ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»

УТВЕРЖДЕНО Приказ директора ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова» от 17.05.2024г. № 97

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин

Профессиональный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

ОДОБРЕНО

ЦК специальности

15.02.16 Технология машиностроения,

профессий

15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ,

15.01.32 Оператор станков с программным управлением,

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением;

Е.В. Гордеева

15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением

Председатель

«17» мая 2024 г.

Составитель: Редькин А.Р., преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»

Рабочая разработана программа на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июня 2022 г. № 444 «Об утверждении федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения», c изменениями, приказом Министерства просвещения РФ от 01 сентября 2022 г. N 796 (зарегистрировано в Минюсте России 11 октября 2022 г. N 70461).

Рабочая программа разработана с учетом профессионального стандарта «Специалист по разработке технологий и программ для металлорежущих станков с числовым программным управлением», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.07.2021 N 472н (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 августа 2021 г., регистрационный № 64681), уровень квалификации 4.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	12
	УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	15
	РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	
		16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин

Цель и планируемые результаты учебной практики:

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен освоить основной вид деятельности разработка технологических процессов изготовления деталей машин и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях.

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин
ПК 1.1	Использовать конструкторскую и технологическую документацию при
	разработке технологических процессов изготовления деталей машин.
ПК 1.2	Выбирать метод получения заготовок с учетом условий производства.
ПК 1.3	Выбирать методы механической обработки и последовательность
	технологического процесса обработки деталей машин в
	машиностроительном производстве.
ПК 1.4	Выбирать схемы базирования заготовок, оборудование, инструмент и
	оснастку для изготовления деталей машин.
ПК 1.5	Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления
	деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного
	проектирования.
ПК 1.6	Разрабатывать технологическую документацию по изготовлению деталей
	машин, в том числе с применением систем автоматизированного
	проектирования.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен:

_ p to juit iui	результите прохождения у теоном приктики обучитем должен.	
Владеть	применение конструкторской документации для проектирования	
навыками	технологических процессов изготовления деталей, разработки	
	технических заданий на проектировании специальных технологических	
	приспособлений, режущего и измерительного инструмента	
	выбор вида и методов получения заготовок с учетом условий	
	производства	
	составления технологических маршрутов изготовления деталей и	
	проектирования технологических операций	
	выбор способов базирования и средств технического оснащения	

	процессов изготовления деталей машин
	выполнение расчетов параметров механической обработки изготовления
	деталей машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного
	проектирования
	составления технологических маршрутов изготовления деталей и
	проектирования технологических операций в машиностроительном
	производстве
Уметь	читать чертежи и требования к деталям служебного назначения,
	анализировать технологичность изделий,
	оформлять техническое задание на конструирование нестандартных
	приспособлений, режущего и измерительного инструмента;
	определять виды и способы получения заготовок, оформлять чертежи
	заготовок для изготовления деталей, определять тип производства
	оформлять чертежи заготовок для изготовления деталей
	определять тип производства
	проектировать технологические операции, анализировать и выбирать
	схемы базирования, выбирать методы обработки поверхностей
	выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку:
	приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный
	инструмент
	выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления
	деталей машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного
	проектирования
	оформлять технологическую документацию,
	использовать пакеты прикладных программ (CAD/CAM системы) для
	разработки конструкторской документации и проектирования
	технологических процессов механической обработки и аддитивного
Знать	изготовления деталей
энать	виды конструкторской и технологической документации, требования к её оформлению
	1 1
	служебное назначение и конструктивно-технологические признаки деталей
	понятие технологического процесса и его составных элементов
	виды и методы получения заготовок, порядок расчёта припусков на механическую обработку
	порядок расчёта припусков на механическую обработку и режимов
	резания
	типовые технологические процессы изготовления деталей машин
	основы автоматизации технологических процессов и производств
	классификация баз, назначение и правила формирования комплектов
	технологических баз;;
	инструменты и инструментальные системы;
	классификация назначение и область применения режущих
	инструментов
	классификация, назначение, область применения металлорежущего и
	аддитивного оборудования
	методики расчета межпереходных и межоперационных размеров,
	припусков и допусков
	способы формообразования при обработке деталей резанием и с
	применением аддитивных методов выполнения работы
	методику расчета режимов резания и норм времени на операции
	методику расчета режимов резапил и порм времени на операции

металлорежущей обработки
основы цифрового производства
основы автоматизации технологических процессов и производств
системы автоматизированного проектирования технологических
процессов
принципы проектирования участков и цехов
требования единой системы классификации и кодирования и единой
системы технологической документации к оформлению технической
документации для металлообрабатывающего и аддитивного
производства,
методику проектирования маршрутных и операционных
металлообрабатывающих и аддитивных технологий

С целью приведения содержания рабочей программы профессионального модуля в соответствие с требованиями рынка труда осваиваются следующие трудовые действия, необходимые умения и знания профессионального стандарта «Специалист по разработке технологий и программ для металлорежущих станков с числовым программным управлением»

Трудовые действия профессионального стандарта «Специалист по разработке технологий и программ для металлорежущих станков с числовым программным управлением»:

Код	Наименование результата обучения
ТД1ПС	Анализ технических требований, предъявляемых к простым деталям типа тел вращения, изготавливаемым на универсальных токарных станках с ЧПУ
ТД2ПС	Отработка конструкции простых деталей типа тел вращения на технологичность для изготовления на универсальных токарных станках с ЧПУ
ТД3 ПС	Выбор модели универсального токарного станка с ЧПУ для изготовления простых деталей типа тел вращения
ТД4ПС	Определение последовательности обработки поверхностей заготовок для изготовления простых деталей типа тел вращения на универсальных токарных станках с ЧПУ
ТД5 ПС	Выбор схем базирования и закрепления заготовок для изготовления простых деталей типа тел вращения на универсальных токарных станках с ЧПУ
ТД6ПС	Выбор приспособлений для закрепления заготовок для изготовления простых деталей типа тел вращения на универсальных токарных станках с ЧПУ
ТД7ПС	Определение видов и количества необходимых режущих инструментов для изготовления простых деталей на универсальных токарных станках с ЧПУ
ТД8 ПС	Расчет операционных припусков и определение межпереходных размеров при обработке заготовок для изготовления простых деталей типа тел вращения на универсальных токарных станках с ЧПУ
ТД9 ПС	Выбор технологических режимов обработки для изготовления простых деталей на универсальных токарных станках с ЧПУ
ТД ₁₀ ПС	Оформление технологической документации на разработанную технологическую операцию изготовления простых деталей типа тел вращения на универсальных токарных станках с ЧПУ
ТД11 ПС	Составление УП для изготовления простых деталей типа тел вращения на универсальных токарных станках с ЧПУ
ТД12 ПС	Визуальный контроль УП изготовления простых деталей типа тел вращения на универсальных токарных станках с ЧПУ на отсутствие синтаксических ошибок
ТД ₁₃ ПС	Передача файла УП на УЧПУ универсального токарного станка с ЧПУ при помощи интерфейсов ввода/вывода

ТД ₁₄ ПС	Проверка файла УП на целостность и восприимчивость УЧПУ универсальных токарных станках
ТД ₁₅ ПС	Анализ технических требований, предъявляемых к простым деталям не типа тел
	вращения, изготавливаемым на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ
ТД ₁₆ ПС	Отработка конструкции простых деталей не типа тел вращения на технологичность для изготовления на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ
ТД ₁₇ ПС	Выбор модели универсального сверлильного, фрезерного или расточного станка с ЧПУ для изготовления простых деталей не типа тел вращения
ТД ₁₈ ПС	Определение последовательности обработки поверхностей заготовок для изготовления простых деталей не типа тел вращения на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ
ТД ₁₉ ПС	Выбор схем базирования и закрепления заготовок простых деталей не типа тел вращения на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ
ТД ₂₀ ПС	Выбор приспособлений для закрепления заготовок простых деталей не типа тел вращения для изготовления на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ
ТД21 ПС	Определение видов и количества необходимых режущих инструментов для изготовления простых деталей не типа тел вращения на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ
ТД22 ПС	Расчет операционных припусков и определение межпереходных размеров для операций изготовления простых деталей не типа тел вращения на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ
ТД23 ПС	Выбор технологических режимов обработки для изготовления простых деталей не типа тел вращения на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ
ТД ₂₄ ПС	Оформление технологической документации на разработанную технологическую операцию для изготовления простых деталей не типа тел вращения на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ
ТД ₂₅ ПС	Составление УП обработки заготовки для изготовления простых деталей не типа тел вращения на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ
ТД ₂₆ ПС	Визуальный контроль УП обработки заготовки для изготовления простых деталей не типа тел вращения на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ на отсутствие синтаксических ошибок
ТД ₂₇ ПС	Передача файла УП на УЧПУ универсального сверлильного, фрезерного и расточного станка при помощи интерфейсов ввода/вывода
ТД ₂₈ ПС	Проверка файла УП на целостность и восприимчивость УЧПУ универсального сверлильного, фрезерного и расточного станка

Умения профессионального стандарта «Специалист по разработкетехнологий и программ для металлорежущих станков с числовым программным управлением»:

Код	Наименование результата обучения
У ₁ ПС	Оценивать технологичность конструкции простых деталей типа тел вращения с учетом изготовления на универсальных токарных станках с ЧПУ
У ₂ ПС	Выбирать металлорежущий станок с устройством числового программного управления (далее - УЧПУ) для изготовления простых деталей типа тел вращения
У ₃ ПС	Определять порядок выполнения переходов с учетом особенностей проектирования операций обработки на универсальных токарных станках с ЧПУ
$y_4 \Pi C$	Определять количество установов и вспомогательных переходов при проектировании операций обработки на универсальных токарных станках с ЧПУ

У5 ПС Анализировать технологические возможности режущих инструментов для выполнения операций на универесальных токарных станках с ЧПУ У6 ПС Анализировать схемы базирования заготовок простых деталей типа тел вращения У7 ПС Анализировать схемы базирования заготовок простых деталей типа тел вращения У7 ПС Анализировать технологические возможности приспособлений, применяемых на универесальных токарных станках с ЧПУ для закрепления заготовок простых деталей типа тел вращения в управляющей программе (далес - УП) У8 ПС Выбирать технологические режимы обработки для кодирования в управляющей программе (далес - УП) У9 ПС Производить расчет штучного и подготовительно-заключительного времени операции обработки заготовок простых деталей типа тел вращения на универесальных токарных станках с ЧПУ У10 ПС Оформлять технологическую документацию в соответствии с нормативными требованиями У11 ПС Разрабатывать структуру УП для обработки заготовок простых деталей типа тел вращения на универесальных токарных станках с ЧПУ У12 ПС Кодировать геметрическую, технологическую и вспомогательную информацию в УП У13 ПС Вывлять и исправлять синтаксические опибки в структуре УП У15 ПС Осуществлять обмен файлами УП па программопосителем и УЧПУ при помощи интерфейсов ввода/вывода У15 ПС Осуществлять обмен файлами УП между программопосителем и УЧПУ при помощи интерфейсов ввода/вывода У16 ПС		
 У₇ ПС	У ₅ ПС	
 У₇ ПС	У ₆ ПС	
у ₁ ПС Производить расчет штучного и подготовительно-заключительного времени операции обработки заготовок простых деталей типа тел вращения на универсальных токарных станках с ЧПУ у ₁₀ ПС Оформлять технологическую документацию в соответствии с нормативными требованиями у ₁₁ ПС Разрабатывать структуру УП для обработки заготовок простых деталей типа тел вращения на универсальных токарных станках с ЧПУ у ₁₂ ПС Кодировать геометрическую, технологическую и вспомогательную информацию в УП у ₁₃ ПС Выявлять и исправлять синтаксические оппибки в структуре УП у ₁₄ ПС Записывать и считывать файлы УП на программоносители У ₁₅ ПС Осуществлять обмен файлами УП между программоносителем и УЧПУ при помощи интерфейсов ввода/вывода У ₁₆ ПС Выявлять и исправлять ошибки при обмене файлами УП между программоносителем и УЧПУ у ₁₇ ПС Опенивать технологическое оборудование с ЧПУ для изготовления простых деталей не типа тел вращения с чПГУ у ₁₈ ПС Выбирать технологическое оборудование с ЧПУ для изготовления простых деталей не типа тел вращения у ₁₉ ПС Определять порядок выполнения переходов с учетом особенностей проектирования операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПГУ у ₂₀ ПС Определять количество установов и вспомогательных переходов при проектировании операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПГУ у ₂₁ ПС Анализировать технологические возможности режущих инструментов для выполнения операций на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПГУ Анализировать технологические возможности приспособлений, применяемых на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПГУ для закрепления заготовок простых деталей не типа тел вращения У ₂₄ ПС Разрабатывать структуру УП для обработки заготовки простых деталей не типа тел		универсальных токарных станках с ЧПУ для закрепления заготовок простых деталей
обработки заготовок простых деталей типа тел вращения на универсальных токарных станках с ЧПУ У₁₀ ПС Оформлять технологическую документацию в соответствии с нормативными требованиями У₁₁ ПС Разрабатывать структуру УП для обработки заготовок простых деталей типа тел вращения на универсальных токарных станках с ЧПУ У₁₂ ПС Кодировать геометрическую, технологическую и вспомогательную информацию в УП У₁₃ ПС Выявлять и исправлять синтаксические ошибки в структуре УП У₁₃ ПС Осуществлять обмен файлами УП между программоносителем и УЧПУ при помощи интерфейсов ввода/вывода У₁₅ ПС Выявлять и исправлять ошибки при обмене файлами УП между программоносителем и УЧПУ У₁₁ ПС Оценивать технологичность конструкции простых деталей не типа тел вращения с учетом изготовления на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₁₃ ПС Определять порядок выполнения переходов с учетом особенностей проектирования операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₂₀ ПС Определять количество установов и вспомогательных переходов при проектировании операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₂₁ ПС Анализировать технологические возможности режущих инструментов для выполнения операций на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₂₂ ПС Анализировать технологические возможности режущих инструментов для выполнения операций на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ Анализировать технологические возможности приспособлений, применяемых на универсальных сверлильных станках с ЧПУ для закрепления заготовок простых деталей не типа тел вращения У₂₃ ПС Анализировать технологические возможности приспособлений, применяемых на универсальных сверлильных обработки заготовки простых деталей не типа тел вращения У₂₄ ПС	У ₈ ПС	
у ₁₁ ПС Разрабатывать структуру УП для обработки заготовок простых деталей типа тел вращения на универсальных токарных станках с ЧПУ У ₁₂ ПС Кодировать геометрическую, технологическую и вспомогательную информацию в УП У ₁₃ ПС Выявлять и исправлять синтаксические ошибки в структуре УП У ₁₄ ПС Записывать и считывать файлы УП на программоносители У ₁₅ ПС Осуществлять обмен файлами УП между программоносителем и УЧПУ при помощи интерфейсов ввода/вывода У ₁₆ ПС Выявлять и исправлять ошибки при обмене файлами УП между программоносителем и УЧПУ У ₁₇ ПС Оценивать технологичность конструкции простых деталей не типа тел вращения с учетом изготовления на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У ₁₈ ПС Выбирать технологическое оборудование с ЧПУ для изготовления простых деталей не типа тел вращения У ₁₉ ПС Определять порядок выполнения переходов с учетом особенностей проектирования операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У ₂₀ ПС Определять количество установов и вспомогательных переходов при проектировании операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У ₂₁ ПС Анализировать технологические возможности режущих инструментов для выполнения операций на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У ₂₂ ПС Анализировать схемы базирования заготовок простых деталей не типа тел вращения У ₂₃ ПС Анализировать схемы базирования заготовок простых деталей не типа тел вращения универсальных с чПУ для закрепления заготовок простых деталей не типа тел вращения У ₂₄ ПС Разрабатывать структуру УП для обработки заготовки простых деталей не типа тел	У ₉ ПС	обработки заготовок простых деталей типа тел вращения на универсальных токарных
у ₁₂ ПС Кодировать геометрическую, технологическую и вспомогательную информацию в УП У ₁₃ ПС Выявлять и исправлять синтаксические ошибки в структуре УП У ₁₄ ПС Записывать и считывать файлы УП на программоносители У ₁₅ ПС Осуществлять обмен файлами УП между программоносителем и УЧПУ при помощи интерфейсов ввода/вывода У ₁₆ ПС Выявлять и исправлять ошибки при обмене файлами УП между программоносителем и УЧПУ У ₁₇ ПС Оценивать технологичность конструкции простых деталей не типа тел вращения с учетом изготовления на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У ₁₈ ПС Выбирать технологическое оборудование с ЧПУ для изготовления простых деталей не типа тел вращения У ₁₉ ПС Определять порядок выполнения переходов с учетом особенностей проектирования операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У ₂₀ ПС Определять количество установов и вспомогательных переходов при проектировании операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У ₂₁ ПС Анализировать технологические возможности режущих инструментов для выполнения операций на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У ₂₂ ПС Анализировать технологические возможности режущих инструментов для выполнения операций на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных универсальных сверлильных орготых деталей не типа тел вращения У ₂₃ ПС Анализировать технологические возможности приспособлений, применяемых на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ для закрепления заготовок простых деталей не типа тел вращения У ₂₄ ПС Разрабатывать структуру УП для обработки заготовки простых деталей не типа тел	$Y_{10}\Pi C$	
У₁₃ ПС Выявлять и исправлять синтаксические ошибки в структуре УП У₁₄ ПС Записывать и считывать файлы УП на программоносители У₁₅ ПС Осуществлять обмен файлами УП между программоносителем и УЧПУ при помощи интерфейсов ввода/вывода У₁₅ ПС Выявлять и исправлять ошибки при обмене файлами УП между программоносителем и УЧПУ У₁₁ ПС Оценивать технологичность конструкции простых деталей не типа тел вращения с учетом изготовления на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₁₅ ПС Выбирать технологическое оборудование с ЧПУ для изготовления простых деталей не типа тел вращения У₁₅ ПС Определять порядок выполнения переходов с учетом особенностей проектирования операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₂₀ ПС Определять количество установов и вспомогательных переходов при проектировании операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₂₁ ПС Анализировать технологические возможности режущих инструментов для выполнения операций на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ для закрепления универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ для закрепления заготовок простых деталей не типа тел вращения У₂₄ ПС Разрабатывать структуру УП для обработки заготовки простых деталей не типа тел У₂₄ ПС Разрабатывать структуру УП для обработки заготовки простых деталей не типа тел	$\mathbf{y}_{11}\Pi\mathbf{C}$	
 У₁₄ ПС Записывать и считывать файлы УП на программоносители У₁₅ ПС Осуществлять обмен файлами УП между программоносителем и УЧПУ при помощи интерфейсов ввода/вывода У₁₆ ПС Выявлять и исправлять ошибки при обмене файлами УП между программоносителем и УЧПУ У₁₇ ПС Оценивать технологичность конструкции простых деталей не типа тел вращения с учетом изготовления на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₁₈ ПС Выбирать технологическое оборудование с ЧПУ для изготовления простых деталей не типа тел вращения У₁₉ ПС Определять порядок выполнения переходов с учетом особенностей проектирования операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₂₀ ПС Определять количество установов и вспомогательных переходов при проектировании операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₂₁ ПС Анализировать технологические возможности режущих инструментов для выполнения операций на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₂₂ ПС Анализировать технологические возможности режущих инструментов для выполнения операций на универсальных сверлильных деталей не типа тел вращения У₂₃ ПС Анализировать технологические возможности приспособлений, применяемых на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ для закрепления заготовок простых деталей не типа тел вращения У₂₄ ПС Разрабатывать структуру УП для обработки заготовки простых деталей не типа тел 	$\mathbf{y}_{12}\Pi\mathbf{C}$	Кодировать геометрическую, технологическую и вспомогательную информацию в УП
Y_{15} ПС Осуществлять обмен файлами УП между программоносителем и УЧПУ при помощи интерфейсов ввода/вывода Y_{16} ПС Выявлять и исправлять ошибки при обмене файлами УП между программоносителем и УЧПУ Y_{17} ПС Оценивать технологичность конструкции простых деталей не типа тел вращения с учетом изготовления на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ Y_{18} ПС Выбирать технологическое оборудование с ЧПУ для изготовления простых деталей не типа тел вращения Y_{19} ПС Определять порядок выполнения переходов с учетом особенностей проектирования операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ Y_{20} ПС Определять количество установов и вспомогательных переходов при проектировании операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ Y_{21} ПС Анализировать технологические возможности режущих инструментов для выполнения операций на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ для закрепления Y_{22} ПС Анализировать технологические возможности приспособлений, применяемых на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ для закрепления заготовок простых деталей не типа тел вращения Y_{24} ПС Разрабатывать структуру УП для обработки заготовки простых деталей не типа тел	$Y_{13}\Pi C$	Выявлять и исправлять синтаксические ошибки в структуре УП
 У₁₆ ПС Выявлять и исправлять ошибки при обмене файлами УП между программоносителем и УЧПУ У₁₇ ПС Оценивать технологичность конструкции простых деталей не типа тел вращения с учетом изготовления на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₁₈ ПС Выбирать технологическое оборудование с ЧПУ для изготовления простых деталей не типа тел вращения У₁₉ ПС Определять порядок выполнения переходов с учетом особенностей проектирования операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₂₀ ПС Определять количество установов и вспомогательных переходов при проектировании операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₂₁ ПС Анализировать технологические возможности режущих инструментов для выполнения операций на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₂₂ ПС Анализировать схемы базирования заготовок простых деталей не типа тел вращения универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ для закрепления заготовок простых деталей не типа тел вращения У₂₄ ПС Разрабатывать структуру УП для обработки заготовки простых деталей не типа тел 	У ₁₄ ПС	Записывать и считывать файлы УП на программоносители
 и УЧПУ У₁₇ ПС Оценивать технологичность конструкции простых деталей не типа тел вращения с учетом изготовления на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₁₈ ПС Выбирать технологическое оборудование с ЧПУ для изготовления простых деталей не типа тел вращения У₁₉ ПС Определять порядок выполнения переходов с учетом особенностей проектирования операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₂₀ ПС Определять количество установов и вспомогательных переходов при проектировании операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₂₁ ПС Анализировать технологические возможности режущих инструментов для выполнения операций на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₂₂ ПС Анализировать схемы базирования заготовок простых деталей не типа тел вращения У₂₃ ПС Анализировать технологические возможности приспособлений, применяемых на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ для закрепления заготовок простых деталей не типа тел вращения У₂₄ ПС Разрабатывать структуру УП для обработки заготовки простых деталей не типа тел 	У ₁₅ ПС	
учетом изготовления на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У ₁₈ ПС Выбирать технологическое оборудование с ЧПУ для изготовления простых деталей не типа тел вращения Определять порядок выполнения переходов с учетом особенностей проектирования операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ Определять количество установов и вспомогательных переходов при проектировании операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У ₂₁ ПС Анализировать технологические возможности режущих инструментов для выполнения операций на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У ₂₂ ПС Анализировать схемы базирования заготовок простых деталей не типа тел вращения У ₂₃ ПС Анализировать технологические возможности приспособлений, применяемых на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ для закрепления заготовок простых деталей не типа тел вращения У ₂₄ ПС Разрабатывать структуру УП для обработки заготовки простых деталей не типа тел	У ₁₆ ПС	
 У₁₉ ПС У₁₉ ПС Определять порядок выполнения переходов с учетом особенностей проектирования операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₂₀ ПС Определять количество установов и вспомогательных переходов при проектировании операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₂₁ ПС Анализировать технологические возможности режущих инструментов для выполнения операций на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У₂₂ ПС Анализировать схемы базирования заготовок простых деталей не типа тел вращения У₂₃ ПС Анализировать технологические возможности приспособлений, применяемых на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ для закрепления заготовок простых деталей не типа тел вращения У₂₄ ПС Разрабатывать структуру УП для обработки заготовки простых деталей не типа тел 	У ₁₇ ПС	учетом изготовления на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках
операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ Определять количество установов и вспомогательных переходов при проектировании операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У21 ПС Анализировать технологические возможности режущих инструментов для выполнения операций на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У22 ПС Анализировать схемы базирования заготовок простых деталей не типа тел вращения У23 ПС Анализировать технологические возможности приспособлений, применяемых на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ для закрепления заготовок простых деталей не типа тел вращения У24 ПС Разрабатывать структуру УП для обработки заготовки простых деталей не типа тел	$y_{18}\Pi C$	
операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У21 ПС Анализировать технологические возможности режущих инструментов для выполнения операций на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У22 ПС Анализировать схемы базирования заготовок простых деталей не типа тел вращения У23 ПС Анализировать технологические возможности приспособлений, применяемых на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ для закрепления заготовок простых деталей не типа тел вращения У24 ПС Разрабатывать структуру УП для обработки заготовки простых деталей не типа тел	У ₁₉ ПС	операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках
выполнения операций на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ У22 ПС Анализировать схемы базирования заготовок простых деталей не типа тел вращения Анализировать технологические возможности приспособлений, применяемых на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ для закрепления заготовок простых деталей не типа тел вращения У24 ПС Разрабатывать структуру УП для обработки заготовки простых деталей не типа тел	У ₂₀ ПС	операций обработки на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках
 У₂₃ ПС Анализировать технологические возможности приспособлений, применяемых на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ для закрепления заготовок простых деталей не типа тел вращения У₂₄ ПС Разрабатывать структуру УП для обработки заготовки простых деталей не типа тел 		выполнения операций на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных
 У₂₃ ПС Анализировать технологические возможности приспособлений, применяемых на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ для закрепления заготовок простых деталей не типа тел вращения У₂₄ ПС Разрабатывать структуру УП для обработки заготовки простых деталей не типа тел 	У ₂₂ ПС	Анализировать схемы базирования заготовок простых деталей не типа тел вращения
		универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ для закрепления
	$\overline{y_{24}\PiC}$	

Знания профессионального стандарта «Специалист по разработке технологий и программ для металлорежущих станков с числовым программным управлением»:

Код	Наименование результата обучения	
3 ₁ ΠC	Единая система конструкторской документации	
3 ₂ ΠC	Единая система технологической документации	9

3 ₃ ПС	Единая система технологической подготовки производства
3 ₄ ΠC	Отраслевые стандарты и нормали, используемые в организации
3 ₅ ΠC	Конструкции и назначения режущих инструментов, используемых на универсальных токарных станках с ЧПУ
3 ₆ ΠC	Типовые технологические процессы изготовления деталей типа тел вращения на универсальных токарных станках с ЧПУ
3 ₇ ПС	Правила выбора технологических баз при проектировании операции на универсальных токарных станках с ЧПУ
3 ₈ ПС	Принципы и последовательность проектирования технологических операций изготовления деталей типа тел вращения на универсальных токарных станках с ЧПУ
3 ₉ ∏C	Виды, назначение и принципы работы токарного оборудования с ЧПУ
3 ₁₀ ΠC	Конструкции и назначение станочных приспособлений для токарных станков с ЧПУ
3 ₁₁ ∏C	Марки и свойства материалов, используемых в машиностроении
3 ₁₂ ΠC	Методики определения операционных припусков и назначения допусков на межпереходные размеры
$3_{13} \Pi C$	Основы теории резания
$3_{14}\Pi C$	Методики определения технологических режимов обработки
3 ₁₅ ΠC	Типы УЧПУ, применяемые на универсальных токарных станках
3 ₁₆ ПС	Оси координат и направления движений рабочих органов токарных станков с ЧПУ
3 ₁₇ ПС	Структура УП для УЧПУ токарных станков
3 ₁₈ ПС	Формат УП для УЧПУ конкретного типа
3 ₁₉ ПС	Символы кодирования геометрических функций в УП
3 ₂₀ ПС	Символы кодирования технологических функций в УП
3 ₂₁ ПС	Символы кодирования вспомогательных функций в УП
3 ₂₂ ПС	Графические и управляющие символы в УП
3 ₂₃ ПС	Функции программирования подачи и главного движения
3 ₂₄ ПС	Методы программирования линейной интерполяции
3 ₂₅ ПС	Методы программирования круговой интерполяции
3 ₂₆ ПС	Технологические функции УЧПУ токарных станков
3 ₂₇ ПС	Эксплуатационные и сервисно-информационные функции УЧПУ токарных станков
3 ₂₈ ПС	Интерфейсы передачи данных и методы их использования на УЧПУ
3 ₂₉ ПС	Виды программоносителей для УЧПУ
3 ₃₀ ПС	Структура файловой системы УЧПУ
3 ₃₁ ПС	Конструкции и назначения режущих инструментов, используемых на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ
3 ₃₂ ПС	Типовые технологические процессы изготовления деталей не типа тел вращения на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ
3 ₃₃ ПС	Правила выбора технологических баз при проектировании операции на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ
3 ₃₄ ПС	Принципы и последовательность проектирования технологических операций изготовления простых деталей не типа тел вращения на универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станках с ЧПУ
3 ₃₅ ПС	Виды, назначение и принципы работы универсального сверлильного, фрезерного, расточного оборудования с ЧПУ
3 ₃₆ ПС	Конструкции и назначение станочных приспособлений для универсальных сверлильных, фрезерных и расточных станков с ЧПУ
3 ₃₇ ПС	Типы УЧПУ, применяемые на сверлильных, фрезерных и расточных станках

3 ₃₈ ПС	Оси координат и направления движения рабочих органов универсальных			
	сверлильных, фрезерных и расточных станков с ЧПУ			
3 ₃₉ ПС	Структура УП для УЧПУ универсальных сверлильных, фрезерных и расточных			
	станков			
$3_{40}\Pi C$	Технологические функции УЧПУ сверлильных, фрезерных и расточных станков			
3 ₄₁ ПС	Эксплуатационные и сервисно-информационные функции УЧПУ сверлильных,			
'1	фрезерных и расточных станков			

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Разработка технологических процессов изготовления деталей машин**, в том числепрофессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Результатом освоения профессионального модуля является овладение трудовыми функциями (ТФ) профессионального стандарта «Специалист по разработке технологий и программ для металлорежущих станков с числовым программным управлением»:

<mark>Код</mark> ТФ	Наименование трудовой функции				
<mark>ТФ</mark>	Проектирование технологических операций изготовления простых				
A/01.4	деталей типа тел вращения на универсальных токарных станках с ЧПУ				
<mark>ТФ</mark>	Разработка и контроль управляющих программ для изготовления				
A/02.4	простых деталей типа тел вращения на универсальных токарных станках с ЧПУ				
<mark>ТФ</mark>	Проектирование технологических операций изготовления простых				
B/01.4	деталей не типа тел вращения на универсальных сверлильных, фрезерных и				
	расточных станках с ЧПУ				
<mark>ТФ</mark>	Разработка и контроль управляющих программ для изготовления простых				
B/02.4	деталей не типа тел вращения на универсальных сверлильных,				
	фрезерных и расточных станках с ЧПУ				

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 1.1	Использовать конструкторскую и технологическую документацию при
	разработке технологических процессов изготовления деталей машин.
ПК 1.2	Выбирать метод получения заготовок с учетом условий производства.
ПК 1.3	Выбирать методы механической обработки и последовательность
	технологического процесса обработки деталей машин в машиностроительном
	производстве.
ПК 1.4	Выбирать схемы базирования заготовок, оборудование, инструмент и оснастку
	для изготовления деталей машин.
ПК 1.5	Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей
	машин, в том числе с применением систем автоматизированного
	проектирования.

ПК 1.6	Разрабатывать технологическую документацию по изготовлению деталей
	машин, в том числе с применением систем автоматизированного
	проектирования.

Количество часов, отводимое на прохождения учебной практики

учебная практика - 72 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тематический план производственной практики по ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления

деталей машин

Коды	Наименования разделов	Всего Объем времени, отведенный на освоение		Практика			
профессиональных		часов	1 71				T
компетенций		(макс.	Of	язательная	Самостоятельная	Учебная,	Производственная,
		учебная	аудит	орная учебная	работа	часов	часов
		нагрузка и		нагрузка	обучающегося,		(если
		практики)	обу	чающегося	часов		предусмотрена
			Всего,	в т.ч.			рассредоточенная
			часов	лабораторные			практика)
				работы и			,
				практические			
				занятия,			
				часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 1.1	Учебная практика					72	
ПК 1.2	-						
ПК 1.3							
ПК 1.4		72					
ПК 1.5							
ПК.1.6							
	Всего:	72				72	

3.2. Содержание обучения учебной практики

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		
производственной практики			
(ПП.01)	(если предусмотрены)		
1	2		
	Виды работ 1. Разработка последовательности обработки заготовки, выбор режущего инструмента, металлообрабатывающего оборудования (по вариантам). 2. Расчёт режимов резания и норм времени. 3. Разработка технологического процесса по изготовлению детали на металлообрабатывающем оборудовании, оформление технологической документации. 4. Применение машин послойного синтеза/оборудования «выращивания» из металла для изготовления изделий методом аддитивных технологий. 5. Изучение технологических процессов изготовления корпусных деталей. 6. Изучение технологических процессов изготовления плоских деталей. 7. Изучение технологических процессов изготовления деталей зубчатых передач. 8. Изучение маршрутов обработки деталей и планировок цехов. 9. Изучение организации работы цехов термической и химической обработки. 10. Изучение организации работы участков плоской и круглой шлифо Дифференцированный зачет	70	
	ИТОГО:	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Требования к условиям проведения учебной практики

Реализация рабочей программы учебной практики требует наличие учебных мастерских: мастерских станков с ПУ

Мастерские «Участок станков с ЧПУ», «Слесарная», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

Основные печатные излания

- 1. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ. Изд.5-е. Москва : Академия, 2021.
- 2. Багдасарова Т.А. Технология фрезерных работ. Изд.3-е. Москва : Академия, 2021.
- 3. Балла О. М. Обработка деталей на станках с ЧПУ: учебное пособие для СПО/ О.М. Балла. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 368 с. ISBN 978-5-8114-6754-9
- 4. Безъязычный В. Ф., Крылов В. Н. и др. Процессы формообразования деталей машин : учебное пособие для СПО/ В.Ф. Безъязычный. -- Санкт-Петербург : Лань, 2021.-416 с. ISBN
- 5. Гибсон Я., Розен БД., Стакер Б. Технологии аддитивного производства. Москва: Техносфера, 2021.
- 6. Гулиа Н. В., Клоков В. Г., Юрков С. А. Детали машин : учебник для СПО/ Н.В. Гулиа. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 416 с. ISBN 978-5-8114-7882-8
- 7. Самойлова Л. Н., Юрьева Г. Ю., Гирн А. В. Технологические процессы в машиностроении. Лабораторный практикум: учебное пособие для СПО/ Л.Н.Самойлова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 156 с. ISBN 978-5-8114-6610-8
- 8. Самойлова Л. Н., Юрьева Г. Ю., Гирн А. В. Технологические процессы в машиностроении. Лабораторный практикум : учебное пособие для СПО/ Н.В. Гулиа. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 156 с. ISBN 978-5-8114-6610-8
- 9. Сурина Е. С. Разработка управляющих программ для системы ЧПУ: учебное пособие для СПО/ Е.С.Сурина. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 268 с. ISBN 978-5-8114-6673-3.
- 10. Сысоев С. К., Сысоев А. С., Левко В. А. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов : учебное пособие для СПО/ С.К.Сысоев . Санкт-Петербург : Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-7017-4
- 11. Черепахин А.А., Кузнецов В.А. Технологические процессы в машиностроении : учебное пособие, 3-е изд., стер. / А.А.Черепахин. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 156 с. ISBN 978-5-8114-4303-1
- 12. Черпаков Б.И. Технологическое оборудование машиностроительного производства. Изд. 6-е. Москва : Академия, 2021.

Основные электронные издания

- 2. Основы программирования токарной обработки деталей на станках с ЧПУ в системе «Sinumerik» : учебное пособие для СПО / А. А. Терентьев, А. И. Сердюк, А. Н. Поляков, С. Ю. Шамаев. Саратов : Профобразование, 2020. 107 с. ISBN 978-5-4488-0639-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92137"
- 4. Сергеев, А. И. Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования : учебное пособие для СПО / А. И. Сергеев, А. С. Русяев, А. А. Корнипаева. Саратов : Профобразование, 2020. 117 с. ISBN 978-5-4488-0579-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92146

Дополнительные источники

- 1. Международный технический информационный журнал «Оборудование и инструмент для профессионалов». Режим доступа: http://www.informdom.com/
 - 2. Портал «Всё о металлообработке». Режим доступа: http://met-all.org/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных и общих	критерии оценки	тистоды оценки
компетенций, формируемых в		
рамках модуля		
ПК 1.1. Использовать	Применения	Виды работ на практике
	<u> </u>	Экспертное наблюдение
конструкторскую и	конструкторской	Экспертное наолюдение
технологическую	документации для	
документацию при разработке технологических	проектирования	
1 1	технологических	
процессов изготовления деталей машин	процессов изготовления	
	деталей	D
ПК 1.2. Выбирать метод	Выбора вида и методов	Виды работ на практике
получения заготовок с учетом	получения заготовок с	Экспертное наблюдение
условий производства	учетом условий	
TIV 1.2. D7	производства	D
ПК 1.3. Выбирать методы	Составления	Виды работ на практике
механической обработки и	технологических	Экспертное наблюдение
последовательность	маршрутов изготовления	
технологического процесса	деталей и проектирования	
обработки деталей машин в	технологических операций	
машиностроительном		
производстве		
ПК 1.4. Выбирать схемы	Выбора способов	Виды работ на практике
базирования заготовок,	базирования и средств	Экспертное наблюдение
оборудование, инструмент и	технического оснащения	
оснастку для изготовления	процессов изготовления	
деталей машин	деталей машин	
ПК 1.5. Выполнять расчеты	Выполнения расчетов	Виды работ на практике
параметров механической	параметров механической	Экспертное наблюдение
обработки изготовления	обработки изготовления	
деталей машин, в т.ч. с	деталей машин, в т.ч. с	
применением систем	применением систем	
автоматизированного	автоматизированного	
проектирования	проектирования	
ПК 1.6. Разрабатывать	Составления	Виды работ на практике
технологическую	технологических	Экспертное наблюдение
документацию по	маршрутов изготовления	
изготовлению деталей машин,	деталей и проектирования	
в т.ч. с применением систем	технологических операций	
автоматизированного	в машиностроительном	
проектирования	производстве	
ОК 01. Выбирать способы	Выбор и применение	Экспертное наблюдение
решения задач	способов решения	Выполнение практических
профессиональной	профессиональных задач	работ
деятельности применительно		Экзамен,
к различным контекстам.		дифференцированный зачет
		Экзамен квалификационный
ОК 02. Использовать	Нахождение,	Экспертное наблюдение
современные средства	использование, анализ и	Выполнение практических
поиска, анализа и	интерпретация	работ

	Г .	T
интерпретации информации,	информации, используя	Экзамен,
и информационные	различные источники,	дифференцированный зачет
технологии для выполнения	включая электронные, для	Экзамен квалификационный
задач профессиональной	эффективного выполнения	
деятельности.	профессиональных задач,	
	профессионального и	
	личностного развития;	
	демонстрация навыков	
	отслеживания изменений в	
	нормативной и	
	законодательной базах	
ОК 03. Планировать и	Демонстрация интереса к	Экспертное наблюдение
реализовывать собственное	инновациям в области	Выполнение практических
профессиональное и	профессиональной	работ
личностное развитие,	деятельности;	Экзамен,
предпринимательскую	выстраивание траектории	дифференцированный зачет
деятельность в	профессионального	Экзамен квалификационный
профессиональной сфере,	развития и	
использовать знания по	самоообразования;	
финансовой грамотности в	осознанное планирование	
различных жизненных	повышения квалификации	
ситуациях.		