

Министерство образования Иркутской области Областное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Иркутский авиационный техникум»

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Зам. генерального директора по	Начальник отдела подготовки	Директор
техническому развитию АО	кадров ИАЗ - филиал ПАО	ОГБОУ СПО "ИАТ"
"ИРЗ"/	"Корпорация "Иркут"	
Jenny -		/Семёнов В.Г.
/Максименко Д.В./	/Русяев М.Ю./	«30» мая 2014 г.
(подпись)	(подпись)	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля

специальности

15.02.08 Технология машиностроения

Рассмотрена пикловой комиссией

Председатель ЦК

/С.Л. Кусакин

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности 15.02.08 Технология машиностроения; учебного плана специальности 15.02.08 Технология машиностроения; с учетом примерной программы профессионального модуля, рекомендованной Центром профессионального образования Федерального государственного автономного учреждения Федерального института развития образования (ФГАУ «ФИРО»).

№	Разработчик ФИО
1	Кусакин Святослав Львович
2	Карелина Надежда Анфиногентовна
3	Степанов Сергей Леонидович

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	24
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	27

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 УЧАСТИЕ ВО ВНЕДРЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

1.1. Область применения рабочей программы

РП профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 Технология машиностроения в части освоения вида профессиональной деятельности: Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК.3.1 Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей.
- ПК.3.2 Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации.

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:

В результате освоения дисциплины обучающийся	№ дидакти ческой единицы	Формируемая дидактическая единица
должен		
Знать	1.1	основные принципы наладки оборудования, приспособлений, режущего инструмента;
	1.2	основные признаки объектов контроля технологической дисциплины;
	1.3	основные методы контроля качества детали;
	1.4	виды брака и способы его предупреждения;
	1.5	структуру технически обоснованной нормы времени;
	1.6	основные признаки соответствия рабочего места требованиям, определяющим эффективное использование оборудования

	1.7	документацию систем качества;
	1.8	основы повышения качества продукции;
	1.9	единство терминологии, единиц измерения с действующими стандартами и международной системой единиц СИ в учебных дисциплинах;
Уметь	2.1	проверять соответствие оборудования, приспособлений, режущего и измерительного инструмента требованиям технологической документации;
	2.2	устранять нарушения, связанные с настройкой оборудования, приспособлений, режущего инструмента;
	2.3	определять (выявлять) несоответствие геометрических параметров заготовки требованиям технологической документации;
	2.4	выбирать средства измерения;
	2.5	определять годность размеров, форм, расположения и шероховатости поверхностей деталей;
	2.6	анализировать причины брака, разделять брак на исправимый и неисправимый;
	2.7	рассчитывать нормы времени;
	2.8	применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов.
	2.9	применять документацию систем качества;
Иметь практический	3.1	участия в реализации технологического процесса по изготовлению деталей;
опыт	3.2	проведения контроля соответствия качества деталей требованиям технической документации;

1.3. Формируемые общие компетенции:

- ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК.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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего - 477 часа (ов), в том числе:

максимальный объем учебной нагрузки обучающегося — 297 часа (ов) включая: объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 198 часа (ов); объем внеаудиторной работы обучающегося — 99 часа (ов); производственной практики по профилю специальности 180 часа (ов).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля

Индек с	Наименование МДК, практик	Максима льный	Объем времени отведенный на освоение междисциплинарного курса, практики					
		объем учебной нагрузки	Объем а	аудиторной уч	Объем внеаудиторной работы обучающегося			
			Всего часов	В том числе теоретически е занятия	В том числе лабораторные работы и практические занятия	В том числе курсовая работа, курсовой проект	Всего часов	
1	2	3	4	5	6	7	8	
МДК. 03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	132	88	14	44	30	44	
МДК. 03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	165	110	78	32	0	55	
ПП.03	Производственная практика	180	180		180			
Всего:		477	378	92	256	30	99	

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов професс ионального модуля (ПМ), меж дисциплинарных курсов (МДК), подразделов, тем и занятий	Содержание учебного материала, теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, самостоятельной работы обучающихся, курсовой работы, курсового проекта	Объем часов	№ дидактической единицы	Формируемые компетенции	Текущи й контрол ь
1	2	3	4	5	6
Раздел 1	Реализация технологических процессов изготовления деталей				
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	132			
Подраздел 1.1	Реализация технологических процессов изготовления деталей.	88			
Тема 1.1.1	Подготовка конструкторско-технологической документации.	58			
Занятие 1.1.1.1 теория	Введение. Содержание и задачи курса: «Реализация технологических процессов изготовления деталей». Деление на подгруппы. Получение индивидуального задания для реализации модуля. Цели работы. Порядок их выполнения. Инструментарий для выполнения задания. Критерии оценки работы. Работа в малых группах.	1	1.1	ОК.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.2 теория	Построение 3Dмодели. Изъятие модели из сборки. Используемый инструментарий при построении моделей. Экспорт моделей в другие системы. Вычерчивание рабочего чертежа. Требования, предъявляемые к чертежам. Основная надпись. Масштабы. Виды. Разрезы и сечения. Выноски. Нанесение размеров. Шероховатости. Технические требования.	1	1.1	OK.1, OK.2, OK.3, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.3 практическое	Практическая работа №1. Моделирование детали заданной в индивидуальном задании.	2	1.1	OK.1, OK.2, OK.3, ПК.3.1	

занятие					
Занятие 1.1.1.4 практическое занятие	Практическая работа №2. Построение рабочего чертежа детали данной в индивидуальном задании.	2	1.1	OK.1, OK.2, OK.3, OK.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.5 курсовое проектирование	Консультация по моделированию и вычерчиванию чертежей деталей.	4	1.2	OK.1, OK.2, OK.3, OK.4, OK.6, OK.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.6 теория	Проектирование технологического процесса (ТП) обработки детали. Порядок разработки ТП. Правила записи операций и переходов.	2	1.5, 2.7	OK.1, OK.2, OK.3, OK.4, OK.6, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.7 практическое занятие	Практическая работа №3. Проектирования технологического процесса на обработку детали заданной в индивидуальном задании. (на обработку ложемента)	2	1.5, 2.1, 2.7	OK.1, OK.2, OK.3, OK.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.8 курсовое проектирование	Консультация применение САПР ТП для подготовки технологического процесса.	4	2.1, 2.7	OK.1, OK.2, OK.3, OK.4, OK.6, OK.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.9 теория	Расчет режимов резания с использованием калькулятора Walter.	1	1.2	OK.1, OK.2, OK.3, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.10 теория	Разработка программ для станков с ЧПУ. Разработка программы фрезерной обработки с использованием CAD/CAM системы Unigraphiks.	3	1.2	ОК.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.11 практическое занятие	Практическая работа №4. Разработка программы на обработку индивидуальной детали.	4	1.2	OK.1, OK.2, OK.3, OK.4, OK.6, OK.9, ПК.3.1	1.5, 2.7
Занятие 1.1.1.12 курсовое проектирование	Консультация, проектирование управляющей программы с использованием CAD/CAM системы.	4	1.2	OK.1, OK.2, OK.3, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.13 теория	Порядок разработки технологической проработки (тех.проработки) обработки детали и ее особенности и разновидности.	2	1.5, 2.7	ОК.9, ПК.3.1	

Занятие 1.1.1.14 теория	Проектирование графической части тех.проработки на деталь обрабатываемую на станке с ЧПУ.	2	1.5, 2.7	OK.1, OK.2, OK.3, OK.4, OK.6, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.15 практическое занятие	Практическая работа №5. Выполнение тех.проработки на индивидуальную деталь.	2	1.6	ОК.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.16 курсовое проектирование	Консультация по составлению технологической проработки и составлению к ней эскизов проработки.	4	2.1	OK.1, OK.2, OK.3, OK.4, OK.6, OK.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.17 практическое занятие	Практическая работа №6. Составление технологического процесса обработки базовых пальцев.	4	2.1, 2.2	ОК.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.18 теория	Разработка расчетно-технологической карты на обработку токарных деталей на оборудовании с ЧПУ.	2	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.19 практическое занятие	Практическая работа №7. Разработка расчетно-технологической карты на обработку базовых пальцев на токарное оборудование с ЧПУ.	4	2.7	ОК.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.1.20 курсовое проектирование	Консультация по выполнению РТК на токарные детали.	4	2.1	OK.1, OK.2, OK.3, ПК.3.1	1.6, 2.1
Занятие 1.1.1.21 практическое занятие	Практическая работа №8. Составление и проверка программы для обработки базовых пальцев на оборудование с ЧПУ.	4	2.2	ОК.9, ПК.3.1	
Тема 1.1.2	Настройка оборудования, инструмента и изготовление деталей.	30			
Занятие 1.1.2.1 практическое занятие	Знакомство с используемым токарным оборудованием с ЧПУ. Техника безопасности при работе на оборудовании с ЧПУ.	1	1.2, 1.6, 2.1, 2.2	OK.1, OK.2, OK.3, OK.4, ΠΚ.3.1	
Занятие 1.1.2.2 практическое	Контактный метод настройки вылета инструмента токарного станка с ЧПУ.	2	1.1, 1.2, 1.6, 2.1, 2.2	ОК.9, ПК.3.1	

занятие					
Занятие 1.1.2.3 практическое занятие	Оптический метод настройки вылета инструмента токарного станка с ЧПУ.	2	1.1, 1.2, 2.1, 2.2	OK.1, OK.2, OK.3, OK.4, OK.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.2.4 курсовое проектирование	Консультация по составлению программ для токарной обработки с системой Sinumerik 840D.	4	1.1, 2.1, 2.2	OK.1, OK.2, OK.3, OK.4, ПК.3.1	
Занятие 1.1.2.5 практическое занятие	Метод настройки плавающего нуля для токарной обработки с ЧПУ.	2	1.1, 1.2, 2.1, 2.2	OK.1, OK.2, OK.3, OK.4, ПК.3.1	
Занятие 1.1.2.6 практическое занятие	Практическая работа №9: Изготовление деталей на токарном оборудовании с ЧПУ.	4	1.1, 1.2, 2.1, 2.2	OK.1, OK.2, OK.3, OK.4, ПК.3.1	
Занятие 1.1.2.7 практическое занятие	Знакомство с используемым фрезерным оборудованием с ЧПУ. Техника безопасности при работе на оборудовании с ЧПУ.	1	1.1, 1.2, 2.1, 2.2	OK.1, OK.2, OK.3, OK.4, ПК.3.1	1.1, 1.2
Занятие 1.1.2.8 практическое занятие	Контактный метод настройки вылета инструмента фрезерного станка с ЧПУ.	2	1.1, 1.2, 2.1, 2.2	OK.1, OK.2, OK.3, OK.4, ПК.3.1	
Занятие 1.1.2.9 курсовое проектирование	Консультация по программированию в ShopMILL7+ на станке DMC635V.	2	1.1, 2.1, 2.2, 2.3	OK.1, OK.2, OK.3, OK.4, OK.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.2.10 практическое занятие	Настройка плавающего нуля для фрезерной обработки с ЧПУ, с использованием измерительной головки.	2	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3	OK.1, OK.2, OK.3, OK.4, ПК.3.1	
Занятие 1.1.2.11 практическое занятие	Практическая работа №8: Изготовление детали на фрезерном станке ЧПУ.	4	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3	ОК.9, ПК.3.1	
Занятие 1.1.2.12	Консультация по общим возникшим вопросам по курсовому	4	2.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3,	2.2, 2.3

курсовое проектирование	проектированию.		ОК.4, ОК.9, ПК.3.1	
	Тематика самостоятельных работ			
1	Составление конспекта определения служебного назначения детали и свойств материала выданной детали.	1		
2	Повторение: Виды аксонометрических проекции. Коэффициенты искажения. Что такое виды, и какие они быва-ют; Переход от прямоугольных координат к аксонометрическим; Вычерчивание видов, разрезов, сечений, выносных элементов;	1		
3	Повторение: Виды аксонометрических проекции. Коэффициенты искажения. Что такое виды, и какие они быва-ют; Переход от прямоугольных координат к аксонометрическим; Вычерчивание видов, разрезов, сечений, выносных элементов;	1		
4	Повторение: Нанесение размеров на чертеж;	1		
5	Нанесение размеров на чертеж.	1		
6	Разработать порядок обработки заданной детали;	1		
7	Разработать порядок обработки заданной детали.	1		
8	Разработать порядок обработки заданной детали.	1		
9	Разобрать расмчет режимов резанья на фрезерную обработку, обработка уступов.	1		
10	Выполнить предварительную тех. проработку обработки заданной детали.	1		
11	Рассчитать режимы резания на обработку индивидуальной детали.	1		
12	Рассчитать режимы резания на обработку индивидуальной детали.	1		
13	Рассчитывать нормы времени на обработку детали на станке с ЧПУ.	1		
14	Рассчитывать нормы времени на обработку детали на станке с ЧПУ.	1		
15	Произвести выбор инструмента по электронному каталогу фирмы	1		

1	GARANT, на индивидуальную деталь.			
16	Произвести выбор инструмента по электронному каталогу фирмы Coromant.	2		
17	Рассчитать режимы резания для обработки базовых пальцев на оборудовании с ЧПУ.	2		
18	Выполнить набросок РТК на токарную деталь "Базовый палец круглый".	1		
19	Расчет норм времени на программную обработку базовых пальцев.	2		
20	Разработка тех проработки на токарную обработку с ЧПУ базовых пальцев.	2		
21	Разработка тех проработки на токарную обработку с ЧПУ базовых пальцев.	2		
22	Конспект по правилам техники безопасности при работе на оборудовании с ЧПУ.	1		
23	Виды настройки вылета инструмента на токарном оборудовании с ЧПУ.	2		
24	Составить анализ качества настройки оптического и контактного методов.	2		
25	Вычертить эскизы настройки оборудования на токарную обработку с ЧПУ.	2		
26	Вычертить эскизы настройки оборудования на токарную обработку с ЧПУ.	2		
27	Составить отчет проделанной работе.	2		
28	Конспект по правилам техники безопасности при работе на оборудовании с ЧПУ.	1		
29	Методы настройки вылета инструмента на фрезерном оборудовании с ЧПУ.	1		
30	Методы настройки нуля отсчета на фрезерном оборудовании с ЧПУ.	1		

31	Методы настройки нуля отсчета на фрезерном оборудовании с ЧПУ.	1			
32	Составить отчет о проделанной работе.	2			
33	Доработка пояснительной записки курсового проекта.	1			
	ВСЕГО часов самостоятельных работ:	44			
Раздел 2	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации				
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	165			
Подраздел 2.1	Основы технических измерений	7			
Тема 2.1.1	Основные понятия и определения	4			
Занятие 2.1.1.1 теория	1. Основные термины. Классификация методов и средств измерения. Общая структура измерительных приборов. Технические характеристики измерительных средств.	2	1.7	OK.1, OK.2, OK.6, , ПК.3.2	
Занятие 2.1.1.2 теория	Обеспечение единства измерений	1	1.9	ОК.3, ПК.3.2	
Занятие 2.1.1.3 теория	Понятие о погрешности прибора и погрешности измерения. Виды погрешностей	1	1.2	ОК.4, ПК.3.2	1.9
Тема 2.1.2	Погрешность прибора и погрешность измерения прибора	3			
Занятие 2.1.2.1 теория	Понятие о погрешности прибора и погрешности измерения прибора. Виды погрешностей	1	1.3	ОК.1, ПК.3.2	
Занятие 2.1.2.2 теория	Расчёт погрешности измерения	1	1.2, 2.8	ОК.6, ПК.3.2	
Занятие 2.1.2.3 теория	Методы и средства поверки КМД	1	1.2	ОК.4, ОК.6, ПК.3.2	
Подраздел 2.2	Универсальные средства измерения	38			
Тема 2.2.1	Плоскопараллельные концевые меры длины	2			
Занятие 2.2.1.1	Конструкции концевых мер длины (КМД). Наборы концевых мер.	2	1.8, 2.9	ОК.4, ПК.3.2	

теория	Область применения КМД				
Тема 2.2.2	Калибры	22			
Занятие 2.2.2.1 теория	Назначение и классификация калибров. Калибры нормальные	2	1.2	ОК.4, ПК.3.2	
Занятие 2.2.2.2 теория	Назначение и классификация калибров. Калибры нормальные	2	1.2	ОК.4, ПК.3.2	
Занятие 2.2.2.3 теория	Классификация калибров для гладких цилиндрических соединений. Отклонения и допуски гладких калибров.	2	1.2	ОК.9, ПК.3.2	
Занятие 2.2.2.4 теория	Классификация калибров для гладких цилиндрических соединений. Отклонения и допуски гладких калибров	2	1.3	ОК.4, ПК.3.2	
Занятие 2.2.2.5 теория	Расчёт предельных размеров калибров для контроля валов и отверстий	2	1.7, 2.8, 2.9	ОК.3, ПК.3.2	
Занятие 2.2.2.6 теория	Расчёт предельных размеров калибров для контроля валов и отверстий	2	1.7, 2.8	ОК.4, ПК.3.2	
Занятие 2.2.2.7 теория	. Расчёт и конструирование калибров для контроля валов и отверстий	2	1.7, 2.9	ОК.4, ПК.3.2	1.2, 1.8
Занятие 2.2.2.8 теория	Расчёт и конструирование калибров для контроля валов и отверстий	2	1.7, 2.9	ОК.4, ПК.3.2	
Занятие 2.2.2.9 лабораторная работа	Определение годности рабочей скобы с помощью набора концевых мер длины	2	2.6	ОК.3, ПК.3.2	
Занятие 2.2.2.10 лабораторная работа	Контроль калибра - пробки с помощью многооборотного индикатора. (лабораторная работа)	2	1.7, 2.9	ОК.2, ПК.3.2	
Занятие 2.2.2.11 лабораторная работа	. Контроль калибра - пробки с помощью многооборотного индикатора.	2	1.4, 1.7	ОК.2, ПК.3.2	
Тема 2.2.3	Измерительные линейки и штангенинструмент	5			

Занятие 2.2.3.1 теория	Измерительные металлические линейки	1	1.3	ОК.4, ПК.3.2	
Занятие 2.2.3.2 теория	Классификация и конструкции штангенных инструментов	2	1.3, 1.8	ОК.4, ПК.3.2	
Занятие 2.2.3.3 теория	Применение и точность измерения штангенным инструментом	2	2.4	ОК.2, ПК.3.2	
Тема 2.2.4	Измерительные средства с механическим преобразованием	9			
Занятие 2.2.4.1 теория	Измерительные головки с рычажным механизмом (ИЧ). Измерительные головки с рычажно-зубчатым механизмом (МИГ).	2	1.4	ОК.4, ПК.3.2	1.4, 1.7
Занятие 2.2.4.2 теория	Микрометрические инструменты. Конструкция, классификация	1	1.7	ОК.4, ПК.3.2	
Занятие 2.2.4.3 лабораторная работа	Измерение линейных размеров универсальными средствами измерения	2	2.9	ОК.6, ПК.3.2	
Занятие 2.2.4.4 лабораторная работа	Измерение радиального и торцевого биения ступенчатого валика.	2	2.4, 2.5	ОК.6, ПК.3.2	
Занятие 2.2.4.5 лабораторная работа	Измерение скобой рычажной	2	2.9	ОК.6, ПК.3.2	
Подраздел 2.3	Специальные средства измерения	24			
Тема 2.3.1	Средства измерения резьбы	10			
Занятие 2.3.1.1 теория	Общие принципы взаимозаменяемости цилиндрических резьб. Допуски метрических резьб для посадки с зазором	2	1.7	ОК.9, ПК.3.2	
Занятие 2.3.1.2 теория	Расчёт параметров метрических резьб с зазором.	2	1.2	ОК.4, ПК.3.2	
Занятие 2.3.1.3 лабораторная	Измерение среднего диаметра метрической резьбы прямыми и косвенными методами.	2	2.9	ОК.4, ПК.3.2	

работа					
Занятие 2.3.1.4 теория	Допуски метрических резьб. Посадки с натягом и переходные. Допуски трапецеидальных и упорных резьб	2	1.7	ОК.2, ПК.3.2	
Занятие 2.3.1.5 теория	Комплексные и дифференцированные средства контроля резьбы.	2	1.7	ОК.2, ПК.3.2	
Тема 2.3.2	Калибры расположения	8			
Занятие 2.3.2.1 теория	Назначение калибров расположения. Виды и конструктивные разновидности калибров расположения	2	1.3	ОК.2, ПК.3.2	
Занятие 2.3.2.2 теория	Изучение ГОСТ 1608580 КАЛИБРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ	2	1.7	ОК.9, ПК.3.2	
Занятие 2.3.2.3 теория	Расчёт и конструирование калибров расположения	2	1.7	ОК.3, ПК.3.2	
Занятие 2.3.2.4 теория	Расчёт и конструирование калибров расположения.	2	1.3, 2.9	ОК.3, ОК.4, ПК.3.2	
Тема 2.3.3	Методы и средства измерения углов и конусов	6			
Занятие 2.3.3.1 теория	Угловые размеры: системы единиц и допуски на угловые размеры. Конические соединения.Виды посадок для конусов.	2	1.7	ОК.4, ПК.3.2	
Занятие 2.3.3.2 теория	. Методы и средства измерения углов и конусов. Инструментальные конусы, система обозначений	2	1.3, 1.4, 2.4, 2.9	ОК.2, ПК.3.2	
Занятие 2.3.3.3 лабораторная	. Измерение углов конусов с помощью синусной линейки и угломеров	2	2.9	ОК.6, ПК.3.2	2.9
работа	утломеров				
	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	41			
работа	Контроль соответствия качества деталей требованиям	41			
работа Подраздел 2.4	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации		1.3	ОК.9, ПК.3.2	

теория	резьбовых соединений. Рассчитать предельные размеры резьбы.				
Занятие 2.4.1.3 теория	Способы контроля метрических резьб. Расчёт резьбовых калибров.	2	1.3	ПК.3.2	
Занятие 2.4.1.4 лабораторная работа	Измерение среднего диаметра резьбы косвенным и прямым абсолютным методами.	2	2.4, 2.6	ПК.3.2	
Занятие 2.4.1.5 теория	Расчёт резьбового калибра.	2	1.3, 2.5	ПК.3.2	
Занятие 2.4.1.6 теория	Метрические резьбы с переходными посадками и с натягом	2	1.4	ПК.3.2	
Занятие 2.4.1.7 теория	Расчёт предельных размеров резьбовых соединений с переходными посадками	2	1.3, 2.4, 2.5, 2.6	ПК.3.2	2.8
Занятие 2.4.1.8 теория	Трапецеидальные и упорные резьбы: применение, нормируемые параметры, поля допусков	1	1.4	ПК.3.2	
Занятие 2.4.1.9 теория	Расчет предельных размеров соединения с трапецеидальной резьбой	2	1.3, 2.5	ПК.3.2	
Тема 2.4.2	Контроль точности изготовления гладких соединений	8			
Занятие 2.4.2.1 теория	Калибры: назначение, виды калибров, конструкции гладких калибров.	2	1.3	ПК.3.2	
Занятие 2.4.2.2 теория	Калибры для контроля валов и отверстий: поля допусков, расчёт исполнительны размеров калибров-скоб и калибров-пробок.	2	1.3	ПК.3.2	
Занятие 2.4.2.3 лабораторная работа	Проверка годности рабочей калибра-скобы набором плоскопараллельных концевых мер длины.	2	2.5	ПК.3.2	
Занятие 2.4.2.4 лабораторная работа	Проверка годности калибра-пробки многооборотным индикатором.	2	2.6	ПК.3.2	
Тема 2.4.3	Калибры для контроля взаимного расположения поверхностей	4			

	деталей				
Занятие 2.4.3.1 теория	Калибры для контроля расположения: назначение, конструкции	1	1.2, 2.4	ПК.3.2	
Занятие 2.4.3.2 теория	Изучение стандарта ГОСТ-1608580.	1	1.3, 2.5	ПК.3.2	
Занятие 2.4.3.3 теория	Расчёт и конструирование калибра расположения.	2	1.3, 1.4, 2.4, 2.5, 2.6	ПК.3.2	2.4, 2.6
Тема 2.4.4	Угловые размеры	4			
Занятие 2.4.4.1 теория	Угловые размеры: Назначение и виды, точность угловых размеров, конические соединения.	2	1.3	ПК.3.2	1.2, 1.8
Занятие 2.4.4.2 лабораторная работа	Контроль точности изготовления конического вала.	2	2.4	ПК.3.2	
Тема 2.4.5	Измерения деталей	8			
Занятие 2.4.5.1 лабораторная работа	Измерение линейных размеров штриховыми инструментами	2	2.6	ПК.3.2	
Занятие 2.4.5.2 лабораторная работа	Измерение радиального и торцевого биения, измерение скобой рычажной.	2	2.5	ПК.3.2	
Занятие 2.4.5.3 лабораторная работа	Измерение детали, изготовленной при изучении МДК.03.01.	2	2.4, 2.5	ПК.3.2	
Занятие 2.4.5.4 практическое занятие	Оценка годности детали, изготовленной при изучении ПМ.03.МДК.03.01.	2	2.5, 2.6, 2.9	ПК.3.2	1.3, 2.5
	Тематика самостоятельных работ				
1	: Подобрать материалы и составить конспект по темам:"Поверка	1			

	средств измерения"		
2	Подобрать материалы и составить конспект по темам: "Поверка средств измерения"	1	
3	Подобрать материалы и составить конспект по теме и "Ведомственная метрологическая служба"	1	
4	Подобрать материал и законспектировать "Числовые характеристики случайных погрешностей"	1	
5	Рассчитать блок концевых мер длины для заданных размеров Составить блок концевых мер.	1	
6	Рассчитать блок концевых мер длины для заданных размеров Составить блок концевых мер.	1	
7	Рассчитать исполнительные размеры калибра скобы и калибра пробки	1	
8	Рассчитать исполнительные размеры калибра скобы и калибра пробки	1	
9	Оформить отчёт по лабораторным работам	1	
10	Оформить отчёт по лабораторным работам	1	
11	Оформить отчёт по лабораторным работам	1	
12	Выучить приёмы измерений измерительными головками	2	
13	Выучить приёмы измерений измерительными головками	1	
14	Оформить отчёт по лабораторной работе	1	
15	Оформить отчёт по лабораторной работе	1	
16	Оформить отчёт по лабораторной работе	1	
17	Оформить отчёт по лабораторной работе	1	
18	Оформить отчёт по лабораторной работе	1	
19	Оформить отчёт по лабораторной работе	2	
20	Рассчитать конструкцию резьбового калибра для заданного	1	

	варианта.			
21	Разработать конструкцию резьбового калибра для заданного варианта	1		
22	Разработать конструкцию резьбового калибра для заданного варианта.	1		
23	Рассчитать исполнительные размеры калибра расположения (по вариантам)	1		
24	Рассчитать исполнительные размеры калибра расположения (по вариантам)	1		
25	Разработать конструкцию калибра расположения (по вариантам). Вычертить калибр с соблюдением ГОСТов ЕСКД	1		
26	Разработать конструкцию калибра расположения (по вариантам). Вычертить калибр с соблюдением ГОСТов ЕСКД	2		
27	Оформить протокол отчёта по лабораторной работе.	2		
28	Подобрать материалы для расчёта резьбовых калибров.	2		
29	Подобрать материалы для расчёта и конструирования резьбовых калибров.	2		
30	Рассчитать исполнительные размеры калибра-пробки для контроля внутренней резьбы.	2		
31	Рассчитать исполнительные размеры калибра-пробки для контроля внутренней резьбы.	2		
32	Разработать конструкцию калибров для контроля резьбы.	2		
33	Подобрать материалы по теме: "Калибры для контроля расположения элементов деталей"	2		
34	Вычертить в конспекте принципиальные эскизы не менее трёх калибров расположения.	2		
35	Подобрать материалы для расчёта и конструирования калибров для контроля расположения элементов деталей.	2		

36	Рассчитать исполнительные размеры калибра для контроля расположения элементов деталей	2		
37	Разработать конструкцию и выполнить чертёж калибра для контроля расположения элементов деталей	2		
38	Оформить чертёж калибра для контроля расположения элементов деталей и пояснительную записку к расчёту калибра.	4		
	ВСЕГО часов самостоятельных работ:	55		
	ВСЕГО часов:	297		
ПП.03	Производственная практика	180		
Виды работ 1	участия в реализации технологического процесса по изготовлению деталей;	140		ПК.0
Содержание работы 1.1	Участие в реализации технологического процесса механической обработки объекта производства на универсальном токарном оборудовании, в качестве токаря.	30	3.1	OK.1, OK.2, OK.3, OK.6, OK.8, OK.9, ПК.3.1
Содержание работы 1.2	Участие в реализации технологического процесса механической обработки объекта производства на универсальном фрезерном оборудовании, в качестве фрезеровщика	30	3.1	OK.1, OK.2, OK.3, OK.6, OK.8, OK.9, ПК.3.1
Содержание работы 1.3	Участие в реализации технологического процесса механической обработки объекта производства на токарном оборудовании с ЧПУ, в качестве оператора.	36	3.1	OK.1, OK.2, OK.3, OK.6, OK.8, OK.9, ПК.3.1
Содержание работы 1.4	Участие в реализации технологического процесса механической обработки объекта производства на фрезерном оборудовании с ЧПУ, в качестве оператора.	44	3.1	OK.1, OK.2, OK.3, OK.6, OK.8, OK.9, ПК.3.1
Виды работ 2	проведения контроля соответствия качества деталей требованиям технической документации;	40		ПК.0
Содержание работы 2.1	Участие в проведении контроля объекта производства в качестве контрольного мастера.	40	3.2	OK.1, OK.2, OK.3, OK.4, OK.6, OK.8, OK.9, ПК.3.2

ВСЕГО часов:	180		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов: Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ, Лаборатория метрологии, Мастерская участок станков с ЧПУ

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/ или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей

No	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)
1.	Серебреницкий П.П. Программирование автоматизированного оборудования: В 2-х ч. Ч 1.: учебник для вузов / П.П. Серебреницкий, А.Г. Схиртладзе М.: Дрофа, 2008 576 с.	[основная]
2.	Аверьянов О.И. Технология фрезерование изделий машиностроения: учебное пособие / О.И. Аверьянов, В.В. Клепиков М.: ФОРУМ, 2008 432 с.	[дополнительная]
3.	Клепиков В.В., Бодров А.Н. Технология машиностроения: учебник / В.В. Клепиков, А.Н. Бодров М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2004 860 с.	[дополнительная]
4.	Гузеев В.И. Режимы резания для токарных и сверильнофрезерных-расточных станков и числовым программным управлением: справочник / В.И. Гузеев, В.А. Батуев, И.В. Сурков; под ред. В.И. Гезеева 2-е изд М.: Машиностроение, 2007 368 с.	[дополнительная]
5.	Куликов В.П. Стандарты инженерной графики: учебное пособие / В.П. Куликов М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007 240 с.	[дополнительная]

МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации

№	Библиографическое описание	Тип (основной
		источник,
		дополнительный
		источник,
		электронный
		pecypc)
1.	Зайцев С.А. Допуски, посадки и технические измерения	[дополнительная]
	в машиностроении : учебник для НПО / С.А. Зайцев,	
	А.Д. Куранов, А.Н. Толстов 7-е изд., стер М.:	
	Академия, 2010 240 с.	

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе по профессиональному модулю используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций, групповые дискуссии) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по междисциплинарному курсу профессионального модуля и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.

Консультации для обучающихся предусмотрены в период реализации программы профессионального модуля. Формы проведения консультаций групповые.

Производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля и реализовываются концентрированно после изучения теоретического курса профессионального модуля.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация профессионального модуля обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное образование или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля. Опыт деятельности в организациях

соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

4.1. Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования

МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей

Индекс профес	Результаты обучения (освоенные умения,	Индекс темы
сиональной	усвоенные знания)	занятия
компетенции		
Текущий контр	оль № 1.	
Метод и форма	контроля: Индивидуальные задания (Опрос)	
Вид контроля:	Защита	
ПК.3.1	Знать	1.1.1.6, 1.1.1.7
	структуру технически обоснованной нормы	
	времени;	
ПК.3.1	Уметь	1.1.1.6, 1.1.1.7,
	рассчитывать нормы времени;	1.1.1.8
Текущий контр	оль № 2.	
Метод и форма	контроля: Письменный опрос (Опрос)	
Вид контроля:	Письменная работа	
ПК.3.1	Знать	1.1.1.15
	основные признаки соответствия рабочего места	
	требованиям, определяющим эффективное	
	использование оборудования	
ПК.3.1	Уметь	1.1.1.7, 1.1.1.8,
	проверять соответствие оборудования,	1.1.1.16,
	приспособлений, режущего и измерительного	1.1.1.17
	инструмента требованиям технологической	
	документации;	
Текущий контр	оль № 3.	
Метод и форма	контроля: Письменный опрос (Опрос)	
Вид контроля:	Проверка	
ПК.3.1		1111111
11111.5.1	Знать	1.1.1.1, 1.1.1.2,
	основные принципы наладки оборудования,	1.1.1.3, 1.1.1.4,

		1.1.2.5, 1.1.2.6
ПК.3.1	Знать	1.1.1.5, 1.1.1.9,
	основные признаки объектов контроля	1.1.1.10,
	технологической дисциплины;	1.1.1.11,
		1.1.1.12, 1.1.2.1,
		1.1.2.2, 1.1.2.3,
		1.1.2.5, 1.1.2.6
Текущий контр	ооль № 4.	
Метод и форма	контроля: Практическая работа (Опрос)	
Вид контроля:	Защита	
ПК.3.1	Уметь	1.1.1.17,
	устранять нарушения, связанные с настройкой	1.1.1.21, 1.1.2.1,
	оборудования, приспособлений, режущего	1.1.2.2, 1.1.2.3,
	инструмента;	1.1.2.4, 1.1.2.5,
		1.1.2.6, 1.1.2.7,
		1.1.2.8, 1.1.2.9,
		1.1.2.10,
		1.1.2.11
ПК.3.1	Уметь	1.1.2.9, 1.1.2.10,
	определять (выявлять) несоответствие	1.1.2.11
	геометрических параметров заготовки	
	требованиям технологической документации;	

МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации

	T	1
Индекс профес	Результаты обучения (освоенные умения,	Индекс темы
сиональной	усвоенные знания)	занятия
компетенции		
Текущий контр	оль № 1.	
Метод и форма	контроля: Письменный опрос (Опрос)	
Вид контроля:	Тестирование	
ПК.3.2	Знать	2.1.1.2
	единство терминологии, единиц измерения с	
	действующими стандартами и международной	
	системой единиц СИ в учебных дисциплинах;	
Текущий контр	оль № 2.	•
Метод и форма контроля: Самостоятельная работа (Опрос)		
Вид контроля: Решение задач		

ПК.3.2	Знать	2.1.1.3, 2.1.2.2,
	основные признаки объектов контроля	2.1.2.3, 2.2.2.1,
	технологической дисциплины;	2.2.2.2, 2.2.2.3
ПК.3.2	Знать	2.2.1.1
1111.3.2	основы повышения качества продукции;	
Токупний ко	онтроль № 3.	
•	онтроль ма з. ома контроля: Лабораторная работа (Сравнение с ана	апогом)
	ля: Защита лабораторной работы	asioi om)
ПК.3.2	Знать	2.1.1.1, 2.2.2.5,
1110.3.2	документацию систем качества;	2.2.2.6, 2.2.2.7,
	документацию систем качества,	2.2.2.8, 2.2.2.10
		2.2.2.11
ПК.3.2	Знать	2.2.2.11
	виды брака и способы его предупреждения;	
•	онтроль № 4.	
	рма контроля: Лабораторная работа (Сравнение с ана	алогом)
Вид контрол	пя: Защита лабораторной работы	
ПК.3.2	Уметь	2.2.1.1, 2.2.2.5,
	применять документацию систем качества;	2.2.2.7, 2.2.2.8,
		2.2.2.10, 2.2.4.3
		2.2.4.5, 2.3.1.3,
		2.3.2.4, 2.3.3.2
Текущий ко	онтроль № 5.	•
-	ома контроля: Письменный опрос (Опрос)	
	ля: Тестирование	
ПК.3.2	Уметь	2.1.2.2, 2.2.2.5,
	применять требования нормативных документов	2.2.2.6
	к основным видам продукции (услуг) и	
	процессов.	
—————————————————————————————————————	онтроль № 6.	
•	ома контроля: Индивидуальные задания (Сравнение	с аналогом)
	пя: Защита индивидуального задания	,
ПК.3.2	Уметь	2.2.3.3, 2.2.4.4,
_	выбирать средства измерения;	2.3.3.2, 2.4.1.4,
	,,	2.4.1.7, 2.4.3.1
ПК.3.2	Уметь	2.2.2.9, 2.4.1.4,
1111.3.2	анализировать причины брака, разделять брак на	
	исправимый и неисправимый;	2.7.1.7, 2.7.2.4
	псправимый и псисправимый,	<u> </u>

Текущий к	онтроль № 7.		
Метод и форма контроля: Самостоятельная работа (Опрос)			
Вид контро	оля: Решение задач		
ПК.3.2	Знать	2.3.1.2, 2.4.3.1	
	основные признаки объектов контроля		
	технологической дисциплины;		
ПК.3.2	Знать	2.2.3.2	
	основы повышения качества продукции;		
Текущий к	онтроль № 8.		
•	ррма контроля: Лабораторная работа (Сравнение с а	аналогом)	
Вид контро	оля: Защита лабораторной работы		
ПК.3.2	Знать	2.1.2.1, 2.2.2.4,	
	основные методы контроля качества детали;	2.2.3.1, 2.2.3.2,	
		2.3.2.1, 2.3.2.4,	
		2.3.3.2, 2.4.1.1,	
		2.4.1.2, 2.4.1.3,	
		2.4.1.5, 2.4.1.7,	
		2.4.1.9, 2.4.2.1,	
		2.4.2.2, 2.4.3.2,	
		2.4.3.3, 2.4.4.1	
ПК.3.2	Уметь	2.2.4.4, 2.4.1.5,	
	определять годность размеров, форм,	2.4.1.7, 2.4.1.9,	
	расположения и шероховатости поверхностей	2.4.2.3, 2.4.3.2,	
	деталей;	2.4.3.3, 2.4.5.2,	
		2.4.5.3	

4.2. Промежуточная аттестация

МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
7	Дифференцированный зачет

Дифференцированный зачет может быть выставлен автоматически по		
результатам текущих контролей		
Гекущий контроль №1		
Гекущий контроль №2		
Гекущий контроль №3		
Гекущий контроль №4		

Результаты обучения (освоенные про фессиональные	Оцениваемые дидактические единицы	Индекс темы занятия
компетенции) ПК.3.1	Знать основные принципы наладки оборудования, приспособлений, режущего инструмента;	1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.1.4, 1.1.1.18, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11
ПК.3.1	Знать основные признаки объектов контроля технологической дисциплины;	1.1.1.5, 1.1.1.9, 1.1.1.10, 1.1.1.11, 1.1.1.12, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.5, 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.10, 1.1.2.11
ПК.3.1	Знать структуру технически обоснованной нормы времени;	1.1.1.6, 1.1.1.7, 1.1.1.13, 1.1.1.14
ПК.3.1	Знать основные признаки соответствия рабочего места требованиям, определяющим эффективное использование оборудования	1.1.1.15, 1.1.2.1, 1.1.2.2
ПК.3.1	Уметь проверять соответствие оборудования, приспособлений, режущего и измерительного инструмента требованиям технологической документации;	1.1.1.7, 1.1.1.8, 1.1.1.16, 1.1.1.17, 1.1.1.20, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11
ПК.3.1	Уметь	1.1.1.17,

	устранять нарушения, связанные с настройкой оборудования, приспособлений, режущего инструмента;	1.1.1.21, 1.1.2.1, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.2.6, 1.1.2.7, 1.1.2.8, 1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11
ПК.3.1	Уметь определять (выявлять) несоответствие геометрических параметров заготовки требованиям технологической документации;	1.1.2.9, 1.1.2.10, 1.1.2.11, 1.1.2.12
ПК.3.1	Уметь рассчитывать нормы времени;	1.1.1.6, 1.1.1.7, 1.1.1.8, 1.1.1.13, 1.1.1.14, 1.1.1.19

МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
7	Дифференцированный зачет

Дифференцированный зачет может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей		
Текущий контроль №1		
Текущий контроль №2		
Текущий контроль №3		
Текущий контроль №4		
Текущий контроль №5		
Текущий контроль №6		
Текущий контроль №7		
Текущий контроль №8		

Результаты	Оцениваемые дидактические единицы	Индекс темы
обучения		занятия
(освоенные про		
фессиональные		
компетенции)		

ПК.3.2	Знать	2.1.1.3, 2.1.2.2,
	основные признаки объектов контроля	2.1.2.3, 2.2.2.1,
	технологической дисциплины;	2.2.2.2, 2.2.2.3,
	,,	2.3.1.2, 2.4.3.1
ПК.3.2	Знать	2.1.2.1, 2.2.2.4,
11K.3.2	основные методы контроля качества детали;	2.2.3.1, 2.2.3.2,
	основные методы контроля качества детали,	2.3.2.1, 2.3.2.4,
		2.3.2.1, 2.3.2.4, 2.3.3.2, 2.4.1.1,
		2.4.1.2, 2.4.1.3,
		2.4.1.5, 2.4.1.7,
		2.4.1.9, 2.4.2.1,
		2.4.2.2, 2.4.3.2,
		2.4.3.3, 2.4.4.1
THE 2.2		
ПК.3.2	Знать	2.2.2.11, 2.2.4.1,
	виды брака и способы его предупреждения;	2.3.3.2, 2.4.1.2,
		2.4.1.6, 2.4.1.8,
		2.4.3.3
ПК.3.2	Знать	2.1.1.1, 2.2.2.5,
	документацию систем качества;	2.2.2.6, 2.2.2.7,
		2.2.2.8, 2.2.2.10,
		2.2.2.11, 2.2.4.2,
		2.3.1.1, 2.3.1.4,
		2.3.1.5, 2.3.2.2,
		2.3.2.3, 2.3.3.1
ПК.3.2	Знать	2.2.1.1, 2.2.3.2
	основы повышения качества продукции;	
ПК.3.2	Знать	2.1.1.2
	единство терминологии, единиц измерения с	
	действующими стандартами и международной	
	системой единиц СИ в учебных дисциплинах;	
ПК.3.2	Уметь	2.2.3.3, 2.2.4.4,
	выбирать средства измерения;	2.3.3.2, 2.4.1.4,
	выопрать средства измерения,	2.4.1.7, 2.4.3.1,
		2.4.3.3, 2.4.4.2,
		2.4.5.3
пи ээ	Vacous	
ПК.3.2	Уметь	2.2.4.4, 2.4.1.5,
	определять годность размеров, форм,	2.4.1.7, 2.4.1.9,
	расположения и шероховатости поверхностей	2.4.2.3, 2.4.3.2,
	деталей;	2.4.3.3, 2.4.5.2,
1		

		2.4.5.3, 2.4.5.4
ПК.3.2	Уметь анализировать причины брака, разделять брак на исправимый и неисправимый;	2.2.2.9, 2.4.1.4, 2.4.1.7, 2.4.2.4, 2.4.3.3, 2.4.5.1, 2.4.5.4
ПК.3.2	Уметь применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов.	2.1.2.2, 2.2.2.5, 2.2.2.6
ПК.3.2	Уметь применять документацию систем качества;	2.2.1.1, 2.2.2.5, 2.2.2.7, 2.2.2.8, 2.2.2.10, 2.2.4.3, 2.2.4.5, 2.3.1.3, 2.3.2.4, 2.3.3.2, 2.3.3.3, 2.4.5.4

Промежуточная аттестация УП

Промежуточная аттестация не предусмотрена.

Производственная практика

По производственной практике обучающиеся ведут дневник практики, в котором выполняют записи о решении профессиональных задач, выполнении заданий в соответствии с программой, ежедневно подписывают дневник с отметкой о выполненных работах у руководителя практики. Оценка по производственной практике выставляется на основании аттестационного листа.

4.3. Критерии и нормы оценки результатов освоения элементов профессионального модуля

Для каждой дидактической единицы представлены показатели оценивания на «3», «4», «5» в фонде оценочных средств по дисциплине. Оценка «2» ставится в случае, если обучающийся полностью не выполнил задание, или выполненное задание не соответствует показателям на оценку «3».