МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ТЕХНИКУМ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА ВОСКРЕСЕНСКОГО»

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДЕНО:
	Директор АПОУ УР «ТРИТ
	имени А.В. Воскресенского»
/	Е.А.КРИВОНОГОВА
«»20 г.	«»20г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности

по профессии среднего профессионального образования

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методического объединения профессионального цикла	Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального
Председатель методического объединения профессионального цикла Чурбакова Т.Б.	государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 15.01.32 Оператор станков с программным управлением
Протокол № от «»20г.	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УМР автономного профессионального образовательного учреждения Удмуртской Республики «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий имени А.В. Воскресенского»
	// «»20г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Разработчик: Летова Н.М., АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского»

Программа согласована с представителями работодателей:

Работодатель: АО ИЭМЗ Купол

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	19
6. ПРИЛОЖЕНИЕ	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности

1.1. Область применения программы

Примерная рабочая программа профессионального модуля является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии **15.01.32 Оператор станков с программным управлением** (далее – профессия) входящей в укрупненную группу специальностей **15.00.00 «Машиностроение».**

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании повышения квалификации в программах повышения квалификации по профессиям рабочих 14849 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением, 18809 Станочник широкого профиля, 19149 Токарь, 19479 Фрезеровщик.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: освоить основной вид деятельности Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности и соответствующие ему профессиональные компетенции, и общие компетенции:

Спецификация ПК/ разделов профессионального модуля

Φ	Название раздела		
Формируемые компетенции	Действия (дескрипторы)	Умения	Знания
Раздел 1. Обработка	а деталей на металло	режущих станках разли	чного вида и типа
ПК 1.1. Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)	выполнение подготовительных работ и обслуживания рабочего места станочника	подготавливать к работе и обслуживать рабочие места станочника в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;	станочника, треоования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;
Раздел 2. Осуществ	зление наладки обслу	уживаемых станков	
ПК.1.2 Осуществлять подготовку к	подготовка к использованию инструмента и	подготавливать к	конструктивные особенности, правила управления, подналадки и

	1		1
использованию инструмента, оснастки, подналадку металлорежущих станков различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных и шлифовальных)	оснастки для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) в соответствии с полученным заданием	контрольно- измерительный инструмент;	проверки на точность металлорежущих станков различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных); устройство, правила применения, проверки на точность универсальных и специальных приспособлений, контрольно-измерительных инструментов;
газдел 2. Осуществ	вление наладки обслу	уживаемых станков	
ПК.1.3. Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных изделий на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)	последовательности и оптимального режима обработки различных изделий на металлорежущих	устанавливать оптимальный режим обработки в соответствии с технологической картой; осуществлять обработку и доводку деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных);	
ПК 1.4. Вести технологический процесс обработки и доводки изделий на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)	обработка и доводка деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием	осуществлять обработку и доводку деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных);	правила проведения и технологию проверки качества выполненных работ;

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего — 656 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 188 часов: из них консультации — 20 часов самостоятельной работы обучающегося — 8 часов; учебной практики — 312 часов; производственной практики — 144 часа. демонстрационный экзамен — 12 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности (ВПД): Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных).
ПК 1.2	Осуществлять подготовку к использованию инструмента, оснастки, подналадку металлорежущих станков различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) в соответствии с полученным заданием.
ПК 1.3	Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных изделий на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) в соответствии с заданием.
ПК 1.4	Вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией.
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиона	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов		Объем времени, отведенный на освоение П междисциплинарного курса (курсов)			оактика	
льных			Обяза	тельная ауд	иторная	Самостоятельна	Учебная,	Производствен
компетенций			y y	чебная нагр	узка	я работа	часов	ная,
				обучающего	СЯ	обучающегося,		часов
			Всего,	в т.ч.	В т.ч.	часов		(если
			часов	лаборато	консульт			предусмотрена
				рные	ации,			рассредоточен
				работы и	часов			ная практика)
				практиче				
				ские				
				занятия,				
				часов				
1	2	3	4	5		6	7	8
ПК 1.1	Раздел 1. Обработка деталей на	260	100	52	10	4	156	
ПК 1.3	металлорежущих станках различного							
	вида и типа							
ПК 1.2	Раздел 2. Осуществление наладки	240	82	54	10	4	156	
ПК 1.4	обслуживаемых станков							
	Производственная практика, часов	144			144			
	Демонстрационный экзамен	12						
	Всего:	656	188	106	20	8	312	144

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
курсов (МДК) и тем	2	<u> </u>	4
 Раздел 1. Обработка	2	3 260	4
деталей на		200	
металлорежущих			
станках различного			
вида и типа			
МДК 01.01		104	-
Изготовление деталей			
на металлорежущих			
станках различного			
вида и типа			
Введение	Содержание	2	
	1 Содержание рабочих мест станочника		1
	2 Основные понятия о гигиене труда.		1
	3 Гигиенические нормативы		1
	4 Производственная санитария, ее задачи. Санитарно-гигиенические нормы		1
	производственных помещений		
Тема 1.1. Охрана труда	Содержание	2	1
	1. Требования безопасности труда. Основы законодательства о труде. Правила и		
	нормативные документы по безопасности труда. Органы надзора за охраной труда.		
	2. Правила поведения на территории и в цехах предприятия. Основные причины травматизма		
	на производстве. Меры безопасности при работе станочника.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
Тема 1.2 Техника	Содержание	2	
безопасности	1. Электробезопасность. Действие электрического тока на организм человека и виды поражения электрическим током. Защита от прикосновения к токоведущим частям. Первая		1
	помощь при поражении электрическим током.		

	2. Пожарная безопасность. Основные причины пожаров в цехах и на территории		1
	предприятия. Противопожарные мероприятия. Средства огнетушения и правила их		
	применения. Правила поведения в огнеопасных местах и при пожарах.		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа		
Тема 1.3 Основы	Содержание	2	
резания металлов	1. Основы теории резания. Сущность процесса резания. Физические явления при резании.		1
	2. Методы обработки металлов резанием: точение, сверление, фрезерование, шлифование.		1
	3. Геометрия режущего инструмента		1
	4. Режимы резания на металлорежущем станочном оборудовании, элементы режима резания		1
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	2	
	1 П.З.№ 1. Решение задач по определению углов заточки резца.		
Гема 1.4 Металлообра-	Содержание	4	1
атывающие станки	1. Устройство, технические характеристики и принцип работы металлообрабатывающих		1
азличных типов	станков различных типов.		
	2 Компоновочные виды металлообрабатывающих станков.		1
	3 Приводы станков, главное движение и движения подачи.		1
	4 Понятие о наладке и настройке станка.		1
	5 Виды работ выполняемых на станочном оборудовании и оснастка станков для их		1
	выполнения. Приспособления для крепления деталей и режущего инструмента.		
	6 Условия применения наиболее распространенных универсальных и специальных		1
	приспособлений в зависимости от типа производства. Установочные детали и механизмы,		
	опоры, установочные пальцы, оправки, цанги, базирование деталей в приспособлениях.		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	4	1
	2 П.З.№2. Изучение схем обработки на токарном, фрезерном, сверлильном и		
	шлифовальном станках.		
	3 П.З.№З Выбор приспособлений для закрепления заготовок и режущих инструментов при		
	выполнении различных работ на станочном оборудовании.		
	Самостоятельная работа		
Гема 1.5 Устройство,	Содержание	2	-
тринцип работы и	1. Типы токарных станков и их технические характеристики	-	1
кинематика станков	2. Виды работ и назначение разных типов станков токарной группы		1
гокарной группы	Лабораторные работы		1

	Практические занятия	4	
	4 П.З. №4. Ознакомление с органами управления токарно-винторезного станка.		
	5 П.З. №5. Расчет кинематических цепей узлов токарного станка.		
Тема 1.6 Оснастка и	Содержание	4	
технология работ на	1. Типы и назначение токарных резцов, многорезцовые головки. Установка резцов на станке.		1
станках токарной	2. Геометрия резцов, поверхности и углы резцов. Заточка резцов и способы проверки		1
группы	заточки.		
	3. Сверла, зенкеры, развертки, метчики, плашки		1
	4. Технология обработки наружных цилиндрических поверхностей		1
	5. Обработка отверстий		1
	6. Нарезания крепежной резьбы и резьбы движения		1
	7. Обработка конусных и фасонных поверхностей	1	1
	8. Обработка поверхностей со сложной установкой	1	1
	9. Накатка и отделка поверхностей	1	1
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	16	1
	6 П.З.№6. Разбор конструкторской и технологической документации	1	
	7 П.З.№7. Решение задач по определению режимов резания	1	
	8 П.З.№8. Расчет режимов резания для станков токарной группы	1	
	9 П.З.№9. Определение частоты вращения шпинделя по заданной скорости резания. Выбор	1	
	количества переходов, глубины резания для конкретных условий обработки		
	10 П.З.№10. Определение по таблицам диаметра стержня и отверстия для нарезания резьбы	1	
	метчиками и плашками в зависимости от обрабатываемого материала		
	11 П.З.№11. Изучение технологических процессов токарной обработки деталей	1	
	12 П.З.№12. Расчет конусности и уклона. Подбор инструмента и приспособления для	†	
	обработки конических поверхностей заданных параметров		
	13 П.З.№13. Разбор технологических процессов изготовления деталей на токарных станках	†	
Тема 1.7 Устройство,	Содержание	2	-
принцип работы и	1. Типы фрезерных станков и их технические характеристики	1	1
кинематика станков	Лабораторные работы		
фрезерной группы.	Практические занятия	4	-
	14 П.З.№14 Ознакомление с органами управления станка.		
	15 П.З.№15 Изготовление деталей начальной сложности.		
	Контрольная работа	-	
Тема 1.8 Оснастка и	Содержание	4	
технология работ на	1. Элементы фрезерования плоских поверхностей		1

cranyay dpoagnion	Э Франция учества учества		1
станках фрезерной группы	2. Фрезерование пазов, прорезей, шипов		1
Труппы	3. Фрезерование цилиндрических поверхностей		-
	4. Фрезерование прямоугольных поверхностей		1
	5 Фрезерование радиусных, наружных и внутренних поверхностей		1
	6 Фрезерование уступов, канавок		1
	7 Фрезерование однозаходной резьбы, спиралей, зубьев		1
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	8	
	16 П.3.№16 Расчет режимов резания при фрезеровании плоскостей и скосов. Выбор типа и		
	размеров фрезы.		
	17 П.З.№17 Изучение технологических процессов фрезерной обработки деталей.		
	18 П.З.№18 Подбор инструмента и приспособления для фрезерования радиусных, наружных		
	и внутренних поверхностей		
	19 П.3.№19 Базирование заготовок и привязка инструмента		
Тема 1.9 Устройство,	Содержание	2	
принцип работы и	1. Кругло и плоскошлифовальные станки: устройство и принципы работы		1
кинематика станков	Лабораторные работы	-	
шлифовальной группы	Практические занятия	2	
	20 П.3.№20 Ознакомление с органами управления станка.		
	21 П.3.№21 Установка и базирование деталей		
	Контрольная работа	-	
Тема 1.10. Оснастка и	Содержание	2	
технология работы на	1 Типы и назначение, маркировка шлифовальных кругов и сегментов		1
станках шлифовальной	2 Обработка заготовок при бесцентровом шлифовании		1
группы	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	
	22 П.З.№22 Обработка деталей согласно чертежу		
Тема 1.11 Устройство,	Содержание	2	
принцип работы и	1 Типы сверлильных станков, принцип работы.		1
кинематика станков	2 Вертикальные и радиально сверлильные станки		1
сверлильной группы	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.12. Оснастка и	Содержание	4	
технология работ на	1 Режущие и контрольно-измерительные приборы и инструменты: спиральные сверла, метчики,		1
станках сверлильной	зенкеры, развертки		
группы	2 Основы резания металлов, материалы заготовок и режущего инструмента. Допуски размеров		1

	3 Технологические процессы и режимы резания на станках сверлильной группы		1
	4 Виды работ и технология их выполнения на сверлильных станках.		1
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	6	
	23 П.З.№23 Расчет режимов резания для станков сверлильной группы		
	24 П.3.№24 Приспособления для крепления заготовок и инструментов на сверлильных станках. Кондукторы		
	25 П.З.№25 Выбор приспособлений для определенных сверлильных операций		
Тема 1.13. Устройство,	Содержание	2	
принцип работы и	1 Устройство и принцип работы станков копировальных и шпоночных типов		1
кинематика станков	2 Кинематика станков		1
копировальных и	Лабораторные работы	-	
шпоночных типов	Практические занятия	-	
Тема 1.14. Оснастка и	Содержание	2	
технология работы на	1 Режущие инструменты для копировальных и шпоночных станков, из назначение		1
копировальных и	2 Технические характеристики режущих инструментов, способы крепления и заточки		1
шпоночных станках.	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
	26 П.З.№26 Расчет режимов резания при обработке деталей на копировальных и шпоночных станках		
	27 П.З.№27 Технология обработки шпоночного паза		
Консультации: расчет ре	жимов резания, выбор приспособлений для определенных операций	10	
Самостоятельная работа	а при изучении раздела ПМ 01	4	
1. Проработка консп	ектов занятий.		
Работа с норматив преподавателя.	вной, учебной и специальной технической литературой с использованием методических рекомендаций		
	ктическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя; оформление		
	аторных работ и практических занятий, отчётов, подготовка к их защите.		

Учебная практика	156	
Виды работ	150	
• крепление заготовок и режущих инструментов;		
• установка и выверка деталей на столе станка и в приспособлениях;		
• управление металлорежущими станками: сверлильными, токарными, фрезерными и шлифовальными, копировальными,		
шпоночными;		
• сверление, рассверливание, зенкерование, растачивание сквозных и глухих отверстий в деталях на сверлильных станках;		
• нарезание различных видов резьб на сверлильных станках;		
• обработка деталей на металлорежущих станках: сверлильных, токарных, фрезерных и шлифовальных, копировальных,		
шпоночных с соблюдением последовательности обработки и режимов резания в соответствии с технологической картой;		
• фрезерование плоских и цилиндрических, открытых и полуоткрытых, различных конфигураций и сопряжений поверхностей,		
пазов, прорезей, шипов, различными типами фрез;		
• фрезерование прямоугольных и радиусных наружных и внутренних поверхностей уступов, пазов, канавок, однозаходных резьб	j,	
спиралей, зубьев шестерён, зубчатых колёс и реек;		
• обдирка и шлифование под размер заготовок деталей на шлифовальных станках различных типов;		
• проверка качества обработки деталей		
Раздел 2. Осуществление	240	
наладки обслуживаемых		
Станков		
МДК 01.01 Изготовле-	82	
ние деталей на ме-		
таллорежущих станках		
различного вида и типа		
Тема 2.1 Формы заготовок Содержание	6	1
и технология их 1. Формы заготовок и способы их изготовления		1
изготовления 2. Литейное производство, формы и характеристики отливок		1
3. Обработка металлов давлением. Прокатка, прессовка, ковка, штамповка		1
4. Припуски и допуски для заготовок разных типов		1
Лабораторные работы	-	
Практические занятия	2	
28. П.З №28 Расчет припусков и допусков для заготовок разной конфигурации и материала		
Тема 2.2 Основы Содержание	2	
проектирования 1. Способы установки заготовок. Правила выбора баз и способы базирования,		1
станочных погрешности базирования		
приспособлений 2. Выбор схемы базирования и закрепления заготовки.		1
Лабораторные работы	-	
Практические занятия	4	

	30. П.3.№30. Выбор схемы базирования и закрепления заготовки		
Тема 2.3 Наладка станков	Содержание	6	
и технологический			1
процесс.	наладки станков		
	2. Способы, методы и технологический процесс наладки, подналадки металлорежущих станков.		1
	3. Техническая документация для наладки различных металлообрабатывающих станков.		1
	Подготовка станка к настройкам.		
	4 Настройка режимов резания. Установка, выверка и закрепление режущего инструмента на		1
	токарных станках.		
	5 Подготовка металлорежущего станка к работе Особенности наладки станков разного типа		1
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	6	
	31. П.3.№31. Наладка, подналадка станка и погрешности обработки		
	32 П.З.№32. Наладка и подналадка станка при единичном и массовом типах производства		
	33 П.3.№33. Настройка токарного станка		
	Контрольная работа	_	
Тема 2.4 Проверка	Содержание	2	
качества обработки	1. Методы и средства контроля качества обработанных поверхностей, погрешности обработки,		1
деталей	основные виды дефектов (брака) и способы их предупреждения		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
Тема 2.5.	Содержание	2	
Способы проверки нормы	1. Виды погрешностей станков, производительность и надёжность		1
точности и правила их	металлообрабатывающих станков.		
технического	2. Правила эксплуатации металлообрабатывающих станков		1
обслуживания станков	Лабораторные работы	_	
	Практические занятия	8	
	34. П.3.№34. Выполнение работ по настройке и наладке металлообрабатывающих станков		
	токарной, фрезерной, расточных и шлифовальной группы		
Тема 2.6 Управление	Содержание	2	
подъемно-транспортным	1. Классификация и назначение подъемно-транспортного оборудования машиностроительного	ļ	1
оборудованием	производства		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	
	35. П.З.№35 Управление подъемно-транспортным оборудованием		
Тема 2.7 Строповка и	Содержание	2	
увязка грузов	1. Схемы строповки и увязки грузов для подъема, перемещения, установки и складирования	ļ	1
	Лабораторные работы		

	Пра	актические занятия	2
	36.	П.3.№36. Строповка и увязка грузов	
	Kon	итрольная работа	-
Тема 2.8. Поэтапная	Сод	цержание	6
проверка готовых изделий	1.	Изучение алгоритма поэтапной проверки готовых изделий токарной группы	
	2.	Изучение алгоритма поэтапной проверки готовых изделий фрезерной группы	
	3.	Изучение алгоритма поэтапной проверки готовых изделий сверлильной группы	
	4.	Изучение алгоритма поэтапной проверки готовых изделий шлифовальной группы	
	Пра	актические занятия	16
	37	П.З.№37 Проведение поэтапной проверки готовых изделий токарной группы	
	38	П.З.№38 Проведение поэтапной проверки готовых изделий фрезерной группы	
	39	П.З.№39 Проведение поэтапной проверки готовых изделий сверлильной группы	
	40	П.3.№40	
		Проведение поэтапной проверки готовых изделий шлифовальной группы	
Консультации: расчет доп	усков	, припусков, наладка и подналадка станка	10
Дифференцированный за	чет по	о МДК 01.01	2
Самостоятельная работа	при и	зучении раздела ПМ 01	4
1.Работа с нормативной, уч	ебной	и специальной технической литературой с использованием методических рекомендаций	
преподавателя.			
		нятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя; оформление результатов	
практических занятий, отчё	тов, п	одготовка к их защите.	
Учебная практика			156
Виды работ			
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		емых металлорежущих станков (сверлильных, токарных, фрезерных и шлифовальных	
копировальных, шпоночны	x)		

Производственная практика (концентрированная)	144	
Виды работ		
• строповка и увязка грузов для подъёма, перемещения, установки и складирования;		
• установка крупных деталей сложной конфигурации, требующих комбинированного крепления и точной выверки в различных		
плоскостях;		
• установка сложных деталей на угольниках, призмах, домкратах, прокладках, тисках различных конструкций, на круглых		
• поворотных столах, универсальных делительных головках с выверкой по индикатору;		
• наладка и подналадка универсальных металлорежущих станков;		
• нарезание всевозможных резьб и спиралей на универсальных и оптических делительных головках с выполнением всех		
необходимых расчётов;		
• обработка заготовок, деталей на универсальных сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и		
шлифовальных станках при бесцентровом шлифовании, токарной обработке, обдирке, сверлении отверстий под смазку;		
• развёртывание поверхностей, сверление, фрезерование;		
• фрезерование сложных крупногабаритных деталей и узлов;		
• проверка качества обработки деталей		
Демонстрационный экзамен по ПМ 01.	12	
Всего	656	

** Часы, отводимые на дифференцированный зачет ПО МДК 01.01, входят в раздел 2. Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета «Технология металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах», мастерских металлообработки, тренажёрного комплекса.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- наглядные пособия (стенды, комплекты плакатов, планшеты, образцы материалов, модели и макеты узлов, механизмов металлорежущих станков, таблицы).

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- средства аудиовизуализации.

Оборудование мастерских металлообработки:

- рабочее место мастера производственного обучения (преподавателя);
- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплекты инструментов, приспособлений, контрольно-измерительных инструментов, образцы материалов, эталоны изделий, заготовки;
- металлорежущие станки (ЧПУ);
- инструкционные и технологические карты, чертежи деталей.

Станки:

сверлильный;

токарный, токарно-винторезный;

фрезерный;

копировальный;

шпоночный (долбежный);

шлифовальные: кругло-шлифовальный, плоскошлифовальный;

режущий инструмент: сверла, резцы, фрезы;

инструмент для наладки станка;

измерительный инструмент;

поверочный стол.

Оборудование тренажёрного комплекса:

- рабочее место мастера производственного обучения (преподавателя);
- тренажеры, имитирующие пульт управления стойки станка с ЧПУ различных типов и моделей;
- тренажер для отработки координации движения рук при токарной обработке;
- демонстрационное устройство станка;
- симулятор для визуализации процессов обработки.

Оснащенные базы практики, в соответствии с основными видами деятельности.

4.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Мещерякова, В.С. Стародубов В.Б. Металлорежущие станки с ЧПУ: учеб. пособие .М. : ИНФРА-М, 2020 г.
- 2. Вереина Л.И. Металлообрабатывающие станки: учебник, М.:ИНФРА-М, 2020 г.

Дополнительные источники:

1. Босинзон М..А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация: Учебное пособие.-М., Академия, 2018 г.

- 2. Завистовский, В.Э., Завистовский С.Э. Допуски, посадки и технические измерения: учеб. Пособие. М.: ИНФРА-М, 2019 г.
- 3. Вереина Л.И., Краснов М.М.. Конструкции и наладка токарных станков: Учеб. Пособие. М. ИНФРА-М, 2019 г.
- 4. А.Н.Феофанов, Т.Г.Гришина, А.Г.Схиртладзе, С.А.Куликова. Реализация технологических процессов изготовления деталей: учебник. М., Академия, 2019 г.
- 5. Завистовский. С.Э. Обработка материалов резанием: учеб. пособие М., ИНФРА-М, 2019 г.
- 6. Алексеев В.С. Токарные работы. М., Альфа М, 2017 г.
- 7. Вереина Л.И., Краснов М.М., Фрадкин Е.И. Металлообработка: справочник. М., ИНФРА-М, 2020 г.

Интернет-ресурсы:

- 1. https://www.irlen.ru/catalog/katalog-oborudovaniya/
- 2. machine sural.ru
- 3. http://www.stankoinform.ru/ Станки, современные технологии и инструмент для металлообработки
- 4. http://lib-bkm.ru/index/0-82 Библиотека машиностроителя
- 5. электронное научно-техническое издание «Наука и образование»

4.3. Организация образовательного процесса

Профессиональный модуль входит в профессиональный цикл обязательной части ОП по профессии **15.01.32 Оператор станков с программным управлением.**

Освоению данного профессионального модуля предшествует освоение программ общепрофессиональных дисциплин:

- ОП.01 Техническая графика;
- ОП.02 Основы материаловедения;

Для успешного освоения ПМ.01 рекомендуется программы дисциплин Технические измерения и Основы электротехники включить в вариативную часть.

Реализация программы ПМ.01. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности предусматривает выполнение обучающимися заданий для практических занятий с использованием персонального компьютера и современного технологического оборудования, соответствующего требованиям работодателя.

По модулю предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа, направленная на формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся. Внеаудиторная самостоятельная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на её выполнение. Выполнение заданий для самостоятельной подготовки обеспечивается доступом к сети Интернет.

Программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем разделам ПМ.01. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности.

Реализация программы профессионального модуля обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин и модулей.

Практика является обязательным разделом ОП и представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная и производственная практики проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального

модуля и могут реализовываться как концентрированно, в несколько периодов, так, и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля. Задачей учебной практики является формирование у обучающихся в объёме данного модуля первоначальных практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности, обучение трудовым приёмам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением необходимым для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по данной профессии.

Учебная практика в рамках профессионального модуля может реализовываться как концентрировано, так и после завершения освоения каждого раздела программы в учебных мастерских металлообработки техникума.

Производственная практика проводится на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля является освоение учебной практики. Задачей производственной практики в рамках модуля является закрепление и совершенствование обучающимися приобретённых в процессе обучения профессиональных умений по изучаемой профессии, развитие у обучающихся общих и профессиональных компетенций, освоение ими современных производственных процессов, а также адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

Производственную практику рекомендуется проводить концентрированно.

Содержание практик определяется требованиями к результатам освоения данного модуля и программами практик, разрабатываемыми и утверждаемыми образовательным учреждением.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом (или на основании) результатов, подтверждённых документами соответствующих предприятий. По результатам практики представляется отчёт, который соответствующим образом защищается обучающимся.

Текущий контроль освоенных умений осуществляется в виде экспертной оценки результатов выполнения заданий на практических занятиях и заданий на практике. Итоговый контроль по практике включает отчёт по производственной практике.

Освоение междисциплинарного курса завершается экзаменом или дифференцированным зачётом. При реализации программы модуля могут проводиться консультации для обучающихся. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.

Освоение профессионального модуля завершается экзаменом.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации преподавателей, мастеров производственного обучения, представителей профильных организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.5 настоящего ФГОС СПО, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций..

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.4 настоящего ФГОС СПО, в

общем шисле пелагогицеских	паботников	NATIOTO SALES	образовательную	программу	полжиз
общем числе педагогических быть не менее 25 процентов	раоотников,	реализующих	ооразовательную	ripoi pawiwiy,	должна

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

Оценка качества освоения профессионального модуля ПМ.01 «Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности» должна включать текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарному курсу профессионального модуля разрабатываются самостоятельно преподавателями и мастерами производственного обучения и доводятся до обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценка качества подготовки обучающихся в рамках профессионального модуля осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки (указываются типы оценочных заданий и их краткие характеристики, например, практическое задание, в том числе ролевая игра, ситуационные задачи и др.; проект; экзамен, в том числе — тестирование, собеседование)
ПК 1.1. Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на	Знания правила подготовки к работе и содержания рабочих мест станочника, требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;	Тестирование Собеседование Экзамен
металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных,	Умения подготавливать к работе и обслуживать рабочие места станочника в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности;	Практические занятия Экспертное наблюдение
копировальных, шпоночных и шлифовальных)	Действия выполнение подготовительных работ и обслуживания рабочего места станочника	Практическая работа Виды работ на практике Экспертное наблюдение
ПК.1.2 Осуществлять подготовку к использованию инструмента, оснастки, подналадку металлорежущих станков различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных,	Знания конструктивные особенности, правила управления, подналадки и проверки на точность металлорежущих станков различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных); устройство, правила применения, проверки на точность универсальных и специальных приспособлений, контрольно-измерительных инструментов;	Тестирование Собеседование Экзамен
копировальных, шпоночных и	Умения выбирать и подготавливать к работе универсальные, специальные приспособления, режущий и контрольно-измерительный	Практические занятия

плифорали плу р	инструмент;	
шлифовальных) в соответствии с	Действия подготовка к использованию	Практическая работа
	инструмента и оснастки для работы на	Виды работ на практике
полученным	металлорежущих станках различного вида	Биды раоот на практике
заданием	и типа (сверлильных, токарных,	
	фрезерных, копировальных, шпоночных и	
	шлифовальных) в соответствии с	
	полученным заданием	
ПК 1.3 Определять	Знания правила определения режимов резания	Тестирование
	по справочникам и паспорту станка;	Собеседование
последовательность	The cripade minian it increopily crama,	Экзамен
и оптимальные	Умения устанавливать оптимальный режим	
режимы обработки	обработки в соответствии с технологической	Практические занятия
различных изделий	картой;	
на металлорежущих	Действия определение последовательности	Практическая работа
станках различного	и оптимального режима	Виды работ на практике
вида и типа	обработки различных изделий на	элды работ на прантике
(сверлильных,	металлорежущих станках станках	
токарных,	различного вида и типа (сверлильных,	
фрезерных,	токарных, фрезерных, копировальных,	
копировальных,	шпоночных и шлифовальных) в	
_ ·	соответствии с заданием	
шпоночных и	соответствии с заданием	
шлифовальных) в		
соответствии с		
заданием		
ПК 1.4. Вести	Знания правила проведения и технологию	Тестирование
технологический	проверки качества выполненных работ;	Собеседование
процесс обработки и	правила перемещения грузов и эксплуатации	Экзамен
доводки изделий на	специальных транспортных и грузовых	
металлорежущих	учения одинастриями обработии и народии	Праутура
станках различного	Умения осуществлять обработку и доводку	Практические занятия Экспертное наблюдение
вида и типа	деталей, заготовок и инструментов на	Экспертное наолюдение
(сверлильных,	металлорежущих станках различного вида	
токарных, фрезерных,	и типа (сверлильных, токарных,	
копировальных,	фрезерных, копировальных, шпоночных и	
шпоночных и	шлифовальных);	Проугрума 222 2 25 2
шлифовальных) с	Действия обработка и доводка деталей,	Практическая работа
соблюдением	заготовок и инструментов на	Виды работ на практике
требований к	металлорежущих станках различного вида	Экспертное наблюдение
качеству, в	и типа (сверлильных,	
соответствии с	токарных, фрезерных, копировальных,	
заданием и	шпоночных и шлифовальных)	
технической	с соблюдением требований к качеству, в	
	соответствии с заданием и технической	
документацией	документацией	Проугрума 522 5 7 5 5
ОК 01Выбирать	Дескрипторы: Распознавание сложных	Практическая работа
способы решения	проблемные ситуации в различных	Экспертное наблюдение
задач	контекстах. Проведение анализа сложных	Ситуационные задания
профессиональной	ситуаций при решении задач	
деятельности,	профессиональной деятельности.	
применительно к	Определение потребности в информации и	
различным	источников её получения. Осуществление	
контекстам	эффективного поиска. Разработка	
	детального плана действий. Оценка рисков	

	на каждом шаге.	
	Оценка плюсов и минусов полученного	
	1 .	
	результата, своего плана и его реализации,	
	предлагает критерии оценки и	
	рекомендации по улучшению плана.	-
	Умения: распознавать задачу и/или	Практические занятия
	проблему в профессиональном и/или	Экспертное наблюдение
	социальном контексте; анализировать	Ситуационные задания
	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;	
	составить план действия; определить	
	необходимые ресурсы;	
	владеть актуальными методами работы в	
	профессиональной и смежных сферах;	
	реализовать составленный план; оценивать	
	результат и последствия своих действий	
	(самостоятельно или с помощью	
	наставника).	
	Знания: актуальный профессиональный и	Тестирование
	социальный контекст, в котором	Собеседование
	приходится работать и жить; основные	Экзамен
	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 Осуществлять	Дескрипторы: Планирование	Практическая работа
поиск, анализ и	информационного поиска из широкого	Экспертное наблюдение
интерпретацию	набора источников, необходимого для	
информации,	выполнения профессиональных задач;	проект
необходимой для	проведение анализа полученной	_
выполнения задач	информации, выделяет в ней главные	
профессиональной	аспекты; структурировать отобранную	
деятельности	информацию в соответствии с	
Делгельности	параметрами поиска; интерпретация	
	полученной информации в контексте	
	профессиональной деятельности.	
		Праутуна сугус заучения
	Умения: определять задачи поиска	Практические занятия
	информации; определять необходимые	Экспертное наблюдение
	источники информации; планировать	
	процесс поиска; структурировать	
	получаемую информацию; выделять	
	наиболее значимое в перечне информации;	
	оценивать практическую значимость	
	результатов поиска; оформлять результаты	

	поиска	
		Тостуроромию
	Знания: номенклатура информационных	Тестирование
	источников применяемых в	Собеседование
	профессиональной деятельности; приемы	Экзамен
	структурирования информации; формат	
	оформления результатов поиска	
	информации	
ОК 03 Планировать и	Дескрипторы: использование актуальной	Практическая работа
реализовывать	нормативно-правовой документацию по	Экспертное наблюдение
собственное	профессии (специальности); применение	
профессиональное и	современной научной профессиональной	проект
личностное развитие.	терминологии; определение траектории	
	профессионального развития и	
	самообразования	
	Умения: определять актуальность	Практические занятия
	нормативно-правовой документации в	Экспертное наблюдение
	профессиональной деятельности;	экспертное наотодение
	выстраивать траектории	
	профессионального и личностного	
	развития	T
	Знания: содержание актуальной	Тестирование
	нормативно-правовой документации;	Собеседование
	современная научная и профессиональная	Экзамен
	терминология; возможные траектории	
	профессионального развития и	
	самообразования	
ОК 04 Работать в	Дескрипторы: участие в деловом общении	Практическая работа
коллективе и команде,	для эффективного решения	Экспертное наблюдение
эффективно	профессиональных задач; планирование	
взаимодействовать с	профессиональной деятельности	Деловая игра
коллегами,	Умения: организовывать работу	Практические занятия
руководством,	коллектива и команды;	Деловая игра
клиентами.	взаимодействоватьс коллегами,	
	руководством, клиентами	
	Знания: психология коллектива;	Тестирование
	психология личности; основы проектной	Собеседование
	деятельности	Экзамен
ОК 05Осуществлять	Дескрипторы: грамотно устно и письменно	Практическая работа
устную и письменную	излагать свои мысли по профессиональной	Экспертное наблюдение
коммуникацию на	тематике на государственном языке;	оленертное паолюдение
,	проявлять толерантность в рабочем	
государственном		
языке с учетом	коллективе	П
особенностей	Умения: излагать свои мысли на	Практические занятия
социального и	государственном языке; оформлять	Экспертное наблюдение
культурного	документы.	
контекста	Знания: особенности социального и	Тестирование
	культурного контекста; правила	Собеседование
	оформления документов.	Экзамен
ОК 07Содействовать	Дескрипторы: соблюдать правила	Практическая работа
сохранению	экологической безопасности при ведении	Экспертное наблюдение
окружающей среды,	профессиональной деятельности;	
ресурсосбережению,	обеспечивать ресурсосбережение на	
эффективно	рабочем месте.	
действовать в	Умения: соблюдать нормы экологической	Практические занятия
L * *	, , 1	

чрезвычайных	безопасности; определять направления	Экспертное наблюдение
ситуациях	ресурсосбережения в рамках	
	профессиональной деятельности по	
	профессии (специальности).	
	Знания: правила экологической	Тестирование
	безопасности при ведении	Собеседование
	профессиональной деятельности;	Экзамен
	основные ресурсы, задействованные в	
	профессиональной деятельности; пути	
	обеспечения ресурсосбережения.	
ОК 08Использовать	Дескрипторы: сохранение и укрепление	Практическая работа
средства физической	здоровья посредством использования	Экспертное наблюдение
культуры для	средств физической культуры;	
сохранения и	поддержание уровня физической	
укрепления здоровья в	подготовленности для успешной	
процессе	реализации профессиональной	
профессиональной	деятельности	
деятельности и	Умения: использовать физкультурно-	Практические занятия
поддержание	оздоровительную деятельность для	Экспертное наблюдение
необходимого уровня	укрепления здоровья, достижения	энепертное паотодение
физической	жизненных и профессиональных целей;	
подготовленности.	применять рациональные приемы	
подготовленности.	двигательных функций в	
	профессиональной деятельности;	
	пользоваться средствами профилактики	
	перенапряжения характерными для данной	
	профессии (специальности)	
	Знания: роль физической культуры в	Тестирование
	общекультурном, профессиональном и	Собеседование
	1 1 2 2 2	Экзамен
	социальном развитии человека; основы	Экзамен
	здорового образа жизни; условия	
	профессиональной деятельности и зоны	
	риска физического здоровья для	
	профессии (специальности); средства	
OIZ OOLI	профилактики перенапряжения.	
ОК 09Использовать	Дескрипторы: применение средств	Практическая работа
информационные	информатизации и информационных	Экспертное наблюдение
технологии в	технологий для реализации	
профессиональной	профессиональной деятельности	
деятельности	Умения: применять средства	Практические занятия
	информационных технологий для решения	Экспертное наблюдение
	профессиональных задач; использовать	
	современное программное обеспечение	
	Знания: современные средства и	Тестирование
	устройства информатизации; порядок их	Собеседование
	применения и программное обеспечение в	Экзамен
	профессиональной деятельности.	
ОК 10Пользоваться	Дескрипторы: применение в	Практическая работа
профессиональной	профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение
документацией на	инструкций на государственном и	
государственном и	иностранном языке; ведение общения на	
иностранном языке	профессиональные темы	
	Умения: понимать общий смысл четко	Практические занятия
	произнесенных высказываний на	Экспертное наблюдение
	· •	

	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 деятельности; кратко	
	обосновывать и объяснить свои действия	
	(текущие и планируемые); писать простые	
	связные сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные темы	
	Знания: правила построения простых и	Тестирование
	сложных предложений на	Собеседование
	профессиональные темы; основные	Экзамен
	общеупотребительные глаголы (бытовая и	
	профессиональная лексика); лексический	
	минимум, относящийся к описанию	
	предметов, средств и процессов	
	профессиональной деятельности;	
	особенности произношения; правила	
	чтения текстов профессиональной	
	направленности	
ОК 11Планировать	Дескрипторы: о пределение	Практическая работа
предпринимательскую	инвестиционную привлекательность	Экспертное наблюдение
деятельность в	коммерческих идей в рамках	
профессиональной	профессиональной деятельности;	проект
сфере	составлять бизнес план; презентовать	inpoent
СФСРС	бизнес-идею; определение источников	
	финансирования; применение грамотных	
	кредитных продуктов для открытия дела	
	Умения: выявлять достоинства и	Практические занятия
	недостатки коммерческой идеи;	Экспертное наблюдение
	презентовать идеи открытия собственного	экспертное наолюдение
	дела в профессиональной деятельности;	Деловая игра
	оформлять бизнес-план; рассчитывать	деловал игра
	размеры выплат по процентным ставкам	
	кредитования	
	Знание: основы предпринимательской	Тестирование
	деятельности; основы финансовой	Собеседование
	грамотности; правила разработки бизнес-	Экзамен
	планов; порядок выстраивания	ONSUMER
	презентации; кредитные банковские	
	1	
	продукты	

