РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
УЧАСТИЕ ВО ВНЕДРЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ
ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 15.02.08 «Технология машиностроения».

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», Естественно-технический колледж

# Разработчики: Извеков Игорь Иванович - преподаватель высшей квалификационной категории. Федоров Владимир Андрианович - преподаватель первой квалификационной категории

категории	
Рекомендована Методическим советом ЕТК	
Протокол № от «»20 г.	
Председатель Методического совета ЕТК	И.Е. Шрамченко

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО-	
ДУЛЯ	
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИО-	
НАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	

#### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 151901 «Технология машиностроения» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей
- 2. Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в профессиональном образовании работников в области машиностроения и металлообработки при наличии основного и среднего (полного) общего образования.

Опыт работы не требуется.

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

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

#### иметь практический опыт:

- участия в реализации технологического процесса по изготовлению деталей;
- проведения контроля соответствия качества деталей требованиям технической документации

#### уметь:

- проверять соответствие оборудования, приспособлений, режущего и измерительного инструмента требованиям технологической документации;
- устранять нарушения, связанные с настройкой оборудования, приспособлений, режущего инструмента;
- определять (выявлять) несоответствия геометрических параметров заготовки требованиям технологической документации;
- выбирать средства контроля;
- определять годность размеров, форм, расположения и шероховатости поверхностей деталей;
- анализировать причины брака, разделять брак на исправимый и неисправимый;

- рассматривать нормы времени.

#### знать:

- основные принципы наладки оборудования, приспособлений, режущего инструмента;
- основные признаки объектов контроля технологической дисциплины;
- основные методы контроля качества детали;
- виды брака и способы его предупреждения;
- структуру технически обоснованной нормы времени;
- основные признаки соответствия рабочего места, требованиям, определяющим эффективное использование оборудования.

# 1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего –797 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 617 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 415 часов; самостоятельной работы обучающегося — 202 часа; учебной и производственной практики — 180 часов.

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1	Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей
ПК 2	Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания
OK 8	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОК 10	Обеспечивать безопасные условия труда профессиональной деятельности

## 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля

	план профессионального		Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика			
Коды профессио- нальных компетен-	Наименования разделов професси- онального модуля <sup>*</sup>	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося			Производственная (по профилю спе-	
ций			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., кур- совая рабо- та (проект), часов	<b>Всего,</b> часов	в т.ч., кур- совая рабо- та (проект), часов	<b>Учебная</b> , часов	циальности), часов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 3.1	Раздел 1. Эксплуатация гидравлических и пневматических приводов технологического оборудования.	85	60	20		25				
ПК 3.1	Раздел 2. Технология восстановлениия деталей машин.	72	48	12		24				
ПК 3.1	Раздел 3. Обеспечение сборочных процессов на машиностроительном предприятии.	96	64	28		32				
ПК 3.1	Раздел 4. Расширение технологических возможностей станков и станочных комплексов.	124	83	20		41				
ПК 3.2	Раздел 5. Обеспечение взаимозаменяемости и технические измерения.	126	84	28		42				
ПК 3.2	Раздел 6. Выполнение контроля качества и методики его проведения.	54	36	12		18				
ПК 3.1 ПК 3.2	Раздел 7. Обеспечение точности и качества обработки деталей машин.	60	40	12		20				
	Производственная практика (по профилю специальности)	180							180	
	Всего:	797	415	132		202			180	

7

## 3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел ПМ 1 Эксплуатация гидравличе- ских и пневматических при- водов технологического обо- рудования.		85	
МДК 3.1 Реализация техноло- гических процессов изготовле- ния деталей			
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Физические свойства жидкостей и газов гидро - и пневматических приводов .	Основные физические свойства рабочих жидкостей и газов. Требования к рабочим жидкостям и газам в гидро- и пневматических приводах.	4	1
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Гидростатика.	Гидростатическое давление и его свойства. Основное уравнение гидростатики. Полное и манометрическое давление. Приборы для измерения давления.	4	3
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Гидродинамика.	Виды движения жидкости. Гидравлические характеристики потока. Уравнение Бернулли для рабочего потока реальной жидкости. Виды гидравлических сопротивлений и потерь потока. Ламинарный и тур-	6	2
	булентный режимы движения жидкости. Число Рейнольдса. Гидравлически гладкие и шероховатые трубы. Местные потери напора.		3
			_
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
Структура гидро- и пневмопри- водов технологического обору- дования.	Условные обозначения элементов и узлов гидро- и пневмосистем. Энергообеспечивающая, исполнительная, направляющая и регулирующая, информационная, логико-вычислительная подсистемы гидро- и пневмоприводов	12	2
	Практические занятия		
	1.Насосы гидроприводов	4	3
	2.Гидравлические аккумуляторы	4	3
	3. Устройство для подготовки сжатого воздуха для пневнопривода	4	3
	4.Регулирующая аппаратура гидравлических систем	4	3
Тема 1.5.	Содержание учебного материала		

Обслуживание гидро- и пневмо- систем технологического обору- дования.	Основные правила эксплотации гидравлических и пневматических приводов. Смазка. Классификация смазочных материалов. Применение смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ). Устройства и принцип действия систем смазки Смазывание деталей и узлов технологического оборудования. Уплотнения устройств смазки. Системы смазывания оборудования.	6	3
	Практическое занятие Системы смазывания технологического оборудования	4	3
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	<u> </u>	_
Комбинированные приводы и их	Эксплуатация пневмогидравлических, насосно-аккумуляторных, электрогидравлических, гидромехани-	8	2
эксплуатация.	ческих, пневмо - электрических приводов технологического оборудования	0	2
эконы уштация.	Основные понятия о следящих гидро и пневмосистем		
	основные попития о следищих гидро и пневмосистем		
Самостоятельная работа при изу	учении пазлела ПМ 1	25	
Тематика внеаудиторной самост		23	
1. Физические свойства рабочих х			
2. Гидродинамика			
	водов технологического оборудования		
	оприводов технологического оборудования		
Раздел ПМ 2.		72	
Технология восстановления			
деталей машин			
МДК 3.1 Реализация техноло-			
гических процессов изготовле-			
ния деталей			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	48	
Изнашивание деталей машин	Изменение геометрических показателей деталей приводов МРС и опорных поверхностей приспособле-	4	1
	ний при эксплуатации. Изнашивание и износ, интенсивность изнашевания. Методы испытаний про-		
	мышленной продукции. Физические процессы обуславливающие износ деталей машин. Классификация		
	методов восстановления деталей машин.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Технологические процессы ре-	Демонтаж узлов машин. Очистка. Дефектация. Предварительная механическая обработка. Дополни-	6	2
монта деталей машин	тельная обработка и отделка.		
	Ремонт с использованием механического воздействия:	6	2
	восстановление геометрической формы резанием. Обработка под ремонтный размер. Ремонт постанов-		
	кой дополнительной детали. Пластическое деформирование: осадка, раздача, вдавливание, накатка,		
	правка статическим нагружением, ударом и тепловым воздействием.		
	Ремонт нанесением слоя материала:	16	2
	сварочные процессы: классификация, источники, физические и химические процессы. Свариваемость		

	металлов, ремонт чугунных изделий. Наплавка, газотермическое напыление. Применение полимерных композиций.		
	Химическое и электрохимическое осаждение и нанесение покрытий	4	1
	Классификация покрытий. Способы осаждения: химическое и электрохимическое. Ремонт крупных де-		
	фектов осаждением железа.		
	Практические занятия		
	Разработка технологии восстановления деталей машин постановкой дополнительной детали	4	
	Разработка технологии восстановления деталей машин наплавкой	4	1
	Электрохимические процессы осаждения металла на изношенные поверхности	4	1
Самостоятельная работа при изу		24	
Тематика внеаудиторной самост		21	
	ин. Методы проектирования износостойких изделий		
2. Обзор современных сварочных			
3. Электрохимические и химическ			
4. Современные полимерные комг			
Раздел ПМ 3	полиции		
Раздел IIW 5 Обеспечение сборочных про-			
цессов на машиностроитель-			
ном предприятии		96	
МДК 3.1 Реализация техноло-		90	
гических процессов изготовле-			
ния деталей			
Тема 3.1	Содержание учебного материала	64	
Сущность и содержание сборки в	Значение сборочных процессов в машиностроении. Объекты основного производства в машинострое-	4	
машиностроительном производ-	нии. Конструктивные и сборочные элементы. Типы соединения деталей машин по различным призна-		2
стве	кам		
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Точность сборочных соединений	Определенность базирования деталей. Конструкторские, технологические и измерительные базы. Ха-	4	3
	рактеристика точности сборки. Расчет замыкающего звена размерной цепи.		
	Практическое занятие		
	1. Расчет технологической (сборочной) размерной цепи	4	
	2. Расчет замыкающего звена методом полной взаимозаменяемости (обратная задача)	4	
Тема 3.3	Содержание учебного материала		
Приспособления, применяемые	Приспособления-зажимы. Установочные приспособления. Рабочие приспособления. Контрольные при-	2	2
при сборке	способления		
Тема 3.4	Содержание учебного материала		
Подготовка деталей к сборке			
подготовка деталеи к соорке	Виды пригоночных работ: опиливание и зачистка, притирка, полирование, шабрение, сверление по ме-	4	
	сту, развертывание, торцевание, гибочные работы. Виды механизированного инструмента, применяемые	4	2
	при сборке. Химический, электрохимический и ультразвуковой методы мойки деталей и сборочных еди-		
1	ниц		<u> </u>
ı	Практическое занятие	4	
	Расчет размеров отверстия и вала при сборке методом групповой взаимозаменяемости (селективной		

	сборки)		
Тема 3.5	Содержание учебного материала		
Сборка неподвижных разъемных соединений			
	Постановка шпилек, основные погрешности постановки шпилек и способы их устранения. Сборка болто-	4	2
	вых и винтовых соединений. Ручной и механизированный инструмент, применяемый при сборке. Стопо-		
	рение резьбовых соединений, сборка соединений со шпонками.		
Тема 3.6	Содержание учебного материала		
Сборка неподвижных неразъем- ных соединений	Соединения, собираемые с использованием тепловых методов. Сборка продольно-прессовых соединений. Виды сварки, пайки и склеивания. Сборка заклепочных соединений	2	2
	Практические занятия		
	Определение усилия продольной запрессовки	4	
	Определение необходимой температуры при поперечной запрессовке способом термической деформации	4	
Тема 3.7	Содержание учебного материала		
Сборка типовых сборочных единиц машин и механизмов	Сборка составных валов и муфт. Сборка сборочных единиц с подшипниками качения. Сборка зубчатых и червячных передач. Клеймение и маркировку деталей и сборочных единиц	4	2
Тема 3.8	Содержание учебного материала		
Разработка технологии сборки	Проектирование технологии общей сборки машины, ее сборочных единиц. Выбор средств технического оснащения. Технология сборки типовых сборочных единиц. Метрологическое обеспечение сборочных работ	8	3
	Практическое занятие		
	Разработка технологической схемы сборки и ее практическое применение	4	
Тема 3.9	Содержание учебного материала		
Оценка типа производства и ви- ды организационной формы сборки	Выбор организации сборки. Стационарная и подвижная виды сборки. Поточная сборка. Виды оборудования сборочных цехов. Подъемные устройства, применяемые при сборке. Автоматизация и механизация сборочных работ.	4	2
	Практическое занятие		
	Определение основных параметров сборочного конвейера	4	
Самостоятельная работа при изу		32	
Тематика внеаудиторной самост	оятельной работы		
1.Виды сборочных процессов			
2.Размерные цепи			
3.Проектирование сборочных проц			
4.Создание разъемных соединений			
5.Создание неразъемных соединен			
6.Инструмент,применяемый при сб			
7. Автоматизация сборочных проце			
8. Проработка конспекта занятий, у			
9. Подготовка к практическим заня их защите.	тиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к		

Раздел ПМ 4.		83	
Расширение технологических		03	
возможностей станков и ста-			
ночных комплексов			
МДК 3.1 Реализация техноло-			
гических процессов изготовле-			
ния деталей			
ния детален			
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Современное машиностроение и	Тенденции, задачи, пути. Анализ штучного времени. Групповая обработка.	6	2
пути повышения производитель-	Перспективные конструкции режущего инструмента, износостойкие покрытия. Приспособления: клас-	12	1
ности МРС и станочных ком-	сификация, перспективные конструкции, унификация, специальные приспособления. Вспомогательный		
плексов	инструмент: подсистемы для станков первой группы и многооперационных станков.		
Тема 4.2	Содержание учебного материала		
Расширение технологических	Токарные станки	17	2
возможностей МРС	Область применения и перспективы использования. Обработка сложных поверхностей и многогранни-		
	ков. Использование для завершающих операций. Поверхностно-пластическое деформирование нанесе-		
	ние регулярного микрорельефа. Автоматизированная оснастка и переналаживаемые приспособления.		
	Фрезерные станки	17	2
	Область применения и перспективы использования. Копирование. Обработка труднодоступных и кри-		
	волинейных поверхностей. Поворотные приспособления. Параллельная обработка. Переналаживаемая		
	оснастка для фрезерных станков.		
	Сверлильные и расточные станки		2
	Область применения и перспективы использования. Регулируемый и комбинированный инструмент.	11	
	Многошпиндельные головки. Доводка отверстий: ППД, хонингование, нанесение РМР.		
	Практические занятия		
	Принципы базирования деталей. Схемы привязки приспособлений к рабочей зоне станка	4	
	Оснастка для поверхностно – пластического деформирования	4	
	Модернизация токарных станков	4	
	Модернизация фрезерных станков	4	
	Модернизация сверлильных и расточных станков	4	
Самостоятельная работа при изу		41	
Тематика внеаудиторной самост			
1. Современные МРС и Металлооб	брабатывающие комплексы		
2. Обрабатывающие центры			
3. Штучное время и нормирование			
	еменного машиностроительного производства		
	использования с применением нестандартных приспособлений		
6. Фрезерование на токарных стан			
7. Поверхностно – пластичное деф			
	иях серийного и массового производства		
9. Виды отделочных операций			

Раздел ПМ 5.		1	
Обеспечение взаимозаменяе-			
мости и осуществление техни-			
ческих измерений			
МДК 01.02 Системы автомати-		126	
зированного проектирования		120	
и программирования в маши-			
ностроении			
Тема 5.1	Содержание учебного материала	84	
Основы автоматизации и управ-	Общие сведения	4	2
ления производством.	Нормальные размеры и точность. Технологические методы достижения качества деталей машин.		2
преподедетаем.	Квалитеты. Основные отклонения. Посадки.	8	2
	Погрешности формы и расположения. Шероховатость	16	2
	Классификация видов погрешности формы. Классификация видов погрешности расположении. Понятие	10	2
	о шероховатости, нормируемые показатели.		
Тема 5.2	Содержание учебного материала	8	2
Автоматические и автоматизи-	Межосевые расстояния. Резьбовые соединения. Шлицевые и шпоночные соединения. Подшипниковые	0	2
рованные системы управления в	узлы. Зубчатые передачи.		
	узлы. Зуочатые передачи.		
машиностроении.	Содержание учебного материала	6	2
Измерительные преобразования	Понятие о погрешности. Измерительный инструмент и типовые схемы контроля.	U	2
систем управления.	Размерные цепи в технологических процессах размерной обработки и сборки. Элементы теории вероят-	8	3
систем управления.	ности.	0	3
	Практические занятия		
	Контроль размеров с использованием нониусного инструмента	4	
	Контроль размеров с использованием микрометрического инструмента	4	
	Контроль размеров с использованием рычажного инструмента	4	
	Контроль размеров в массовом производстве	4	
	Статистический контроль	4	
	Использование размерных цепей в инженерных расчётах	4	
	Проектирование посадок	4	
Самостоятельная работа при изу		42	
Тематика внеаудиторной самост		.2	
Нормальные размеры	variables provide		
Обеспечение точности размеров с	использованием эталонов		
	гов. Поля допусков, технологические способы их обеспечения		
Погрешность формы и положения.			
Средства контроля линейных разми			
	резьбовые, шлицевые, эвольтные поверхности		
Автоматизация технического конт			
Раздел ПМ 6		54	
Выполнение контроля каче-			

ства и методики его проведе-			
ния			
МДК 3.2 Контроль соответ-			
ствия качества деталей требо-			
ваниям технической докумен-			
тации			
Тема 6.1	Содержание учебного материала	8	
Качество в машиностроении	Виды дефектов и причины их образования. Влияние дефектов на эксплуатационные свойства деталей.		
	Контроль и диагностика в машиностроении		2
Тема 6.2	Содержание учебного материала	4	2
Методы контроля	Классификация методов контроля	14	1
	Способы проведения контроля состояния технических объектов и измерения физических величин	14	
	Практические занятия		
	Определение объем выборки	4	]
	Анализ физического состояния технологического оборудования	4	
	Методы исследования состояния технологического оборудования	4	
Самостоятельная работа при изу		18	
Тематика внеаудиторной самост			
1. Эксплуатационные свойства из			
2. Способы контроля состояния т			
3. Автономные и встроенные сред			
Раздел ПМ 7		60	
Обеспечение точности и каче-			
ства обработки деталей техно-			
логических процессов			
МДК 3.2 Контроль соответ-			
ствия качества деталей требо-			
ваниям технической докумен-			
тации			
Тема 7.1	Содержание учебного материала		
Технологическое обеспечение	Точность и качество деталей машин. Методы статического анализа	6	2
точности и качества деталей ма-	Точность металлорежущих станков, оснастки, инструмента и средств контроля. Методы повышения	16	3
ШИН	точности обработки		
	Прогнозирование точности обработки. Назначения наилучших режимов резания	6	2
	Практические занятия		
	Определение жесткости токарного станка производственным методом	4	
	Связь качества поверхности с режимами обработки	4	
	Оптимизация режимов резания	4	1
Самостоятельная работа при изу		20	
Тематика внеаудиторной самост		1	
Математическая статистика	1		

Современные металлорежущие станки: точность кинематических пар		
Виды отделочных операций		
Принципы назначения режимов резания		
Автоматизированное управление станками		
Производственная практика (по профилю специальности)	180	
Виды работ:		
- участие в разработке маршрутов обработки деталей машин;		
- участие в подготовке оснастки для МРС;		
- установка и наладка приспособлений;		
- сборка инструментальных блоков;		
- заточка режущего инструмента;		
- участие в изготовлении деталей машин и ремонте узлов;		
- определение линейных размеров:		
- регулирование ответственных узлов станка;		
- участие в ремонте оснастки и МРС;		
- демонтаж узлов;		
- подготовка деталей к ремонту и их контроль по завершению восстановления.		
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
1. Проектирование установочных приспособлений.		
2. Определение сил действующих в технологической системе.		
3. Расчёт штучного времени и анализ путей повышения производительности.		
4. Прикладные программы САПР.		
5. Точность и качество деталей машин.		
6. Перспективные методы обработки.		
7. Измерительные устройства.		
8. Нормирование точности МРС.		
9. Регулируемый осевой инструмент.		
10. Контроль состояния инструмента.		
11. Сборочные процессы.		
12. Сварка.		
13. Газотермическое напыление.		
ВСЕГО	797	

# 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных лабораторий «Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия», «Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирование систем с ЧПУ».

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

Метрологии, стандартизации подтверждения соответствия:

- комплект деталей, мерительных инструментов, приспособлений;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (планшеты, плакаты).

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирование систем с ЧПУ:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- автоматизированные рабочие места учащихся;
- методические пособия по автоматизированной разработке технологических процессов, подготовке производства и управляющих программ механической обработки на оборудовании с ЧПУ, оценке экономической эффективности станочного оборудования и инструментальной оснастки с мультимедийным сопровождением;
- профессиональный токарный обрабатывающий центр с ЧПУ;
- профессиональный фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ.

Технические средства обучения: ноутбук, экран, мультимедийный проектор.

## 4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Учебники и учебные пособия.
  - 1. Схиртладзе А.Г. Гидравлические и пневматические системы: учебник / А.Г. Схиртладзе, В.И. Иванов, В.Н. Кареев, под ред. Ю.М. Соломенцева. М.: Высшая школа, 2006, 534 с.
  - 2. Корчагин И.Б. Технология повышения износостойкости и восстановления деталей с использованием источников высокотемпературного нагрева: Учеб. пособие / Корчагин И.Б. Воронеж: Воронеж. гос. тех. ун-т, 2005-145 с.

- 3. Марков Н.Н. Нормирование точности в машиностроении / Н.Н. Марков, В.В. Осипов, М.Б. Шабалина Учебник для машиностроительных специальностей ВУЗов. (Под ред. Ю.М. Соломенцева), М.: Высшая школа. Изд. центр «Академия», 2005-335 с.
- 4. Черпаков Б.И. Технологическая оснастка. Учебник для учреждений средних проф. образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2003-288 с.
- 5. Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб. пособие / А.Д. Никифоров, Т.А. Бакиев. 2-е изд. испр. М.: Высшая школа, 200-422 с.
- 6. Пачевский В.М. Расширение технологических возможностей станков и станочных комплексов / В.М. Пачевский. Учеб пособие: 2-е изд. перераб. и доп. Воронеж. гос. тех. ун-т. Воронеж 2001-179 с.
- 7. Белоусов А.П. проектирование станочных приспособлений. М.: Выс-шая школа, 1980-320 с.

#### 2. Справочники:

1. Справочник технолога-машиностроителя / А.М. Дальскей, Мещеряков Р.К., Косилова А.Г.; под ред. А.М.Дальского. — издание 5-е, - М.: Машиностроение, 2003, т.2.- 912 с.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. <a href="http://machinery.ascon.ru\software\tasks\item\?prcid=88prcid=420">http://machinery.ascon.ru\software\tasks\item\?prcid=88prcid=420</a> («Автоматизация разработки технологической документации»)
- 2. <a href="http://arm.ru/docs/UMO/gavrilin\_an/tehnol\_osnastka.pdf">http://arm.ru/docs/UMO/gavrilin\_an/tehnol\_osnastka.pdf</a> (PTB)
- 3. <a href="http://window.edu.ru/window\_catalog/files/r28932/tsure158.pdf">http://window.edu.ru/window\_catalog/files/r28932/tsure158.pdf</a> (OB3)
- 4. <a href="http://window.edu.ru/window\_catalog/files/r28932/tsure158.pdf">http://window.edu.ru/window\_catalog/files/r28932/tsure158.pdf</a> (Методы контроля)
- 5. http://window.edu.ru/window\_catalog/files/r21910/glazkov.pdf (Восстановление ДМ)

#### 4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальностей) в рамках профессионального модуля «Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамах профессионального модуля «Выполнение работ по профессии рабочего».

### 4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля и специальности «Технология машиностроения».

# Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

**Инженерно-педагогический состав:** дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов, а так же общепрофессиональных дисциплин: «Технологическое оборудование»; «Программирование для автоматизированного оборудования», «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

Мастера: 4 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

## 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИ-ОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и мето- ды контроля и оценки	
Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей	<ul> <li>чтение гидро- и пневмо схем технологического оборудования;</li> </ul>	-оценка по вы- полнению зада- ния на производ- ственной практи- ке;	
	<ul> <li>разработка и реализация тех- нологических процессов сборки узлов машин;</li> </ul>	-оценка за защи- ту практических работ;	
	<ul> <li>планирование мероприятий по восстановлению работо- способности узлов техноло- гического оборудования и приспособлений;</li> </ul>	-оценка за вы- полнение задания на производ- ственной практи- ке; -отзыв руководи- теля производ- ственной практи- ки; -оценка за защи- ту практических	
	<ul> <li>составление компоновочных схем приспособлений.</li> </ul>	работоценка за защи- ту практических работ;	
Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	<ul> <li>назначение технологически обоснованных норм точности при изготовлении деталей машин;</li> </ul>	-оценка за выполненную практическую работу на производственной практике; -отзыв руководителя производственной практикиоценка за экзамен (квалифика-	
	<ul> <li>использование измерительно- го инструмента;</li> </ul>	ционный) по модулю; -оценка за выполненную практическую работуна производ-	

			ственной практи-		
			•		
			ке;		
			-отзыв руководи-		
			теля производ-		
			ственной практи-		
			ки.		
	_	определение погрешностей	-оценка за экза-		
		размеров, формы, положения	мен (квалифика-		
		и качества поверхности детали;	ционный) по мо-		
			дулю;		
			-оценка за вы-		
			полненную прак-		
			тическую работу		
			на производ-		
			ственной практи-		
			ке;		
			-отзыв руководи-		
			теля производ-		
	_	статическая обработка ин-	ственной практи-		
		формации результатов изме-	ки.		
		рений;	-оценка за экза-		
		рении,	мен (квалифика-		
			ционный) по мо-		
			дулю;		
			-отзыв руководи-		
			теля производ-		
			ственной практи-		
			ки.		
	_	составление, чтение и кон-			
		троль технологической доку-			
		ментации;	полненную прак-		
			тическую работу		
			в аудитории и на		
			производствен-		
			ной практике;		
			-отзыв руководи-		
	-	прогнозировать точность об-	теля производ-		
		работки и ее поддержка в за-	ственной практи-		
		данных пределах.	ки.		
			-оценка за вы-		
			полненную прак-		
			тическую работу		
			на производ-		
			ственной практи-		
			ке;		
			-отзыв руководи-		
			теля производ-		
			ственной практи-		
			ки.		

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность

профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и мето- ды контроля и оценки		
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul> <li>демонстрация интереса к бу- дущей профессии</li> </ul>	оценка за выполнение домашнего задания		
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач Оценивать их эффективность и качество	<ul> <li>выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов изготовления деталей машин</li> <li>оценка эффективности качества выполнения</li> </ul>	- оценка на практических занятиях - оценка на практических занятиях		
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	<ul> <li>решение стандартных и не- стандартных профессиональ- ных задач в области разра- ботки технологических про- цессов изготовления деталей машин</li> </ul>	- отзыв руководителя производственной и учебной практик		
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач профессионального и личного развития	<ul> <li>эффективный поиск необхо- димой информации</li> </ul>	- оценка за патентно- информационный поиск, оценка за выпол- нение домашнего задания		
	<ul> <li>использование различных источников, включая электронные</li> </ul>	- оценка за патентно- информационный поиск, оценка за выпол- нение домашнего задания		
Работать в коллективе и в коман- де, эффективно общаться с кол- легами, потребителями	<ul> <li>взаимодействие с обучаю- щимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения</li> </ul>	- отзыв руководи- теля учебной практики		
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	<ul> <li>самоанализ и коррекция результатов собственной работы</li> </ul>	- оценка на экза- мене (квалифика- ционном) по ма- териалу модуля		
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	<ul> <li>анализ инноваций в области разработки технологических процессов изготовления де- талей машин</li> </ul>	- оценка по материалу патентно- информационно- го поиска		

Обеспечивать безопасные усло-	_	соблюдение	техники	без-	- отзыі	в руководи-
вия труда в профессиональной		опасности			теля	производ-
деятельности					ственной практи-	
					ки	