности использования готовых управляющих программ на станках ЧПУ Знания: режимы резания по справочнику и паспорту станка правила подналадки и наладки; устройства, назначения и правила применения приспособлений и оснастки; правила проведения анализа и выбора готовых управляющих программ; основные направления автоматизации производственных процессов; системы программного управления станками; основные способы подготовки программы Навыки: обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на токарных станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием, технологической и конструкторской документацией Умения: обрабатывать заготовки простой детали типа тела вращения с точностью размеров по 12 - 14-му квалитету; обрабатывать заготовки детали средней сложности типа тела вращения с точностью размеров до 8-го квалитета на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой; обрабатывать заготовки сложной детали типа тела вращения с точностью размеров до 8-го квалитета на токарном станке с ЧПУ с приволным инструментом:
обработку деталей на токарных станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и с технической	основные способы подготовки программы Навыки: обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на токарных станках с программным управлением с соблюдением требований к качеству в соответствии с заданием, технологической и конструкторской документацией Умения: обрабатывать заготовки простой детали типа тела вращения с точностью размеров по 12 - 14-му квалитету; обрабатывать заготовки детали средней сложности типа тела вращения с точностью размеров до 8-го квалитета на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой; обрабатывать заготовки сложной детали типа тела

		2
		Знания: технологии работ на токарных станках с программным
		управлением;
		приемов, обеспечивающих заданное качество
11	HIC2.1. O	изготовления деталей
Наладка	ПК 3.1. Осуществлять	Навыки:
оборудования и	подготовку, наладку	выполнения подготовительных работ и обслуживания
изготовление	и обслуживание рабочего места для	рабочего места оператора фрезерного станка с
различных деталей на фрезерных	работы на фрезерных	программным управлением Умения:
станках с	станках с программным	осуществлять подготовку к работе и обслуживание
программным	управлением	рабочего места оператора фрезерного станка с
управлением	y ii publiciii e iii	числовым программным управлением в соответствии с
July water control		требованиями охраны труда, производственной
		санитарии, пожарной безопасности и
		электробезопасности
		Знания:
		правила подготовки к работе и содержания рабочих
		мест оператора фрезерного станка с числовым
		программным управлением, требования охраны труда,
		производственной санитарии, пожарной безопасности и
		электробезопасности
	ПК 3.2. Осуществлять	Навыки:
	подготовку к	подготовки к использованию инструмента и оснастки
	использованию	для работы на фрезерных станках с числовым
	инструмента и оснастки	программным управлением в соответствии с
	для работы на	полученным заданием, настройке станка в соответствии
	фрезерных станках с	с заданием (включая пробную деталь и контроль
	программным управлением в	параметров пробной детали) Умения:
	соответствии с	выполнять подналадку отдельных узлов и механизмов в
	полученным заданием	процессе работы;
	(включая изготовление	выбирать и подготавливать к работе универсальные,
	пробной детали и	специальные приспособления, режущий и контрольно-
	контроль параметров)	измерительный инструмент;
		составлять технологический процесс обработки
		деталей, изделий
		Знания:
		устройства, принципы работы и правила подналадки
		фрезерных станков с числовым программным
		управлением;
		наименования, назначения, устройства и правила
		применения приспособлений, режущего и
		измерительного инструмента; правила определения режимов обработки по
		правила определения режимов обработки по справочникам и паспорту станка
	ПК 3.3. Разрабатывать	Навыки:
	управляющие	разработки управляющих программ с применением
	программы с	систем автоматического программирования, систем
	применением систем	автоматизированного проектирования и систем
	автоматического	автоматизированного производства, диалогового
	программирования,	программирования с пульта управления станком
	систем	Умения:
	автоматизированного	осуществлять построение 3d модели детали по чертежу;
	проектирования и	разрабатывать технологический процесс обработки
	систем	деталей;
	автоматизированного	осуществлять написание управляющей программы в
	производства,	САD/САМ (для 3 осей);
	диалогового	осуществлять написание управляющей программы в
	программирования с пульта управления	САД/САМ (до 5 осей);
	станком	осуществлять написание управляющей программы со
	Clankow	стойки станка с ПУ;

	1 _
	подбирать оптимальные параметры и режимы резания
	под конкретный инструмент и поставленную задачу;
	проверять управляющие программы средствами
	вычислительной техники и осуществлять ее коррекцию;
	кодировать информацию и готовить данные для ввода в
	станок, записывая их на носитель;
	вводить управляющие программы в станок с ПУ и
	контролировать циклы их выполнения при
	изготовлении деталей;
	применять методы и приемы отладки программного
	кода;
	работать в режиме корректировки управляющей
	программы
	Знания:
	методы разработки технологического процесса
	изготовления деталей на токарных станках с
	программным управлением;
	теория программирования станков с ПУ с
	использованием G-кода;
	приемов программирования одной или более систем
	ПУ;
	приемы работы в САD/САМ системах;
	порядок заполнения и чтения операционной карты
	работы станка с ПУ;
	способы использования (корректировки)
	существующих программ для выполнения задания по
	изготовлению детали
ПК 3.4. Адаптировать	Навыки:
разработанные	адаптации стандартных управляющих программ на
управляющие	основе анализа входных данных, технологической и
программы на основе	конструкторской документации в соответствии с
анализа входных	заданием
данных,	Умения:
технологической и	отрабатывать управляющие программы на станке;
конструкторской	корректировать управляющую программу на основе
документации	анализа входных данных, технологической и
	конструкторской документации;
	проводить проверку управляющих программ
	средствами вычислительной техники
	Знания:
	правила выбора управляющих программ для решения
	поставленной технологической задачи (операции);
	основные направления автоматизации
	производственных процессов;
	системы программного управления станками
ПК 3.5. Выполнять	Навыки:
обработку деталей на	обработки деталей на фрезерных станках с
фрезерных станках с	программным управлением с соблюдением требований
программным	к качеству в соответствии с заданием и технической
управлением с	документацией
соблюдением	Умения:
	I The state of the

осуществлять обработку заготовки простой детали не требований к качеству, в соответствии с типа тела вращения с точностью размеров по 12 - 14-му квалитету на сверлильном, фрезерном или расточном заданием и с станке с ЧПУ; технической осуществлять обработку заготовки детали средней документацией сложности не типа тела вращения с точностью размеров до 8-го квалитета на 3-координатном сверлильнофрезерно-расточном обрабатывающем центре с ЧПУ: осуществлять обработка заготовки сложной детали не типа тела вращения с точностью размеров до 7-го квалитета на 3-координатном сверлильно-фрезернорасточном обрабатывающем центре с ЧПУ с дополнительной осью; осуществлять контроль параметров простой детали не типа тела вращения с точностью размеров по 12 - 14-му квалитету, изготовленной на универсальном сверлильном, фрезерном или расточном станке с ЧПУ; осуществлять контроль параметров детали средней сложности не типа тела вращения с точностью размеров до 8-го квалитета, изготовленной на 3-координатном сверлильно-фрезерно-расточном обрабатывающем центре с ЧПУ; осуществлять контроль параметров сложной детали не типа тела вращения с точностью размеров до 7-го квалитета, изготовленной на 3-координатном сверлильно-фрезерно-расточном обрабатывающем центре с ЧПУ с дополнительной осью Знания: технологии работ на фрезерных станках с программным управлением; правила проведения и технологии проверки качества выполненных работ ДК 3.1 Изготавливать Навыки: различные детали на выполнения подготовительных работ и обслуживания фрезерных станках рабочего места фрезеровщика подготовки к использованию инструмента и оснастки для работы на фрезерных станках в соответствии с полученным заданием определения последовательности и оптимального режима обработки различных изделий на фрезерных станках в соответствии с заданием осуществления технологического процесса обработки и доводки изделий на фрезерных станках с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией Умения: осуществлять подготовку к работе и обслуживание рабочего места фрезеровщика в соответствии с техническим регламентом, с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные приспособления, режущий и контрольноизмерительный инструмент и оснастку устанавливать оптимальный режим фрезерной обработки в соответствии с требованиями чертежа осуществлять фрезерование заготовок простых деталей с точностью размеров по 12–14-му квалитету; по 10-му, 11-му квалитету; по 7-9-му квалитету; осуществлять фрезерование заготовок сложных деталей с точностью размеров по 12-14-му квалитету; по 10-му, 11-му квалитету;

Выполнение работ по профессии рабочего 16045 Оператор токарных станков с числовым программным управлением	ДК 4.1 Изготавливать детали средней сложности типа тел вращения на токарных станках с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой	осуществлять фрезерование зубьев деталей зубчатых передач по 10-й, 11-й степени точности; зубчатых передач 9-й степени точности; зубчатых передач 9-й степени точности; осуществлять контроль качества обработки простых деталей с точностью размеров по 12–14-му квалитету; по 10-му, 11-му квалитету, сложных деталей — по 12–14-му квалитету и деталей зубчатых передач 10-й, 11-й степени точности; по 7–9-му квалитету, сложных деталей эубчатых передач 9-й степени точности 3 нания: устройство и принципы действия универсальных фрезерных станков, правила подготовки к работе и содержание рабочих мест фрезеровщика, технический регламент, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности конструктивных особенностей, правил управления, наладки и проверки на точность фрезерных станков различных типов; устройства, правила применения, проверки на точность универсальных и специальных приспособлений, режущего инструмента, контрольно-измерительных инструментов и оснастки основы теории резания металлов, правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка технология выполнения фрезерных работ, правила проведения и технологии проверки качества выполненных работ — на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой Подготовка технологической оснастки для изготовления детали средней сложности типа тела вращения на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой Установка заготовки детали средней сложности типа тела вращения в универсальных и специальных приспособлениях токарного станка с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой Запуск токарного станка с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой заготовки детали средней сложности типа тела вращения в токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой мотроль работы основных механизмов и системы программного управления токарного станка с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой Контроль работы основных механизмов и системы программного управления токарног станка с ЧПУ с мног
		многопозиционной револьверной головкой
		сложности на токарном станке с ЧПУ с
		Контроль процесса изготовления детали средней сложности типа тела вращения на токарном станке с
		ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой
		Умения:
		Применять технологическую и конструкторскую
		документацию на изготовление детали средней

сложности типа тела вращения на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой

Определять технологические базы, установленные технологической документацией на изготовление детали средней сложности типа тела вращения, на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой

Анализировать схемы базирования заготовки для изготовления детали средней сложности типа тела вращения на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой Устанавливать заготовку для изготовления детали средней сложности типа тела вращения в приспособление токарного станка с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой Контролировать базирование и закрепление заготовки детали средней сложности типа тела вращения в универсальных приспособлениях на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой Проверять надежность закрепления заготовки детали средней сложности типа тела вращения в приспособлениях и прилегание заготовки к установочным поверхностям приспособления на станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой

Запускать токарный станок с многопозиционной револьверной головкой с устройства ЧПУ Запускать управляющую программу для обработки заготовки детали средней сложности типа тела вращения на токарном станке с многопозиционной револьверной головкой с устройства ЧПУ Выполнять процесс обработки заготовки деталей средней сложности на токарном станке с многопозиционной револьверной головкой Выбирать управляющую программу из памяти устройства ЧПУ токарного станка с многопозиционной револьверной головкой

Читать управляющую программу для обработки заготовки детали средней сложности типа тела вращения на токарном станке с многопозиционной револьверной головкой

Выполнять процесс обработки заготовки детали средней сложности типа тела вращения на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой

Контролировать процесс отработки управляющей программы обработки заготовки детали средней сложности типа тела вращения по экрану устройства ЧПУ токарного станка с многопозиционной револьверной головкой

Контролировать состояние режущих инструментов и (или) режущих пластин для изготовления детали средней сложности типа тела вращения на токарном станке с многопозиционной револьверной головкой

Проверять исправность элементов управления оборудования и кнопок аварийной остановки токарного станка с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой

Проверять наличие смазочно-охлаждающей жидкости в баке токарного станка с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой

Регулировать подачу смазочно-охлаждающей жидкости с устройства ЧПУ токарного станка с многопозиционной револьверной головкой

Знания:
Правила чтения технической документации
Условное обозначение технологических баз,
используемое в технологической документации
Классификация, устройство, основные узлы, принципы
работы и правила эксплуатации универсальных и
специальных приспособлений, используемых для
установки заготовки детали средней сложности типа
тела вращения на токарном станке с многопозиционной
револьверной головкой
Способы контроля надежности крепления заготовок в
приспособлениях и прилегания заготовок к
установочным поверхностям
Основные механизмы и узлы токарных станков с ЧПУ с
многопозиционной револьверной головкой и принципы
их работы
Назначение органов управления токарных станков с
ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой
Правила ухода за токарным станком с ЧПУ с
многопозиционной револьверной головкой и его
технической эксплуатации
Устройство и виды револьверных головок
Правила настройки, регулирования универсальных и
специальных приспособлений
Устройство и принцип работы однотипных токарных
станков с ЧПУ с многопозиционной револьверной
головкой
Интерфейсы устройства ЧПУ и основные команды
управления токарными станками с ЧПУ с

Интерфейсы устройства ЧПУ и основные команды управления токарными станками с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой G-коды

Классификация, маркировка и физико-механические свойства конструкционных и инструментальных материалов

Назначение и правила применения режущих инструментов на токарных станках с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой

Требования охраны труда при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической и электробезопасности

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Количество часов на освоение программы учебной практики

```
Всего – 252 часа (7 недель), в том числе: 
ПМ.01 – 72 часа (2 недели); 
ПМ.02 – 36 часов (1 неделя); 
ПМ.03 – 108 часов (3 недели); 
ПМ.04 – 36 часов (1 неделя).
```

Промежуточная аттестация в форме защиты отчета по практике проводится за счет времени, отведенного на учебную практику.

2.2. Тематический план учебной практики

Виды работ		Наименование разделов, тем учебной практики	Количество часов
		УП.01.01 Учебная практика (токарная универсальная)	36
Тема №1. Вводное	Co,	держание	2
занятие. Инструктаж по технике безопасности	1.	Вводное занятие. Техника безопасности при работе на токарных станках. Организация рабочего места	2
Тема №2. Подготовка к	Co	держание	10
работе на токарном станке	1.	Изучение устройства, проверка исправности и работоспособности токарного станка на холостом ходу.	1
	2.	Управление токарными станками с высотой центров до 650. Упражнения в управлении токарным станком	-
	3.	Подготовка контрольно-измерительного, нарезного, шлифовального инструмента, универсальных приспособлений, технологической оснастки и оборудования	
	4.	Установка, снятие крупногабаритных деталей, при промерах под руководством токаря более высокой квалификации с использованием специализированного подъемного оборудования	
	5.	Смазка механизмов станка и приспособлений в соответствии с инструкцией, контроль наличия смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ)	6
	6.	Установка, закрепление и снятие заготовки при обработке	
	7.	Заточка резцов и сверл, контроль качества заточки	
	8.	Установка резцов (в том числе со сменными режущими пластинами), сверл	
Тема №3. Выполнение	Co	цержание	18
отдельных видов работ на токарных станках	1.	Обработка деталей по 12 - 14 квалитетам на универсальных токарных станках без применения и с применением универсальных приспособлений	6
	2.	Сверление отверстий глубиной до 5 диаметров сверла	6
	3.	Нарезка наружной, внутренней треугольной и прямоугольной резьбы (метрической, трубной, упорной) диаметром до 24 мм метчиком или плашкой	6
Промежуточная аттестация	я в ф	орме защиты отчета по практике	6
		УП.01.01 Учебная практика (токарная универсальная)	36
Тема №1. Ознакомление с	Co	цержание	6
работой оборудования	1.	Ознакомление с предприятием, его структурой, организацией труда. Инструктаж по охране труда и противопожарной безопасности на предприятии	1

	2. Знакомство с наставником. Ознакомление и организация рабочего места. Ознакомление с работой оборудования	4
	Инструктаж по охране труда и противопожарной безопасности на рабочем месте. Ознакомление 3. с организацией труда по контролю качества продукции на производственном участке, на рабочем месте	1
Тема №2. Работа на	Содержание	24
универсальных токарных станках (под	1. Обработка деталей по 12 - 14 квалитетам на универсальных токарных станках без применения и с применением универсальных приспособлений	12
руководством	Обработка деталей по 8 - 11 квалитетам на специализированных станках, налаженных для	
наставника)	2. обработки определенных простых и средней сложности деталей или выполнения отдельных операций	12
Промежуточная аттестаци	я в форме защиты отчета по практике	6
	УП.02.01 Учебная практика (токарная с ЧПУ)	36
Тема №1. Вводное	Содержание	2
занятие. Инструктаж по технике безопасности	1. Вводное занятие. Техника безопасности при работе на токарных станках с ЧПУ. Организация рабочего места	2
Тема №2. Работа на		16
	Содержание	10
токарных станках с числовым программным	1. Изучение устройства станка и системы оперативного управления. Работа в универсальном режиме. Установка режущего инструмента. Привязка инструмента	4
управлением	2. Работа в режиме микроциклов - точение цилиндров по оси Z и оси Y. Работа в режиме микроцикла - точение сферических поверхностей	6
	3. Работа в режиме микроцикла - нарезание резьбы резцами. Работа в режиме обучения и воспроизведения	4
	4. Настройка токарного станка с ЧПУ на различные скорость и подачу	2
Тема № 3. Ознакомление	Содержание	6
с системой ЧПУ	1. Программирование и компьютерная имитация	2
	2. Запуск ПО NCCAD	4
	3. Работа с раскрывающимися меню	4
Тема №4. Обработка	Содержание	6
деталей на токарных	1. Настройка токарного станка с ЧПУ для обработки деталей типа «Вал»	
станках с программным	2. Ввод программы для обработки детали на токарном станке с ЧПУ	6
управлением	3. Подналадка и корректировка инструмента на токарном станке с ЧПУ	
Промежуточная аттестаци	я в форме защиты отчета по практике	6

	УП.03.01 Учебная практика (фрезерная универсальная)	36
Тема №1. Вводное	Содержание	2
занятие. Инструктаж по технике безопасности	1. Парила техники безопасности и соблюдение охраны труда при работе на фрезерных станках. Организация рабочего места фрезеровщика. Расстановка обучающихся по рабочим местам	2
Тема №2. Управление	Содержание	
фрезерным станком	1. Изучение устройства и назначения универсальных фрезерных станков (горизонтальнофрезерных, вертикально-фрезерных, продольно-фрезерных) и специализированных станков (шпоночно-фрезерных, шлице-фрезерных, и т.д.) и сопутствующей оснастки. Пуск и остановка станка.	4
	Настройка фрезерного станка. Упражнения в выполнении фрезерного станка. Закрепление 2. заготовок в тиски и на столе станка, съем и удаление обработанной детали. Установка, закрепление и снятие оправок и фрез. Снятие пробной стружки.	6
Тема №3. Фрезерование	Содержание	6
плоских поверхностей	1. Фрезерование горизонтальных и вертикальных плоских поверхностей концевыми, цилиндрическими и торцевыми фрезами	
	2. Фрезерование параллельных и сопряженных плоских поверхностей и в размер	6
	3. Фрезерование наклонных поверхностей и скосов с использованием угловых фрез, с установкой в тисках и приспособлениях	
Тема №4. Фрезерование	Содержание	
пазов, уступов и канавок	1. Фрезерование прорезными и отрезными фрезами, отрезание. Фрезерование пазов дисковыми трехсторонними фрезами с установкой заготовки в тисках, приспособлениях и на столе станка	
	2. Фрезерование уступов дисковыми, концевыми и торцевыми фрезами	6
	3. Фрезерование замкнутых канавок концевыми (шпоночными) фрезами	
	4. Фрезерование специальных пазов: Т-образных и паза типа «Ласточкин хвост»	
Тема №5. Фрезерование	Содержание	6
фасонных поверхностей	1 Фрезерование фасонных поверхностей незамкнутого профиля фасонными фрезами. Фрезерование фасонных поверхностей незамкнутого профиля набором фрез	6
	2. Фрезерование фасонных поверхностей замкнутого контура по разметке. Фрезерование по накладным шаблонам	6
Промежуточная аттестаци	я в форме защиты отчета по практике	6
	УП.03.01 Учебная практика (фрезерная универсальная)	36
Тема №1. Ознакомление с	Содержание	6
работой оборудования	1. Ознакомление с предприятием, его структурой, организацией труда. Инструктаж по охране	1

	труда и противопожарной безопасности на предприятии	
	2. Знакомство с наставником. Ознакомление и организация рабочего места. Ознакомление с	4
	2. работой оборудования	4
	Инструктаж по охране труда и противопожарной безопасности на рабочем месте. Ознакомление	
	3. с организацией труда по контролю качества продукции на производственном участке, на	1
	рабочем месте	
Тема № 2. Работа на	Содержание	24
универсальных	Фрезерование на горизонтальных, вертикальных и копировальных фрезерных станках детали с	
фрезерных станках (под	применением режущего инструмента и универсальных приспособлений, соблюдением	_
руководством	1. последовательности обработки и режимов резания, в соответствии с технологической картой	6
наставника)	или указаниями мастера	
,	Фрезерование примоугольных и радиусных наружных и внутренних поверхностей уступов	
	2. пазов, канавок, однозаходных резьб и спиралей	6
	3. Фрезерование зубьев шестерен и зубчатых реек	6
	Фрезерование зуовев нестерен и зуо натых реск Фрезерование наружных и внутренних плоскостей различных конфигураций и сопряжений,	<u> </u>
	4. однозаходных резьб и спиралей	6
Промечутоннея аттестания	в форме защиты отчета по практике	6
промежуто шал аттестация	УП.03.02 Учебная практика (фрезерная с ЧПУ)	36
Тема №1. Вводное	Содержание	2
занятие. Инструктаж по	Парила техники безопасности и соблюдение охраны труда при работе на фрезерных станках с	
технике безопасности	1. числовым программным управлением. Организация рабочего места оператора фрезерного	2
TCAHIRC OCSUIIACHOCTI	станка с ЧПУ. Расстановка обучающихся по рабочим местам	2
Tara No. Vynanyawya	y 1	4
Тема №2. Управление	Содержание	4
фрезерным станком с	1. Ознакомление с устройством фрезерного станка. Изучение инструкции по эксплуатации станка.	
ЧПУ	Уход за рабочим местом	4
	2. Ознакомление с устройством пульта управления фрезерным станком	4
	3. Управление рабочими органами станка в ручном и автоматическом режимах. Подналадка	
	отдельных узлов и механизмов фрезерного станка с ЧПУ	
Тема № 3. Упражнение в	Содержание	18
программировании	1. Отработка УП на примере фрезерования наружного прямоугольного контура листового тела	
фрезерных станков с	2. Ручная разработка и отработка УП на примере фрезерования наружного фасонного контура	6
ЧПУ	листового тела	
	3. Ручная разработка и отработка УП на примере сверления отверстий на фрезерном станке с ЧПУ	6

	4. Ручная разработка и отработка УП на примере фрезерования кармана в корпусной детали	
	5. Ручная разработка и отработка УП на примере фрезерования уступа и паза	6
Тема №4. Обработка	Содержание	6
деталей на фрезерных	1. Наладка приспособлений. Установка заготовок в приспособлениях	<u> </u>
станках с ЧПУ	2. Установка и привязка режущего инструмента	
	3. Установка режимов работы на фрезерном станке с ЧПУ.	
	4. Закрепление навыков ручного программирования на примере фрезерной обработки корпусной детали	6
	5. Отработка методов контроля качества полученных деталей на станках с ЧПУ	
Промежуточная аттестаци	я в форме защиты отчета по практике	6
	УП.04.01 Учебная практика (токарная)	36
Тема №1. Вводное занятие.	Содержание	2
Инструктаж по технике безопасности	1. Вводное занятие. Техника безопасности при работе на токарных станках с ЧПУ. Организация рабочего места	2
Тема №2. Устройство	Содержание	4
гокарных станков с	1. Изучение устройства станка и системы оперативного управления.	2
числовым программным управлением	2. Работа в универсальном режиме.	2
Тема № 3. Управление	Содержание	
токарным станком с ЧПУ	1. Выполнение работ на токарных станках с ЧПУ с помощью панели управления станками	
	2. Выполнение работ по приведению в рабочее положение вспомогательных систем станков с ЧПУ	
	3. Привязка нулевой точки детали для станков с ЧПУ токарной группы	
	4. Размерная привязка инструмента станков с ЧПУ токарной группы	10
	5. Наладка станка с ЧПУ токарной группы с применением инструментальной карты	12
	6. Установка и выверка приспособлений на станке с ЧПУ	
	7. Применение карты наладки при подготовке станка к работе	
	8. Выбор и пробный пуск управляющей программы	
Тема №4. Обработка	Содержание	12
деталей на токарных	1. Настройка токарного станка с ЧПУ для обработки деталей заданного типа	
станках с программным	2. Ввод программы для обработки детали на токарном станке с ЧПУ	12
управлением	3. Подналадка и корректировка инструмента на токарном станке с ЧПУ	12
	4. Контроль качества деталей, обработанных на станках с ЧПУ	
Промежуточная аттестаци	я в форме защиты отчета по практике	6

3 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Материально-техническое оснащение учебной практики

Учебная практика организуется в форме практической подготовки и может быть реализована как непосредственно в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки, так и в организациях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы, в том числе в структурных подразделениях организаций, предназначенных для проведения практической подготовки

Реализация рабочей программы учебной практики обеспечена следующими специальными помещениями:

Мастерская токарная универсальная:

Станок токарно-винторезный 1А616 – 1 шт;

Станок токарно-винторезный 16Б16П – 1 шт;

Станок токарно-винторезный 1В62Г РМЦ-1000мм- 1шт;

Станок токарно-винторезный 1К62 – 1 шт;

Станок токарно-винторезный РF-1000РН- 1 шт;

Станок токарно-винторезный SPF-1000PH- 3 шт;

Станок токарно-винторезный 1М61-1шт;

Станок токарно-винторезный ЅИ402/750-1 шт;

Станок токарно-винторезный NL 26-1 шт;

Станок токарно-винторезный SPE-1000PV- 3 шт;

Станок ТШ-2+пылеулавливатель- 2 шт;

Точильно-шлифовальный ТШ-2 -2шт;

Токарный станок с ЧПУ (МС2101 и NС210) мод.16А20Ф3С15 - 1 шт;

Токарный станок с ЧПУ (Fanuc) мод. САК4050 – 1 шт;

Настольный пульт ЧПУ HAAS – 3 шт.

Мастерская фрезерная универсальная:

Станок вертикально-фрезерный станок 6Р12 – 4шт;

Станок вертикально-фрезерный станок 6Р11-1 шт;

Станок горизонтально-фрезерный станок 6М82-1 шт;

Станок вертикально-фрезерный станок 6Р12-1-1шт;

Станок вертикально-фрезерный станок FVV-125PD - 1шт;

Станок вертикально-сверлильный станок 2Н135-1шт;

Станок горизонтально-фрезерный станок FVV-125PD- 2шт;

Станок фрезерный широкоуниверсальный станок ZX 6350С-1шт;

Станок универсальный фрезерный станок FHV 50 PD- 1шт;

Станок радиально-сверлильный станок 2Л53У-1шт;

Станок универсальный фрезерный станок 6Н81-3 шт;

Станок ТШ-2+пылеулавливатель- 1шт;

Вертикальный фрезерный обрабатывающий центр VDL-500 с ЧПУ (Fanuc)— 1 шт.

Зона по видам работ «Токарный цех с ЧПУ» (2 рабочих места):

Токарно-фрезерный обрабатывающий центр ЧПУ – 2 шт.;

Набор оснастки и инструмента для токарно-фрезерного обрабатывающего центра, включающий приспособления, режущий и мерительный инструмент:

- Резцедержатель расточной аксиальный не менее 1 шт;
- Втулка переходная E32-8,10,12,16,20,25 1 шт;
- Втулка переходная не менее 1 шт;
- Втулка переходная не менее 1 шт;
- Втулка переходная кМ3/32 не менее 1 шт;
- Держатель цанговый с цилиндрическим хвостовиком не менее 1 шт;
- Патрон 3-х кулачковый сверлильный с хвостовиком не менее 1 шт;
- Набор цанг ER20 в кейсе не менее 1 шт;
- Центр вращающийся высокоскоростной не менее 1 шт;
- Резцовая державка не менее 1 шт.

Токарно-винторезный станок – 1 шт.;

Станок точильно-шлифовальный – 1 шт.;

Верстак слесарный – 2 шт.;

Табурет слесарный – 2 шт.;

Слесарный стол – 2 шт.;

Шкаф металлический (для инструментов) – 2 шт.

Зона под вид работ «Фрезерный цех с ЧПУ» (2 рабочих места):

Фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ – 2 шт.

Набор оснастки и инструмента для токарно-фрезерного обрабатывающего центра, включающий приспособления, режущий и мерительный инструмент:

- Патрон цанговый не менее 1 шт;
- Кейс цанг прецизионных ER32 не менее 18шт
- Ключ ER32 - не менее 1 шт;
- Патрон цанговый с цилинд. хвостовиком Mini - не менее 1 шт;
- Ключ к патрону с цангой ER-16 не менее 1 шт;
- Набор цанг ER16 в кейсе не менее 10 шт;
- Оправки для крепления торцовых фрез не менее 1 шт;
- Оправка для крепления торцевых фрез - не менее 1 шт;
- Оправка не менее 1 шт;
- Оправка для крепления инструмента с кМ не менее 1 шт;
- Оправка для крепления инструмента с кМ не менее 1 шт;
- Патрон 3-х кулачковый цельный - не менее 1 шт;
- Высокоточная расточная голова (набор) - не менее 1 шт

Верстак слесарный – 2 шт.;

Табурет слесарный – 2 шт.;

Тиски – 1 шт.;

Слесарный стол – 1 шт.;

Шкаф металлический (для СИЗ) – 6 шт.

Лаборатория программного управления станками с ЧПУ (12 рабочих мест)

Панель LCD интерактивная – 1 шт.;

Напольная мобильная стойка для интерактивной LCD панели – 1 шт.;

Система автоматизированного проектирования и программирования – 1 шт.;

Учебный стенд — интерактивная панель-стойка с системами ЧПУ по программированию станков -3 шт.

3.2 Информационное обеспечение учебной практики

Для реализации рабочей программы учебной практики библиотечный фонд укомплектован следующими изданиями:

3.2.1 Основные электронные источники:

- 1. Балла О. М. Обработка деталей на станках с ЧПУ: учебное пособие для СПО / О. М. Балла. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 368 с. Текст: электронный // ЭБС Лань. URL: https://e.lanbook.com/book/378443
- 2. Гуртяков, А. М. Металлорежущие станки. Расчет и проектирование: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Гуртяков. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 135 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561887
- 3. Звонцов, И. Ф. Разработка управляющих программ для оборудования с ЧПУ : учебное пособие для вузов / И. Ф. Звонцов, К. М. Иванов, П. П. Серебреницкий. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 588 с. URL: https://e.lanbook.com/book/356159
- 4. Мирошин, Д. Г. Технология обработки на токарных станках : учебник для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин, Э. Э. Агаева ; под общей редакцией И. Н. Тихонова. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 314 с. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567845
- 5. Можегова, Ю. Н. Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ в Autodesk FeatureCAM: учебно-методическое пособие / Ю. Н. Можегова. Ковров: КГТА имени В. А. Дегтярева, 2022. 276 с. URL: https://e.lanbook.com/book/396338
- 6. Самойлов, И. В. Фрезерные работы: учебное пособие / И. В. Самойлов; под редакцией А. А. Треушникова. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 516 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/133082.html

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Оценка результатов освоения компетенций

УП.01.01 Учебная практика (токарная универсальная)

Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата	Макс. балл
ВД. 1 Изготовление различны	ых деталей на токарных станках	
ПК 1.1. Осуществлять подготовку, наладку и обслуживание рабочего	Выполняет настройку и наладку универсального токарного станка для обработки поверхностей заготовок деталей различной сложности	8
места для работы на токарных станках	Проводит регламентные работы по техническому обслуживанию универсальных токарных станков в соответствии с технической документацией	8
ПК 1.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на токарных станках	Поддерживает требуемое техническое состояние технологической оснастки (приспособлений, измерительных и вспомогательных инструментов), размещенной на рабочем месте токаря	8
в соответствии с заданием	Затачивает простые резцы и сверла, контролирует качество заточки	8
ПК 1.3 Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных деталей на токарных станках в соответствии с заданием	Анализирует исходные данные для выполнения токарной обработки поверхностей заготовок деталей различной сложности на универсальных токарных станках	8
ПК 1.4 Осуществлять	Выполняет технологические операции точения наружных и внутренних поверхностей деталей различной сложности в соответствии с технической документацией	10
технологический процесс обработки деталей на	Навивает пружины из проволоки в холодном состоянии	8
токарных станках с соблюдением требований к	Визуально определяет дефекты обработанных поверхностей	8
качеству в соответствии с заданием и технической документацией	Контролирует точность размеров, формы и взаимного расположения поверхностей деталей с помощью контрольно-измерительных инструментов	8
	Контролирует шероховатость обработанных поверхностей	8
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Распознает задачу и/или проблему в профессиональном контексте Анализирует задачу и/или проблему и выделяет её составные части Определяет этапы решения задачи Выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы Составляет план действия Определяет необходимые ресурсы Владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах Реализует составленный план	2

Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата	Макс. балл
,	Оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Определяет задачи для поиска информации Определяет необходимые источники информации Планирует процесс поиска; Структурирует получаемую информацию Выделяет наиболее значимое в перечне информации Оценивает практическую значимость результатов поиска Оформляет результаты поиска, применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач Использует современное программное обеспечение Использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач	2
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности Применяет современную научную профессиональную терминологию Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования	2
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Организует работу коллектива и команды Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	2
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, Проявляет толерантность в рабочем коллективе	2
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Описывает значимость своей профессии Применяет стандарты антикоррупционного поведения	2

Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата	Макс. балл
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Соблюдает нормы экологической безопасности Определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, Осуществляет работу с соблюдением принципов бережливого производства Организует профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий	2
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности Пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии	2
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы Участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы Строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности Кратко обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые)	2
Всего баллов	() ,	100

УП.02.01 Учебная практика (токарная с ЧПУ)

Компетенции	Показатели оценки результата	Макс. балл
(проверяемые результаты)	показатели оценки результата	Make. Valili
ВД. 2 Наладка оборудования	и изготовление различных деталей на токар	ных станках с
программным управлением		
ПК 2.1. Осуществлять	Выполняет настройку и наладку токарного станка	
подготовку, наладку и	с ЧПУ для обработки поверхностей заготовок	5
обслуживание рабочего	деталей различной сложности	
места для работы на	Проводит регламентные работы по техническому	
токарных станках с	обслуживанию токарных станков с ЧПУ в	5
программным управлением	соответствии с технической документацией	
	Передает файл УП на УЧПУ универсального	
	токарного станка с ЧПУ при помощи	5
	интерфейсов ввода/вывода	
	Проверяет файл УП на целостность и	
	восприимчивость УЧПУ универсальных	5
	токарных станков	
ПК 2.2. Осуществлять	Проверяет технологическую оснастку для	
подготовку к использованию	изготовления простой детали типа тела вращения	
инструмента и оснастки для	на токарном универсальном станке с ЧПУ	5
работы на токарных станках		
с программным управлением		

Компетенции	Показатели оценки результата	Макс. балл
(проверяемые результаты) в соответствии с полученным		
заданием (включая		
изготовление пробной детали		
и контроль параметров) ПК 2.3 Разрабатывать	Составляет УП для изготовления простых	
управляющие программы с	Составляет УП для изготовления простых деталей типа тел вращения на универсальных	
применением систем	токарных станках с ЧПУ	
автоматического		
программирования, систем		
автоматизированного		6
проектирования и систем		
автоматизированного		
производства, диалогового программирования с пульта		
управления станком		
ПК 2.4 Адаптировать	Выполняет визуальный контроль УП	
разработанные управляющие	изготовления простых деталей типа тел вращения	5
программы на основе	на универсальных токарных станках с ЧПУ на	J
анализа входных данных,	отсутствие синтаксических ошибок	
технологической и	Выполняет корректировки разработанной УП в	
конструкторской документации в	соответствии с полученным заданием	5
соответствии с полученным		3
заданием		
	Анализирует технологическую и	
	конструкторскую документацию на изготовление	5
	простой детали типа тела вращения на токарном	· ·
	универсальном станке с ЧПУ	
	Выполняет установ заготовки простой детали типа тела вращения в приспособление токарного	5
	универсального станка с ЧПУ	3
	Запускает токарный универсальный станок с	
	ЧПУ для изготовления простой детали типа тела	5
	вращения	
	Запускает управляющую программу для	5
ПК 2.5 Выполнять обработку	обработки заготовки простой детали типа тела вращения	5
деталей на токарных станках	Контролирует состояние режущих инструментов	
с программным управлением	и (или) режущих пластин для изготовления	=
с соблюдением требований к	простой детали типа тела вращения на токарном	5
качеству в соответствии с	универсальном станке с ЧПУ	
заданием и технической	Контролирует процесса изготовления простой	~
документацией	детали типа тела вращения на токарном	5
	универсальном станке с ЧПУ Визуально определяет дефекты обработанных	
	поверхностей простой детали типа тела	_
	вращения, изготовленной на токарном	5
	универсальном станке с ЧПУ	
	Контролирует линейные размеры простой детали	
	типа тела вращения, изготовленной на токарном	5
	универсальном станке с ЧПУ, по 12-14-му квалитету	
	Контролирует точность формы и взаимного	
	расположения поверхностей простой детали типа	5
	тела вращения, изготовленной на токарном	

Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата	Макс. балл
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	универсальном станке с ЧПУ, с точностью до 14-	
	й степени точности	
	Контролирует шероховатость поверхностей	
	простой детали типа тела вращения, изготовленной на токарном универсальном	5
	станке с ЧПУ, по параметру Ra 6,312,5	3
	Распознает задачу и/или проблему в профессиональном контексте	
	Анализирует задачу и/или проблему и выделяет	
	её составные части	
	Определяет этапы решения задачи	
ОК 01 Выбирать способы	Выявляет и эффективно ищет информацию,	
решения задач	необходимую для решения задачи и/или	
профессиональной	проблемы	1
деятельности, применительно к различным	Составляет план действия Определяет необходимые ресурсы	
контекстам	Владеет актуальными методами работы в	
	профессиональной и смежных сферах	
	Реализует составленный план	
	Оценивает результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с помощью	
	наставника)	
	Определяет задачи для поиска информации Определяет необходимые источники информации	
	Планирует процесс поиска;	
OK 02 H	Структурирует получаемую информацию	
ОК 02 Использовать	Выделяет наиболее значимое в перечне	
современные средства поиска, анализа и	информации	
интерпретации информации	Оценивает практическую значимость результатов	4
и информационные	поиска Оформляет результаты поиска, применяет	1
технологии для выполнения	средства информационных технологий для	
задач профессиональной	решения профессиональных задач	
деятельности	Использует современное программное	
	обеспечение	
	Использует различные цифровые средства для	
ОУ 02 Птохууча этом	решения профессиональных задач	
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное	Определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	
профессиональное и	Применяет современную научную	
личностное развитие,	профессиональную терминологию	
предпринимательскую	Определяет и выстраивает траектории	
деятельность в	профессионального развития и самообразования	1
профессиональной сфере,		
использовать знания по правовой и финансовой		
грамотности в различных		
жизненных ситуациях		
ОК 04 Эффективно	Организует работу коллектива и команды	
взаимодействовать и	Взаимодействует с коллегами, руководством,	1
работать в коллективе и	клиентами в ходе профессиональной деятельности	1
команде		
ОК 05 Осуществлять устную	Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на	1

Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата	Макс. балл
коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	государственном языке, Проявляет толерантность в рабочем коллективе	
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Описывает значимость своей профессии Применяет стандарты антикоррупционного поведения	1
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Соблюдает нормы экологической безопасности Определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, Осуществляет работу с соблюдением принципов бережливого производства Организует профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий	1
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности Пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии	1
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы Участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы Строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности Кратко обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые)	1
Всего баллов		100

УП.03.01 Учебная практика (фрезерная универсальная)

Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата	Макс. балл
	и изготовление различных деталей на фрезер	ных станках с
программным управлением	in instrument pushin india germien im spesep	TIDIA CIUIIMAN C
ПК 3.6. Изготавливать различные детали на фрезерных станках	Анализирует исходные данные для выполнения технологической операции фрезерования поверхностей заготовок деталей на горизонтальных и вертикальных фрезерных станках	15
	Выполняет технологические операции фрезерования поверхностей заготовок деталей в соответствии с технической документацией	22
	Визуально определяет дефекты обработанных поверхностей	15
	Контролирует точность размеров, формы и взаимного расположения поверхностей деталей с помощью контрольно-измерительных инструментов	15
	Контролирует шероховатость обработанных поверхностей	15
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Распознает задачу и/или проблему в профессиональном контексте Анализирует задачу и/или проблему и выделяет её составные части Определяет этапы решения задачи Выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы Составляет план действия Определяет необходимые ресурсы Владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах Реализует составленный план Оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	2
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Определяет задачи для поиска информации Определяет необходимые источники информации Планирует процесс поиска; Структурирует получаемую информацию Выделяет наиболее значимое в перечне информации Оценивает практическую значимость результатов поиска Оформляет результаты поиска, применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач Использует современное программное обеспечение Использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач	2
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,	Определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности Применяет современную научную профессиональную терминологию	2

Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата	Макс. балл
предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Организует работу коллектива и команды Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	2
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, Проявляет толерантность в рабочем коллективе	2
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Описывает значимость своей профессии Применяет стандарты антикоррупционного поведения	2
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Соблюдает нормы экологической безопасности Определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, Осуществляет работу с соблюдением принципов бережливого производства Организует профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий	2
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности Пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии	2
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы	2

Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата	Макс. балл
иностранном языках	Участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы Строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности Кратко обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые)	
Всего баллов		100

УП.03.02 Учебная практика (фрезерная с ЧПУ)

Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата	Макс. балл
	и изготовление различных деталей на фрезер	ных станках с
программным управлением	Transfer of the second	
ПК 3.1. Осуществлять подготовку, наладку и обслуживание рабочего	Выполняет настройку и наладку фрезерного станка с ЧПУ для выполнения технологического фрезерования поверхностей заготовок деталей	6
места для работы на фрезерных станках с программным управлением	Проводит регламентные работы по техническому обслуживанию фрезерных станков с ЧПУ в соответствии с технической документацией	6
	Передает файл УП на УЧПУ универсального фрезерного станка при помощи интерфейсов ввода/вывода	6
	Проверяет файл УП на целостность и восприимчивость УЧПУ универсального фрезерного станка	6
ПК 3.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на фрезерных станках с программным управлением	Поддерживает требуемое техническое состояние технологической оснастки (приспособлений, измерительных и вспомогательных инструментов), размещенной на рабочем месте фрезеровщика	6
в соответствии с полученным заданием (включая изготовление пробной детали и контроль параметров)	Проверяет технологическую оснастку для изготовления детали на универсальном фрезерном станке с ЧПУ	6
ПК 3.3 Разрабатывать управляющие программы с применением систем автоматического программирования, систем автоматизированного проектирования и систем автоматизированного производства, диалогового программирования с пульта управления станком	Составляет УП обработки заготовки для изготовления деталей на универсальных фрезерных станках с ЧПУ	7
ПК 3.4 Адаптировать разработанные управляющие программы на основе анализа входных данных,	Выполняет визуальный контроль УП обработки заготовки для изготовления деталей на универсальных фрезерных станках с ЧПУ на отсутствие синтаксических ошибок	6
технологической и конструкторской документации	Корректирует разработанную УП в соответствии с полученным заданием	6

Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата	Макс. балл
ПК 3.5 Выполнять обработку	Анализирует технологическую и конструкторскую документацию на изготовление деталей на универсальном фрезерном станке с ЧПУ	6
	Выполняет установку заготовки детали в универсальных приспособлениях универсального фрезерного станка с ЧПУ	6
деталей на фрезерных станках с программным управлением с соблюдением	Запускает универсальный фрезерный станок с ЧПУ для изготовления детали	6
требований к качеству в соответствии с заданием и технической документацией	Запускает управляющую программу для обработки заготовки детали на универсальном фрезерном станке с ЧПУ	6
технической документацией	Контролирует состояние режущих инструментов и (или) режущих пластин для изготовления детали на универсальном фрезерном станке с ЧПУ	6
	Контролирует процесс изготовления детали на универсальном фрезерном станке с ЧПУ	6
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Распознает задачу и/или проблему в профессиональном контексте Анализирует задачу и/или проблему и выделяет её составные части Определяет этапы решения задачи Выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы Составляет план действия Определяет необходимые ресурсы Владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах Реализует составленный план Оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	1
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Определяет задачи для поиска информации Определяет необходимые источники информации Планирует процесс поиска; Структурирует получаемую информацию Выделяет наиболее значимое в перечне информации Оценивает практическую значимость результатов поиска Оформляет результаты поиска, применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач Использует современное программное обеспечение Использует различные цифровые средства для	1
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в	решения профессиональных задач Определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности Применяет современную научную профессиональную терминологию Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования	1

Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата	Макс. балл
профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Организует работу коллектива и команды Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	1
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, Проявляет толерантность в рабочем коллективе	1
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Описывает значимость своей профессии Применяет стандарты антикоррупционного поведения	1
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Соблюдает нормы экологической безопасности Определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, Осуществляет работу с соблюдением принципов бережливого производства Организует профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий	1
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности Пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии	1
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы Участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	1

Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата	Макс. балл
	Строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности Кратко обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые)	
Всего баллов		100

УП.04.01 Учебная практика (токарная)

Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата	Макс. балл
ВД. 4 Выполнение работ по	профессии рабочего 16045 Оператор токарі	ных станков с
числовым программным упр	авлением	
ПК 4.1. Изготавливать детали средней сложности типа тел вращения на токарных станках с ЧПУ с многопозиционной	Анализирует технологическую и конструкторскую документацию на изготовление детали средней сложности типа тела вращения на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой	10
револьверной головкой	Осуществляет подготовку технологической оснастки для изготовления детали средней сложности типа тела вращения на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой	10
	Выполняет установку заготовки детали средней сложности типа тела вращения в универсальных и специальных приспособлениях токарного станка с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой	10
	Запускает токарный станок с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой	10
	Запускает управляющую программу для обработки заготовки детали средней сложности типа тела вращения на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой	10
	Контролирует работу основных механизмов и системы программного управления токарного станка с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой	10
	Контролирует состояние режущих инструментов и (или) режущих пластин для изготовления детали средней сложности на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой	10
	Контролирует процесс изготовления детали средней сложности типа тела вращения на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой	12
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Распознает задачу и/или проблему в профессиональном контексте Анализирует задачу и/или проблему и выделяет её составные части Определяет этапы решения задачи Выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	2

Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата	Макс. балл
	Составляет план действия Определяет необходимые ресурсы Владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах Реализует составленный план Оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Определяет задачи для поиска информации Определяет необходимые источники информации Планирует процесс поиска; Структурирует получаемую информацию Выделяет наиболее значимое в перечне информации Оценивает практическую значимость результатов поиска Оформляет результаты поиска, применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач Использует современное программное обеспечение Использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач	2
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности Применяет современную научную профессиональную терминологию Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования	2
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Организует работу коллектива и команды Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	2
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, Проявляет толерантность в рабочем коллективе	2
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации	Описывает значимость своей профессии Применяет стандарты антикоррупционного поведения	2

Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата	Макс. балл
межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 07 Содействовать	Соблюдает нормы экологической безопасности	
сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, Осуществляет работу с соблюдением принципов бережливого производства Организует профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий	2
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности Пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии	2
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы Участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы Строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности Кратко обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые)	2
Всего баллов		100

Максимальное количество баллов для оценки результатов учебной практики составляет 100 баллов. Баллы рейтинга переводятся в пятибалльную систему по следующей шкале:

88-100 баллов - «отлично»;

76-87 баллов - «хорошо»;

61-75 баллов - «удовлетворительно»;

60 баллов и менее - «неудовлетворительно».

4.2 Требования к организации текущей и промежуточной аттестации по учебной практике

В период прохождения учебной практики обучающимся ведется дневник практики, где отражается его личная работа за каждый день практики. По окончании практики обучающимся составляется письменный отчет, который утверждается руководителем практики от Подразделения и предприятия.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По итогам практики руководителем практики формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Промежуточная аттестация по итогам учебной практики проводится в форме защиты отчета по практике в последний день практики в мастерской Подразделения.

4.3 Тематика индивидуальных заданий на учебную практику

УП.01.01 Учебная практика (токарная универсальная)

(на базе мастерских МПК)

- 1. Разработка технологического маршрута обработки детали «Вал барабана» на токарном станке.
- 2. Разработка технологического маршрута обработки детали «Вал ведущий» на токарном станке.
- 3. Разработка технологического маршрута обработки детали «Вал шлицевой» на токарном станке.
- 4. Разработка технологического маршрута обработки детали «Вал» на токарном станке.
- 5. Разработка технологического маршрута обработки детали «Вал-шестерня В-616» на токарном станке.
- 6. Разработка технологического маршрута обработки детали «Вал-шестерня» на токарном станке.
- 7. Разработка технологического маршрута обработки детали «Винт» на токарном станке.
- 8. Разработка технологического маршрута обработки детали «Втулка ступенчатая» на токарном станке.
- 9. Разработка технологического маршрута обработки детали «Втулка» на токарном станке.
- 10. Разработка технологического маршрута обработки детали «Головка приборная» на токарном станке.
- 11. Разработка технологического маршрута обработки детали «Диск» на токарном станке.
- 12. Разработка технологического маршрута обработки детали «Звено ЦТ.198.11.008» на токарном станке.
- 13. Разработка технологического маршрута обработки детали «Каретка» на токарном станке.
- 14. Разработка технологического маршрута обработки детали «Корпус подшипника» на токарном станке.
- 15. Разработка технологического маршрута обработки детали «Кольцо» на токарном станке.
- 16. Разработка технологического маршрута обработки детали «Основание» на токарном станке.
- 17. Разработка технологического маршрута обработки детали «Поршень клапана» на токарном станке.
- 18. Разработка технологического маршрута обработки детали «Стакан ступенчатый» на токарном станке.
- 19. Разработка технологического маршрута обработки детали «Стакан» на токарном станке.
- 20. Разработка технологического маршрута обработки детали «Тормозной башмак» на токарном станке.
- 21. Разработка технологического маршрута обработки детали «Фиксатор тормозной» на токарном станке.
- 22. Разработка технологического маршрута обработки детали «Фиксатор» на токарном станке.

- 23. Разработка технологического маршрута обработки детали «Фланец Ф-3» на токарном станке.
- 24. Разработка технологического маршрута обработки детали «Фланец» на токарном станке.
- 25. Разработка технологического маршрута обработки детали «Ходовой вал» на токарном станке.
- 26. Разработка технологического маршрута обработки детали «Ходовой винт» на токарном станке.
- 27. Разработка технологического маршрута обработки детали «Червячное колесо редуктора» на токарном станке.

УП.01.01 Учебная практика (токарная универсальная)

(на базе предприятия)

- 1. Изготовление детали «Вал барабана» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.
- 2. Изготовление детали «Вал ведущий» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.
- 3. Изготовление детали «Вал шлицевой» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.
- 4. Изготовление детали «Вал» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.
- 5. Изготовление детали «Вал-шестерня В-616» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.
- 6. Изготовление детали «Вал-шестерня» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.
- 7. Изготовление детали «Винт» на токарном станке. Контроль обработанных размеров летали.
- 8. Изготовление детали «Втулка ступенчатая» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.
- 9. Изготовление детали «Втулка» на токарном станке. Контроль обработанных размеров летали.
- 10. Изготовление детали «Головка приборная» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.
- 11. Изготовление детали «Диск» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.
- 12. Изготовление детали «Звено ЦТ.198.11.008» на токарном станке. Контроли обработанных размеров детали.
- 13. Изготовление детали «Каретка» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.
- 14. Изготовление детали «Корпус подшипника» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.
- 15. Изготовление детали «Кольцо» на токарном станке. Контроль обработанных размеров летали
- 16. Изготовление детали «Основание» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.
- 17. Изготовление детали «Поршень клапана» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.
- 18. Изготовление детали «Стакан ступенчатый» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.
- 19. Изготовление детали «Стакан» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.

- 20. Изготовление детали «Тормозной башмак» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.
- 21. Изготовление детали «Фиксатор тормозной» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.
- 22. Изготовление детали «Фиксатор» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.
- 23. Изготовление детали «Фланец Ф-3» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.
- 24. Изготовление детали «Фланец» на токарном станке. Контроль обработанных размеров петапи
- 25. Изготовление детали «Ходовой вал» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.
- 26. Изготовление детали «Ходовой винт» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.
- 27. Изготовление детали «Червячное колесо редуктора» на токарном станке. Контроль обработанных размеров детали.

УП.02.01 Учебная практика (токарная с ЧПУ)

- 1. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Вал барабана» на токарном станке с ЧПУ.
- 2. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Вал ведущий» на токарном станке с ЧПУ.
- 3. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Вал шлицевой» на токарном станке с ЧПУ.
- 4. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Вал» на токарном станке с ЧПУ.
- 5. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Вал-шестерня В-616» на токарном станке с ЧПУ.
- 6. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Вал-шестерня» на токарном станке с ЧПУ.
- 7. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Винт» на токарном станке с ЧПУ.
- 8. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Втулка ступенчатая» на токарном станке с ЧПУ.
- 9. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Втулка» на токарном станке с ЧПУ.
- 10. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Головка приборная» на токарном станке с ЧПУ.
- 11. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Диск» на токарном станке с ЧПУ.
- 12. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Звено ЦТ.198.11.008» на токарном станке с ЧПУ.
- 13. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Каретка» на токарном станке с ЧПУ.
- 14. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Корпус подшипника» на токарном станке с ЧПУ.
- 15. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Кольцо» на токарном станке с ЧПУ.
- 16. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Основание» на токарном станке с ЧПУ.
- 17. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Поршень клапана» на токарном станке с ЧПУ.

- 18. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Стакан ступенчатый» на токарном станке с ЧПУ.
- 19. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Стакан» на токарном станке с ЧПУ.
- 20. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Тормозной башмак» на токарном станке с ЧПУ.
- 21. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Фиксатор тормозной» на токарном станке с ЧПУ.
- 22. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Фиксатор» на токарном станке с ЧПУ.
- 23. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Фланец Ф-3» на токарном станке с ЧПУ.
- 24. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Фланец» на токарном станке с ЧПУ.
- 25. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Ходовой вал» на токарном станке с ЧПУ.
- 26. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Ходовой винт» на токарном станке с ЧПУ.
- 27. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Червячное колесо редуктора» на токарном станке с ЧПУ.

УП.03.01 Учебная практика (фрезерная универсальная)

(на базе мастерских МПК)

- 1. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки шпоночного паза детали «Вал барабана».
- 2 Разработка технологического маршрута фрезерной обработки шпоночного паза детали «Вал ведущий».
- 3. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки детали «Вал шлицевой».
- 4. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки лыски детали «Вал».
- 5. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки детали «Вал-шестерня В-616».
- 6. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки детали «Вал-шестерня».
- 7. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки лыски детали «Винт».
- 8. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки детали «Втулка ступенчатая».
- 9. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки уступа детали «Втулка».
- 10. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки детали «Головка приборная».
- 11. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки детали «Диск».
- 12. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки детали «Звено ЦТ.198.11.008».
- 13. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки детали «Каретка».
- 14. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки детали «Корпус подшипника».
- 15. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки уступа детали «Кольцо».
- 16. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки детали «Основание».
- 17. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки детали «Поршень клапана».
- 18. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки детали «Стакан ступенчатый».
- 19. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки детали «Стакан».

- 20. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки детали «Тормозной башмак».
- 21. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки детали «Фиксатор тормозной».
- 22. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки детали «Фиксатор».
- 23. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки детали «Фланец Ф-3».
- 24. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки детали «Фланец».
- 25. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки шпоночного паза детали «Ходовой вал».
- 26. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки лыски детали «Ходовой винт».
- 27. Разработка технологического маршрута фрезерной обработки детали «Червячное колесо редуктора».

УП.03.01 Учебная практика (фрезерная универсальная)

(на базе предприятия)

- 1. Фрезерная обработка шпоночного паза детали «Вал барабана». Контроль обработанных размеров детали.
- 2. Фрезерная обработка шпоночного паза детали «Вал ведущий». Контроль обработанных размеров детали.
- 3. Фрезерная обработка детали «Вал шлицевой». Контроль обработанных размеров детали.
- 4. Фрезерная обработка лыски детали «Вал». Контроль обработанных размеров детали.
- 5. Фрезерная обработка детали «Вал-шестерня В-616». Контроль обработанных размеров детали.
- 6. Фрезерная обработка детали «Вал-шестерня». Контроль обработанных размеров детали.
- 7. Фрезерная обработка лыски детали «Винт». Контроль обработанных размеров детали.
- 8. Фрезерная обработка детали «Втулка ступенчатая». Контроль обработанных размеров детали.
- 9. Фрезерная обработка уступа детали «Втулка». Контроль обработанных размеров детали.
- 10. Фрезерная обработка детали «Головка приборная». Контроль обработанных размеров летали
- 11. Фрезерная обработка детали «Диск». Контроль обработанных размеров детали.
- 12. Фрезерная обработка детали «Звено ЦТ.198.11.008». Контроль обработанных размеров детали.
- 13. Фрезерная обработка детали «Каретка». Контроль обработанных размеров детали.
- 14. Фрезерная обработка детали «Корпус подшипника». Контроль обработанных размеров летали.
- 15. Фрезерная обработка уступа детали «Кольцо». Контроль обработанных размеров летали.
- 16. Фрезерная обработка детали «Основание». Контроль обработанных размеров детали.
- 17. Фрезерная обработка детали «Поршень клапана». Контроль обработанных размеров детали.
- 18. Фрезерная обработка детали «Стакан ступенчатый». Контроль обработанных размеров детали.
- 19. Фрезерная обработка детали «Стакан». Контроль обработанных размеров детали.
- 20. Фрезерная обработка детали «Тормозной башмак». Контроль обработанных размеров детали.
- 21. Фрезерная обработка детали «Фиксатор тормозной». Контроль обработанных размеров детали.
- 22. Фрезерная обработка детали «Фиксатор». Контроль обработанных размеров детали.

- 23. Фрезерная обработка детали «Фланец Ф-3». Контроль обработанных размеров детали.
- 24. Фрезерная обработка детали «Фланец». Контроль обработанных размеров детали.
- 25. Фрезерная обработка шпоночного паза детали «Ходовой вал». Контроль обработанных размеров детали.
- 26. Фрезерная обработка лыски детали «Ходовой винт». Контроль обработанных размеров детали.
- 27. Фрезерная обработка детали «Червячное колесо редуктора». Контроль обработанных размеров детали.

УП.03.02 Учебная практика (фрезерная с ЧПУ)

- 1. Разработка управляющей программы для изготовления шпоночного паза детали «Вал барабана» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 2. Разработка управляющей программы для изготовления шпоночного паза детали «Вал ведущий» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 3. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Вал шлицевой» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 4. Разработка управляющей программы для изготовления лыски детали «Вал» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 5. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Вал-шестерня В-616» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 6. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Вал-шестерня» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 7. Разработка управляющей программы для изготовления лыски детали «Винт» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 8. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Втулка ступенчатая» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 9. Разработка управляющей программы для изготовления уступа детали «Втулка» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 10. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Головка приборная» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 11. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Диск» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 12. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Звено ЦТ.198.11.008» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 13. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Каретка» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 14. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Корпус подшипника» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 15. Разработка управляющей программы для изготовления уступа детали «Кольцо» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 16. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Основание» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 17. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Поршень клапана» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 18. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Стакан ступенчатый» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 19. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Стакан» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 20. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Тормозной башмак» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 21. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Фиксатор тормозной» на фрезерном станке с ЧПУ.

- 22. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Фиксатор» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 23. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Фланец Ф-3» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 24. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Фланец» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 25. Разработка управляющей программы для изготовления шпоночного паза детали «Ходовой вал» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 26. Разработка управляющей программы для изготовления лыски детали «Ходовой винт» на фрезерном станке с ЧПУ.
- 27. Разработка управляющей программы для изготовления детали «Червячное колесо редуктора» на фрезерном станке с ЧПУ.

УП.04.01 Учебная практика (токарная)

- 1. Наладка и изготовление детали «Вал барабана» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 2. Наладка и изготовление детали «Вал ведущий» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 3. Наладка и изготовление детали «Вал шлицевой» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 4. Наладка и изготовление детали «Вал» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 5. Наладка и изготовление детали «Вал-шестерня В-616» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 6. Наладка и изготовление детали «Вал-шестерня» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 7. Наладка и изготовление детали «Винт» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 8. Наладка и изготовление детали «Втулка ступенчатая» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 9. Наладка и изготовление детали «Втулка» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 10. Наладка и изготовление детали «Головка приборная» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 11. Наладка и изготовление детали «Диск» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 12. Наладка и изготовление детали «Звено ЦТ.198.11.008» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 13. Наладка и изготовление детали «Каретка» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 14. Наладка и изготовление детали «Корпус подшипника» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 15. Наладка и изготовление детали «Кольцо» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 16. Наладка и изготовление детали «Основание» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 17. Наладка и изготовление детали «Поршень клапана» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 18. Наладка и изготовление детали «Стакан ступенчатый» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.

- 19. Наладка и изготовление детали «Стакан» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 20. Наладка и изготовление детали «Тормозной башмак» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 21. Наладка и изготовление детали «Фиксатор тормозной» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 22. Наладка и изготовление детали «Фиксатор» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 23. Наладка и изготовление детали «Фланец Ф-3» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 24. Наладка и изготовление детали «Фланец» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 25. Наладка и изготовление детали «Ходовой вал» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 26. Наладка и изготовление детали «Ходовой винт» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.
- 27. Наладка и изготовление детали «Червячное колесо редуктора» на токарном станке с ЧПУ. Контроль обработанных размеров детали.