

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 02.07.2025 09:18:55
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Приложение 1.4
к ОП-П по профессии
15.01.38 Оператор-наладчик
металлообрабатывающих станков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

***«ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ
16045 ОПЕРАТОР ТОКАРНЫХ СТАНКОВ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ
УПРАВЛЕНИЕМ»***

Форма обучения	<u>очная</u>
Курс	<u>2</u>
Семестр	<u>4</u>

2025 г.

Профессиональный модуль ПМ.04 *Выполнение работ по профессии 16045 оператор токарных станков с числовым программным управлением* введен за счет часов вариативной части образовательной программы по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков и разработан с учетом профессионального стандарта 40.222 Оператор металлорежущих станков с числовым программным управлением, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.06.2021 № 431н.

Рабочая программа рассмотрена

на заседании ЦК ТМиРПО

Протокол № 8 от 26.03.2025 г.

Председатель ЦК

 Т. Ю. Ежижанская

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий отделением

 О.А. Крылов

«29» марта 2025 г.

Рабочую программу разработал:

Семенова Н.В., преподаватель высшей квалификационной категории, квалификация инженер-технолог

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	4
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	4
1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	9
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	9
2.1. Трудоемкость освоения модуля	9
2.2. Структура профессионального модуля	10
2.3. Тематический план и содержание профессионального модуля	11
2.4. Практическая подготовка	16
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	21
3.1. Материально-техническое обеспечение	21
3.2. Учебно-методическое обеспечение	21
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	22
Приложение 1. Перечень мероприятий в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации	
Приложение 2. Комплект контрольно-оценочных средств по модулю	

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
«ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ
16045 ОПЕРАТОР ТОКАРНЫХ СТАНКОВ
С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ»**

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Выполнение работ по профессии рабочего 16045 Оператор токарных станков с числовым программным управлением».

Профессиональный модуль включен в вариативную часть образовательной программы по направленности «токарные работы».

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК, ДК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	-
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации,	-

деятельности	информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.	
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.	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования	содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты	-
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	-
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений	-
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую	описывать значимость своей профессии; применять стандарты	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих	-

позицию, продемонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	антикоррупционного поведения	ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.	-
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения	-
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности	-

	<p>деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связанные сообщения на знакомые или интересные профессиональные темы</p>	<p>произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности</p>	
<p>ДК 4.1 Изготавливать детали средней сложности типа тел вращения на токарных станках с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой</p>	<p>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</p>	<p>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 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 Способы контроля надежности крепления заготовок в приспособлениях и прилегания заготовок к установочным Устройство и принцип работы одностипных токарных станков с ЧПУ с многопозиционной</p>	<p>Анализ технологической и конструкторской документации на изготовление детали средней сложности типа тела вращения 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 Запуск управляющей программы для обработки заготовки детали средней сложности типа тела вращения на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой Контроль работы основных механизмов и системы программного управления токарного станка с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой Контроль состояния режущих инструментов и (или) режущих пластин для изготовления детали средней сложности на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой Контроль процесса изготовления детали</p>

	<p>поверхностям приспособления на станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой</p> <p>Запускать токарный станок с многопозиционной револьверной головкой с устройства ЧПУ</p> <p>Запускать управляющую программу для обработки заготовки детали средней сложности типа тела вращения на токарном станке с многопозиционной револьверной головкой с устройства ЧПУ</p> <p>Выполнять процесс обработки заготовки деталей средней сложности на токарном станке с многопозиционной револьверной головкой</p> <p>Выбирать управляющую программу из памяти устройства ЧПУ токарного станка с многопозиционной револьверной головкой</p> <p>Читать управляющую программу для обработки заготовки детали средней сложности типа тела вращения на токарном станке с многопозиционной револьверной головкой</p> <p>Выполнять процесс обработки заготовки детали средней сложности типа тела вращения на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой</p> <p>Контролировать процесс отработки управляющей программы обработки заготовки детали средней сложности типа тела вращения по экрану устройства ЧПУ токарного станка с многопозиционной револьверной головкой</p> <p>Контролировать состояние режущих инструментов и (или) режущих пластин для изготовления детали средней сложности типа</p>	<p>револьверной головкой</p> <p>Интерфейсы устройства ЧПУ токарных станков с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой</p> <p>G-коды</p> <p>Основные команды управления токарным станком с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой</p> <p>Классификация, маркировка и физико-механические свойства конструкционных и инструментальных материалов</p> <p>Назначение и правила применения режущих инструментов на токарных станках с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой</p> <p>Требования охраны труда при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической и электробезопасности</p>	<p>средней сложности типа тела вращения на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой</p>
--	--	---	---

<p>тела вращения на токарном станке с многопозиционной револьверной головкой</p> <p>Проверять исправность элементов управления оборудования и кнопок аварийной остановки токарного станка с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой</p> <p>Проверять наличие смазочно-охлаждающей жидкости в баке токарного станка с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой</p> <p>Регулировать подачу смазочно-охлаждающей жидкости с устройства ЧПУ токарного станка с многопозиционной револьверной головкой</p>		
--	--	--

1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-II

Профессиональный модуль введен за счет вариативных часов образовательной программы по запросу работодателей и для усиления конкурентоспособности выпускника на региональном рынке труда.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
<i>Лекции</i>	32	-
<i>Практические занятия</i>	52	52
<i>Лабораторные занятия</i>	-	-
<i>Консультации</i>	-	-
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	108	108
учебная	36	36
производственная	72	72
Промежуточная аттестация, в том числе:	8	-
<i>МДК.04.01 в форме дифференцированного зачета</i>	2	-
<i>УП.04.01 в форме защиты отчета по практике</i>	-	-
<i>ПП.04.01 в форме защиты отчета по практике</i>	-	-
<i>ПМ.04 в форме квалификационного экзамена</i>	6	-
Всего	200	160

2.2. Структура профессионального модуля

№ п/п	Наименования разделов/ МДК	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Консультации	Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации
1	4 СЕМЕСТР										
1.1	МДК.04.01. Изготовление деталей различной сложности на токарных станках с ЧПУ с приводным инструментом	86	52	32	52	-	-	-	-	2	Дифференцированный зачет
1.2	Учебная практика	36	36	-	-	-	-	-	-		Защита отчета по практике
1.3	Производственная практика	72	72	-	-	-	-	-	-		Защита отчета по практике
3	Промежуточная аттестация по ПМ	6	-	-	-	-	-	-		6	Квалификационный экзамен
4	ВСЕГО:	200	160	32	52					8	

2.3. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
4 семестр	ВСЕГО	84/52	
МДК.04.01. Изготовление деталей различной сложности на токарных станках с ЧПУ с приводным инструментом			
Тема 1. Охрана труда	Содержание учебного материала	4/0	ОК 0.1-ОК 0.5
	Правовые меры, условия, труд, травмы, личная гигиена, рабочее место, пожарная безопасность, здоровье		
	В том числе:		
	Лекция №1. Подготовки к работе и содержания рабочих мест оператора станка с программным управлением	2/0	
	Лекция №2. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности	2/0	
Тема 2. Устройства для замены деталей и режущих инструментов на станках с ЧПУ	Содержание учебного материала	10/6	ОК 0.2, ОК 0.5, ОК 0.7, ДК 4.1
	Револьверная головка, инструмент, станок с ЧПУ, механизмы, деталь, шпиндель, механическая обработка		
	В том числе:		
	Лекция №3. Устройства для замены деталей на станках с ЧПУ	2/0	
	Лекция №4. Механизмы автоматической смены инструментов	2/0	
	Практическое занятие №1. Отработка навыков работы с устройством для автоматической замены деталей.	2/2	
	Практическое занятие №2. Отработка навыков работы с магазином для режущих инструментов.	2/2	
	Практическое задание №3. Отработка навыков работы с устройством для автоматической смены инструментов	2/2	
Тема 3. Устройства для	Содержание учебного материала	4/2	ОК 0.1-ОК 0.3, ОК 0.5, ОК 0.7, ДК 4.1
	Рабочая зона, сталь, стружка, сборный лоток, система управления,		

транспортирования стружки	гидроконвейеры, транспортировка, транспортер		
	В том числе:		
	Лекция №5. Устройства для транспортирования стружки из рабочей зоны станков и обрабатывающих центров с ЧПУ	2/0	
	Практическое задание №4. Отработка навыков работы с устройствами для транспортирования стружки	2/2	
Тема 4. Функциональные составляющие системы ЧПУ	Содержание учебного материала	6/4	ОК 0.1, ОК 0.2, ОК 0.4, ОК 0.6, ДК 4.1
	Функциональная часть, исполнительная часть, процесс, оснастка, база, гидравлические компоненты, параметры		
	В том числе:		
	Лекция №6. Функционирование системы ЧПУ. Электроприводы и датчики станков с ЧПУ	2/0	
	Практическое задание №5. Отработка навыков работы с агрегатами и блоками систем с ЧПУ	2/2	
	Практическое задание №6. Отработка навыков работы с электроприводами и датчиками станков с ЧПУ	2/2	
Тема 5. Гидроприводы, механические узлы и смазочная система станков с ЧПУ	Содержание учебного материала	8/4	ОК 04, ОК 0.6, ОК 0.9, ДК 4.1
	Гидропривод, гидравлический насос, гидроцилиндры, фильтр, клапан, гидробак .механические узлы		
	В том числе:		
	Лекция №7. Гидравлические приводы, механические узлы станков	2/0	
	Практическое задание №7. Отработка навыков работы с системами гидропривода	2/2	
	Лекция №8. Физические свойства масел в гидравлических системах станков с ЧПУ	2/0	
	Практическое задание №8. Отработка навыков работы с системой смазки станков	2/2	
Тема 6. Виды профилактических работ при обслуживании станка с ЧПУ	Содержание учебного материала	4/2	ОК 0.2, ОК 0.4-ОК 0.7, ДК 4.1
	Оборудование, люфты, резьбовое соединение, обслуживание, техническая документация, тип обработки, качество		
	В том числе:		

	Лекция №9. Виды профилактических работ	2/0		
	Практическое задание №9. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию станков с ЧПУ	2/2		
Тема 7. Пульт управления станком с ЧПУ	Содержание учебного материала	8/4	ОК 0.1, ОК 0.4-ОК 0.8, ДК 4.1	
	Консоль, ввод, вывод, поиск кадра, сброс набора, автоматический цикл, DSP-контроллер			
	В том числе:			
	Лекция №10. Описание клавиатуры пульта управления			2/0
	Лекция №11. Описание экранного меню пульта управления			2/0
	Практическое задание №10. Отработка умений управления станками с ЧПУ с помощью пульта			2/2
	Практическое задание №11. Выполнение расчёта координат опорных точек контура детали			2/2
Тема 8. Режущий инструмент	Содержание учебного материала	8/4	ОК 0.1, ОК 0.3, ОК 0.4, ОК 0.7, ДК 4.1	
	Поверхность, резец, сверло, зенкер. фреза, точность, режущая кромка, отверстие			
	В том числе:			
	Лекция №12. Номенклатура режущего инструмента			2/0
	Лекция №13. Резьбонарезной инструмент			2/0
	Практическое задание №12. Выбор режущего инструмента			2/2
	Практическое задание №13. Выполнение расчёта режимов резания			2/2
Тема 9. Системы инструментальной оснастки	Содержание учебного материала	6/4	ОК 0.2, ОК 0.4, ОК 0.7, ДК 4.1	
	Инструментальная оправка, приспособления, цанговый патрон, станочные тиски, заготовка, расточные системы, износ			
	В том числе:			
	Лекция №14. Конструкции базисных агрегатов			2/0
	Практическое задание №14. Установка инструмента в базисные блоки			2/2
	Практическое задание №15. Закрепление базисных блоков на станке			2/2
Тема 10. Настройка	Содержание учебного материала	28/22	ОК 0.1-ОК 0.5, ОК 0.7, ОК 0.9, ДК 4.1	
	Настройка, поднастройка, работоспособность, фиксация,			

поднастройка металлорежущего технологического оборудования	регулировка, изделие, операция		
	В том числе:		
	Лекция №15. Порядок подготовки металлорежущего технологического оборудования на обработку партии заготовок	2/0	
	Лекция №16. Порядок настройки и на обработку партии заготовок согласно производственного задания	2/0	
	Практическое задание №16. Разработка последовательности настройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа вал	2/2	
	Практическое задание №17. Разработка последовательности настройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа втулка	2/2	
	Практическое задание №18. Разработка последовательности поднастройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа вал	2/2	
	Практическое задание №19. Разработка последовательности поднастройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа втулка	2/2	
	Практическое задание №20. Разработка последовательности настройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа шестерня	2/2	
	Практическое задание №21. Разработка последовательности настройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа гайка	2/2	
	Практическое задание №22. Разработка последовательности настройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа корпус	2/2	
	Практическое задание №23. Разработка последовательности настройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа основание	2/2	
	Практическое задание №24. Разработка последовательности поднастройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа шестерня	2/2	
	Практическое задание №25. Разработка последовательности поднастройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа гайка	2/2	
Практическое задание №26. Разработка последовательности	2/2		

	поднастройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа корпус		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2	
Учебная практика (токарная) Виды работ: <ul style="list-style-type: none"> • выполнение работ на токарных станках с ЧПУ с помощью панели управления станками; • выполнение работ по приведению в рабочее положение вспомогательных систем станков с ЧПУ; • привязка нулевой точки детали для станков с ЧПУ токарной группы; • размерная привязка инструмента станков с ЧПУ токарной группы наладка станка с ЧПУ токарной группы с применением инструментальной карты; <ul style="list-style-type: none"> • установка и выверка приспособлений на станке с ЧПУ; • применение карты наладки при подготовке станка к работе; • выбор и пробный пуск управляющей программы. 		36/36	ОК 0.1-ОК 0.5, ОК 0.7, ОК 0.9, ДК 4.1
Производственная практика (токарная) Виды работ: <ul style="list-style-type: none"> • контроль работы систем обслуживаемых станков по показателям цифровых табло и сигнальных ламп; • подналадка отдельных узлов и механизмов станков в процессе работы; • регламентное техническое обслуживание станков с числовым программным управлением и манипуляторов (роботов); • обслуживание многоцелевых станков с числовым программным управлением (ЧПУ) и манипуляторов (роботов) для механической подачи заготовок на рабочее место; • управление группой станков с программным управлением; • контроль выхода инструмента в исходную точку и корректировка его, замена режущего инструмента, снятие обработанных деталей; контрольно-диагностические, регулировочные, наладочные, крепёжные работы на станках с ЧПУ; • устранение мелких неполадок в работе инструментов и приспособлений; • составление технологических эскизов, работа с технологической документацией; • обработка валов и втулок на токарных станках с ЧПУ и плоских поверхностей на фрезерных станках с ЧПУ с пульта по 8–11 квалитетам точности с большим числом переходов и применением трёх и более режущих инструментов; ввод программ или установка программносителей и 		36/36	ОК 0.1-ОК 0.5, ОК 0.7, ОК 0.9, ДК 4.1

заготовок, установка; закрепление и выверка приспособлений и инструмента; <ul style="list-style-type: none"> • обработка на токарных станках винтов, гаек, упоров, фланцев, колец, ручек; • обработка на токарно-револьверных станках наружного и внутреннего контура; • контроль обработки поверхностей деталей контрольно-измерительными инструментами. 		
Промежуточная аттестация по ПМ.04 в форме квалификационного экзамена	6	
Всего	200/160	

2.4. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации профессионального модуля *Выполнение работ по профессии 16045 Оператор токарных станков с числовым программным управлением* организуется путем проведения *отдельных практических занятий, иных видов учебной деятельности (практик)*, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ/ видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

Распределение часов практической подготовки

№	№ темы	Вид учебной деятельности	Количество часов в форме практической подготовки	Особенности проведения вида учебной деятельности в форме практической подготовки
1	В помещениях Подразделения, Университета, предназначенных для проведения практической подготовки			
1	2	Практическое занятие №1. Отработка навыков работы с устройством для автоматической замены деталей.	2	Отрабатывают навык работы с устройством для автоматической замены деталей.
2	2	Практическое занятие №2. Отработка навыков работы с магазином для режущих инструментов.	2	Отрабатывают навык работы с магазином для режущих инструментов.
3	2	Практическое задание №3. Отработка навыков работы	2	Отрабатывают навык работы с устройством для автоматической смены инструментов.

		с устройством для автоматической смены инструментов		
4	3	Практическое задание №4. Отработка навыков работы с устройствами для транспортирования стружки	2	Отрабатывают навык работы с устройствами для транспортирования стружки.
5	4	Практическое задание №5. Отработка навыков работы с агрегатами и блоками систем с ЧПУ	2	Отрабатывают навык работы с агрегатами и блоками систем с ЧПУ.
6	4	Практическое задание №6. Отработка навыков работы с электроприводами и датчиками станков с ЧПУ	2	Отрабатывают навык работы с электроприводами и датчиками станков с ЧПУ.
7	5	Практическое задание №7. Отработка навыков работы с системами гидропривода	2	Отрабатывают навык работы с системами гидропривода.
8	5	Практическое задание №8. Отработка навыков работы с системой смазки станков	2	Отрабатывают навык работы с системой смазки станков.
9	6	Практическое задание №9. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию станков с ЧПУ	2	Экскурсия в зону по видам работ «Токарный цех с ЧПУ» для ознакомления с выполнением регламентных работ по техническому обслуживанию станков с ЧПУ с использованием ремонтного оборудования.
10	7	Практическое задание №10. Отработка умений управления станками с ЧПУ с помощью пульта	2	Отрабатывают умения управления станками с ЧПУ с помощью пульта.
11	7	Практическое задание №11. Выполнение расчёта	2	Выполняют расчёт координат опорных точек контура детали с применением измерительного инструмента.

		координат опорных точек контура детали		
12	8	Практическое задание №12. Выбор режущего инструмента	2	Производят выбор режущего инструмента с использованием ГОСТов.
13	8	Практическое задание №13. Выполнение расчёта режимов резания	2	Выполняют расчет режимов резания с использованием справочников по данным технологической документации предприятия.
14	9	Практическое задание №14. Установка инструмента в базисные блоки	2	Отрабатывают навык по установке инструмента в базисные блоки с использованием специального оборудования.
15	9	Практическое задание №15. Закрепление базисных блоков на станке	2	Отрабатывают навык по закреплению базисных блоков на станке с применением специальных инструментов.
16	10	Практическое задание №16. Разработка последовательности настройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа вал	2	Отрабатывают навык по разработке последовательности настройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа вал с применением наладочного оборудования.
17	10	Практическое задание №17. Разработка последовательности настройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа втулка	2	Разрабатывают последовательность настройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа втулка с применением соответствующего оборудования.
18	10	Практическое задание №18. Разработка последовательности поднастройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа вал	2	Разрабатывают последовательность поднастройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа вал с использованием современного оборудования.
19	10	Практическое задание №19. Разработка последовательности поднастройки токарного	2	Разрабатывают последовательность поднастройки токарного станка с ЧПУ на обработку детали типа втулка с применением специального оборудования.

		станка с ЧПУ на обработку детали типа втулка		
20	10	Практическое задание №20. Разработка последовательности настройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа шестерня	2	Разрабатывают последовательность настройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа шестерня с использованием инструментов.
21	10	Практическое задание №21. Разработка последовательности настройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа гайка	2	Разрабатывают последовательность настройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа гайка с применением специального оборудования.
22	10	Практическое задание №22. Разработка последовательности настройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа корпус	2	Разрабатывают последовательность настройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа корпус с использованием современного оборудования.
23	10	Практическое задание №23. Разработка последовательности настройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа основание	2	Разрабатывают последовательность настройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа основание с применением специального оборудования.
24	10	Практическое задание №24. Разработка последовательности поднастройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа шестерня	2	Разрабатывают последовательность поднастройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа шестерня с использованием инструментов.
25	10	Практическое задание №25. Разработка последовательности поднастройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку	2	Разрабатывают последовательность поднастройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа гайка с применением различных инструментов.

		детали типа гайка		
26	10	Практическое задание №26. Разработка последовательности поднастройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа корпус	2	Разрабатывают последовательность поднастройки фрезерного станка с ЧПУ на обработку детали типа корпус с применением наладочного оборудования.
27		Учебная практика (токарная)	36	Получение первичных навыков по виду деятельности «Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве» в мастерских/зонах по видам работ.
2	В помещениях и на территории предприятия-партнера на основании договора о практической подготовки/сетевой форме реализации образовательной программы			
1		Производственная практика (токарная)	72	Выполняют работы по профессии 16045 Оператор токарных станков с числовым программным управлением под руководством наставника и самостоятельно
	Всего, час	-	160	-

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации образовательного процесса (всех видов учебной деятельности) по междисциплинарному курсу используются следующие специальные помещения, оснащенные в соответствии с Приложением 3 ОПОП-П СПО:

- лаборатория программного управления станками с ЧПУ;
- зона по видам работ «Токарный цех с ЧПУ».

Учебная практика (токарная) может быть реализована как непосредственно в 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.

Производственная практика (токарная) реализуется в организациях машиностроительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные электронные издания

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>. (дата обращения : 10.03.2025).
2. Мирошин Д. Г. Технология работы на станках с ЧПУ : учебник для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин, Е. В. Тюгаева, О. В. Костина. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 194 с. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/567526> (дата обращения: 10.03.2025).
3. Самойлова Л. Н. Технологические процессы в машиностроении : учебное пособие / Л. Н. Самойлова, Г. Ю. Юрьева, А. В. Гирн. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 156 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань. – URL: <https://e.lanbook.com/book/209933>. (дата обращения : 10.03.2025).
4. Самойлова Л. Н. Технологические процессы в машиностроении. Лабораторный практикум : учебное пособие для СПО / Л. Н. Самойлова, Г. Ю. Юрьева, А. В. Гирн. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 156 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань. – URL: <https://e.lanbook.com/book/271319>. (дата обращения : 10.03.2025).
5. Сурина Е.С. Разработка управляющих программ для системы ЧПУ : учебное пособие для СПО / Е. С. Сурина. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 268 с. - ЭБС "Лань". - Текст : непосредственный. – URL : <https://e.lanbook.com/book/314741> (дата обращения : 10.03.2025).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ДК, ОК	Показатели оценки результата	Оценочное мероприятие
ПК.4.1	<p>Применяет технологическую и конструкторскую документацию на изготовление детали средней сложности типа тела вращения на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой.</p> <p>Определяет технологические базы, установленные технологической документацией на изготовление детали средней сложности типа тела вращения.</p> <p>Анализирует технологическую и конструкторскую документацию на изготовление детали.</p> <p>Контролирует базирование и закрепление заготовки детали средней сложности типа тела вращения в универсальных приспособлениях на токарном станке с ЧПУ.</p> <p>Выполняет процесс обработки заготовки деталей средней сложности на токарном станке с многопозиционной револьверной головкой.</p> <p>Выбирает управляющую программу из памяти устройства ЧПУ токарного станка с многопозиционной револьверной головкой.</p> <p>Читает управляющую программу для обработки заготовки.</p> <p>Проверяет исправность элементов управления оборудования и кнопок аварийной остановки токарного станка с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой</p> <p>Контролирует процессы изготовления детали средней сложности типа тела вращения на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой.</p> <p>Назначает применения режущих инструментов на токарных станках с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой.</p> <p>Контролирует состояния режущих инструментов и (или) режущих пластин для изготовления детали средней сложности на токарном станке с ЧПУ с многопозиционной револьверной головкой.</p>	<p>Практическое занятие №1. Устный опрос.</p> <p>Практическое занятие №2. Тест</p> <p>Практическое занятие №3. Индивидуальная работа</p> <p>Практическое занятие №4. Творческое задание</p> <p>Практическое занятие №5. Доклад</p> <p>Практическое занятие №6. Самостоятельная работа</p> <p>Практическое занятие №7. Кроссворд</p> <p>Практическое занятие №8. Индивидуальная работа</p> <p>Практическое занятие №9. Контрольная работа</p> <p>Практическое занятие №10. Письменный опрос</p> <p>Практическое занятие №11. Творческое задание</p> <p>Практическое занятие №12. Тест</p> <p>Практическое занятие №13. Доклад</p> <p>Практическое занятие №14. Письменный опрос</p> <p>Практическое занятие №15. Кроссворд</p> <p>Практическое занятие №16. Тест</p> <p>Практическое занятие №17. Контрольная работа</p> <p>Практическое занятие</p>

		№18. Устный опрос Практическое занятие №19. Доклад Практическое занятие №20. Тестирование Практическое занятие №21. Блиц опрос Практическое занятие №22. Устный опрос Практическое занятие №23. Тест Практическое занятие №24. Доклад Практическое занятие №25. Кроссворд Практическое занятие №26. Индивидуальная работа
--	--	---

Перечень мероприятий, подлежащих оценке в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации, и комплект контрольно-оценочных средств приведен в Приложениях 1,2 к рабочей программе профессионального модуля.