



Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора по
техническому развитию АО
"ИРЗ"

/Максименко Д.В./

(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела подготовки
АО кадров ИАЗ - филиал
"Корпорация "Иркут"

/Русяев М.Ю./

(подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ПАО ГБПОУИО «ИАТ»

/Якубовский А.Н.

«31» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин


специальности

15.02.08 Технология машиностроения

Иркутск, 2021

Рассмотрена
цикловой комиссией
ТМ, ТМП, ОСПУ протокол
№15 от 25.05.2021 г.

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 ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин, рекомендованной Центром профессионального образования Федерального государственного автономного учреждения Федерального института развития образования (ФГАУ «ФИРО») (протокол заседания № 4 от 5 сентября 2013 года), на основе рекомендаций работодателя ; на основе рекомендаций работодателя (протокол заседания ВЦК ТМ, ТМП, ОСПУ №13 от 24.03.2021 г.).

№	Разработчик ФИО
1	Степанов Сергей Леонидович
2	Кусакин Святослав Львович
3	Попов Павел Дмитриевич

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	47
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	79

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН

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: Разработка технологических процессов изготовления деталей машин и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК.1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК.1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК.1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК.1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

ПК.1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

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 должен	№ дидактической единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	служебное назначение и конструктивно-технологические признаки детали;
	1.2	показатели качества деталей машин;
	1.3	правила отработки конструкции детали на технологичность;
	1.4	физико-механические свойства конструкционных инструментальных материалов;
	1.5	методику проектирования технологического процесса изготовления детали;

	1.6	типовые технологические процессы изготовления деталей машин;
	1.7	виды деталей и их поверхности;
	1.8	классификацию баз;
	1.9	виды заготовок и схемы их базирования;
	1.10	условия выбора заготовок и способы их получения;
	1.11	способы и погрешности базирования заготовок;
	1.12	правила выбора технологических баз;
	1.13	виды обработки резания;
	1.14	виды режущих инструментов;
	1.15	элементы технологической операции;
	1.16	технологические возможности металлорежущих станков;
	1.17	назначение станочных приспособлений;
	1.18	методику расчета режимов резания;
	1.19	структуру штучного времени;
	1.20	назначение и виды технологических документов;
	1.21	требования ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации;
	1.22	методику разработки и внедрения управляющих программ для обработки простых деталей на автоматизированном оборудовании;
	1.23	состав, функции и возможности использования информационных технологий в машиностроении
	1.24	современные и специальные методы обработки (водорезка, лазерная и плазменная обработки, электроэрозионная, дробеструйная, др.).
Уметь	2.1	читать чертежи;
	2.2	анализировать конструктивно-технологические свойства детали, исходя из ее служебного назначения;
	2.3	определять тип производства;
	2.4	проводить технологический контроль конструкторской документации с выработкой рекомендаций по повышению технологичности детали;

	2.5	определять виды и способы получения заготовок;
	2.6	рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок;
	2.7	рассчитывать коэффициент использования материала;
	2.8	анализировать и выбирать схемы базирования;
	2.9	выбирать способы обработки поверхностей и назначать технологические базы;
	2.10	составлять технологический маршрут изготовления детали;
	2.11	проектировать технологические операции;
	2.12	разрабатывать технологический процесс изготовления детали;
	2.13	выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент;
	2.14	рассчитывать режимы резания по нормативам;
	2.15	рассчитывать штучное время;
	2.16	оформлять технологическую документацию;
	2.17	составлять управляющие программы для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;
	2.18	использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;
Иметь практический опыт	3.1	использования конструкторской документации для проектирования технологических процессов изготовления деталей;
	3.2	выбора методов получения заготовок и схем их базирования;
	3.3	составления технологических маршрутов изготовления деталей и проектирования технологических операций;
	3.4	разработки и внедрения управляющих программ для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;

	3.5	разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов с использованием пакетов прикладных программ;
--	-----	--

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.

ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

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

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего - 783 часа (ов), в том числе:

максимальный объем учебной нагрузки обучающегося – 531 часа (ов) включая:

объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 354 часа (ов);

объем внеаудиторной работы обучающегося – 177 часа (ов);

учебной практики 108 часа (ов), производственной практики по профилю специальности 144 часа (ов).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля

Индекс	Наименование МДК, практик	Максимальный объем учебной нагрузки	Объем времени отведенный на освоение междисциплинарного курса, практики				
			Объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося				Объем внеаудиторной работы обучающегося
			Всего часов	В том числе теоретические 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.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	183	122	32	60	30	61
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	180	120	20	100	0	60
МДК.01.03	Особые методы обработки авиационных материалов	168	112	40	72	0	56
УП.01	Учебная практика	108	108		108		

ПП.01	Производственная практика	144	144		144		
Всего:		783	606	92	484	30	177

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных 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	Текущий контроль
1	2	3	4	5	6
Раздел 1	Технологические процессы изготовления деталей машин				
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	183			
Подраздел 1.1	Ведение технологических процессов изготовления деталей машин	122			
Тема 1.1.1	Основные понятия состава конструкторско-технологической документации.	6			
Занятие 1.1.1.1 теория	Введение. Содержание и задачи курса.	1	1.2	ОК.1, ПК.1.1	
Занятие 1.1.1.2 теория	Правила чтения чертежа.	1	1.1, 2.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1	
Занятие 1.1.1.3 практическое занятие	ПР1. Чтение чертежа детали.	2	1.1, 1.21, 2.1	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1	
Занятие 1.1.1.4 теория	Правила оформления технологических документов.	1	1.20	ОК.1, ПК.1.3	
Занятие 1.1.1.5 теория	Правила оформления технологических документов.	1	1.20	ОК.1, ПК.1.3	1.1, 1.21, 2.1

Тема 1.1.2	Детали машиностроительного производства.	11			
Занятие 1.1.2.1 теория	Виды деталей. Маркировка материалов.	2	1.7	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1	
Занятие 1.1.2.2 теория	Технологические требования, предъявляемые к деталям. Правила расчета технологичности деталей.	2	1.1, 1.3, 2.2	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1	
Занятие 1.1.2.3 практическое занятие	ПР2. Расчет технологичности детали.	2	1.1, 1.3, 2.1, 2.4, 2.7	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.8, ПК.1.1	
Занятие 1.1.2.4 теория	Качество поверхностей деталей машин. Признаки, определяющие качество. Факторы, влияющие на качество.	2	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 2.1, 2.7	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1	
Занятие 1.1.2.5 теория	Влияние качества поверхности на эксплуатационные свойства деталей машин.	2	1.1, 1.2, 1.7, 2.1	ОК.1, ПК.1.1	
Занятие 1.1.2.6 теория	Влияние качества поверхности на эксплуатационные свойства деталей машин.	1	1.1, 1.2, 1.7, 2.1	ОК.1, ПК.1.1	1.2, 1.4, 1.7, 2.2, 2.4
Тема 1.1.3	Производственный и технологический процессы машиностроительного завода.	4			
Занятие 1.1.3.1 теория	Типы машиностроительного производства. Определение типа производства.	2	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.3, 2.7	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.2	
Занятие 1.1.3.2 теория	Производственный и технологический процессы МСП.	2	1.6	ОК.1, ПК.1.1	
Тема 1.1.4	Заготовки деталей машин.	20			
Занятие 1.1.4.1 теория	Виды заготовок.	2	1.1, 1.3, 1.9, 2.1, 2.5, 2.7	ОК.1, ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.2	

Занятие 1.1.4.2 теория	Способы получения заготовок. Факторы, влияющие на выбор заготовок.	2	1.1, 1.3, 1.9, 1.10, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.7	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2	
Занятие 1.1.4.3 теория	Правила конструирования заготовок.	1	1.9, 1.10, 2.1, 2.5	ОК.1, ПК.1.1, ПК.1.2	
Занятие 1.1.4.4 теория	Правила конструирования заготовок.	1	1.9, 1.10, 2.1	ОК.1, ПК.1.1, ПК.1.2	1.6, 2.3, 2.7
Занятие 1.1.4.5 практическое занятие	ПР3. Выполнение чертежа детали штрихпунктирными линиями. Конструирование заготовки детали.	2	1.9, 1.10, 2.1, 2.3, 2.5	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2	
Занятие 1.1.4.6 практическое занятие	ПР3. Выполнение чертежа заготовки. Простановка размеров, написание технических условий.	2	1.9, 1.10, 1.20, 2.1, 2.5	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2	
Занятие 1.1.4.7 практическое занятие	ПР3. Выполнение чертежа заготовки. Простановка размеров, написание технических условий.	1	1.9, 1.10, 1.20, 2.1, 2.5	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2	
Занятие 1.1.4.8 практическое занятие	ПР3. Выполнение чертежа заготовки. Простановка размеров, написание технических условий.	1	1.9, 1.10, 1.20, 2.1, 2.5	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2	1.10, 1.9, 2.5
Занятие 1.1.4.9 теория	Припуски на механическую обработку. Факторы, влияющие на величину припуска. Методы определения припусков.	2	1.9, 2.1, 2.5, 2.6	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2	
Занятие 1.1.4.10 практическое занятие	ПР4. Определение припусков аналитическим и статическим методами.	2	1.9, 1.10, 2.1, 2.3, 2.5, 2.6	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2	
Занятие 1.1.4.11 практическое занятие	ПР4. Определение припусков аналитическим и статическим методами.	2	1.9, 1.10, 2.1, 2.3, 2.5, 2.6	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2	
Занятие 1.1.4.12	ПР4. Определение припусков аналитическим и статическим	1	1.9, 1.10, 2.1, 2.3,	ОК.1, ОК.2, ОК.3,	

практическое занятие	методами.		2.5, 2.6	ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2	
Занятие 1.1.4.13 практическое занятие	ПР4. Определение припусков аналитическим и статическим методами.	1	1.9, 1.10, 2.1, 2.3, 2.5, 2.6	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2	2.6
Тема 1.1.5	Разработка технологических процессов МСП.	39			
Занятие 1.1.5.1 теория	Порядок разработки технологических процессов изготовления деталей и машин.	2	1.1, 1.6, 1.7, 1.20	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2, ПК.1.3	
Занятие 1.1.5.2 теория	Классификация технологических процессов. Элементы технологического процесса.	2	1.5, 1.15, 1.20	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.3	
Занятие 1.1.5.3 теория	Правила записи операций и переходов, выполнения графических технологических документов.	1	1.5	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1	1.15, 1.20, 1.3, 1.5
Занятие 1.1.5.4 практическое занятие	Выбор баз. Выбор средств измерения.	2	1.8, 1.11, 1.12	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2	
Занятие 1.1.5.5 теория	Выбор баз. Выбор средств измерения.	2	1.8, 1.11, 1.12	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2	
Занятие 1.1.5.6 практическое занятие	ПР5. Разработка и выполнение чертежа детали типа «вал».	1	2.16	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1	
Занятие 1.1.5.7 практическое занятие	ПР5. Разработка и выполнение чертежа детали типа «вал».	1	2.16	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1	1.11, 1.12, 1.8
Занятие 1.1.5.8	ПР5. Разработка маршрутного и операционного техпроцесса	6	1.5, 1.8, 1.11, 1.12,	ОК.1, ОК.2, ОК.3,	

практическое занятие	механической обработки детали типа «вал».		1.13, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12	ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2, ПК.1.3	
Занятие 1.1.5.9 практическое занятие	ПР5. Разработка операционных карт технического контроля и карт эскизов для техпроцесса механической обработки детали типа «вал».	4	1.5, 1.8, 1.11, 1.12, 2.11, 2.12	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.3	
Занятие 1.1.5.10 практическое занятие	ПР6. Разработка технологического процесса механической обработки корпусной детали.	6	1.5, 1.8, 1.11, 1.12, 1.13, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2, ПК.1.3	
Занятие 1.1.5.11 практическое занятие	ПР6. Разработка операционных карт технического контроля и карт эскизов для техпроцесса механической обработки корпусной детали.	4	1.5, 1.8, 1.11, 1.12, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2, ПК.1.3	
Занятие 1.1.5.12 практическое занятие	ПР7. Расчет режимов резания для токарных, сверлильных и фрезерных операций	4	1.5, 1.13, 2.11, 2.12	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1	
Занятие 1.1.5.13 практическое занятие	ПР8. Нормирование токарных, сверлильных и фрезерных операций.	4	1.5, 1.19, 2.11, 2.12, 2.15	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1	1.5, 2.16, 2.9
Тема 1.1.6	Разработка расчетно-технологической карты.	12			
Занятие 1.1.6.1 практическое занятие	Правила проектирования расчетно-технологической карты (РТК).	2	1.8, 1.11, 1.12, 1.13, 2.9, 2.10	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2	
Занятие 1.1.6.2 практическое занятие	ПР9. Разработка расчетно-технологической карты.	6	1.5, 1.8, 1.11, 1.12, 1.13, 2.9, 2.10	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2	
Занятие 1.1.6.3 практическое	ПР9. Разработка и построение диаграмм Z на расчетно-технологической карте.	4	1.5, 1.8, 1.11, 1.12, 1.13, 2.9	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8,	

занятие				ПК.1.1, ПК.1.2	
Тема 1.1.7	Разработка курсового проекта.	30			
Занятие 1.1.7.1 курсовое проектирование	Разработка маршрутного технологического процесса. Составление схем базирования и закрепления.	2	1.5, 1.8, 1.11, 1.12, 2.9, 2.10, 2.12	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2, ПК.1.3	1.13, 1.19, 2.15
Занятие 1.1.7.2 курсовое проектирование	Разработка операционных карт и карт эскизов для универсальной обработки.	6	1.5, 1.11, 1.12, 1.13, 1.19, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.15	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2, ПК.1.3	
Занятие 1.1.7.3 курсовое проектирование	Разработка операционных карт и карт эскизов для программных операций.	6	1.5, 1.11, 1.12, 1.13, 1.19, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.15	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2, ПК.1.3	
Занятие 1.1.7.4 курсовое проектирование	Нормирование универсальных и программных операций.	6	1.5, 1.19, 2.11, 2.12, 2.15	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1	
Занятие 1.1.7.5 курсовое проектирование	Разработка расчетно-технологической карты.	6	1.11, 1.12, 1.13, 2.9, 2.10, 2.11	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2, ПК.1.3	
Занятие 1.1.7.6 курсовое проектирование	Разработка чертежа приспособления.	4	1.11, 1.12, 2.9	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ПК.1.1, ПК.1.2	2.10, 2.11, 2.12
Тематика самостоятельных работ					
1	Составление конспекта определения служебного назначения выданной детали.	1			
2	Составление конспекта определения служебного назначения выданной детали.	1			

3	Составление конспекта свойств материала выданной детали.	1			
4	Составление конспекта свойств материала выданной детали.	1			
5	Расчет технологичности детали, выданной для курсового проектирования.	1			
6	Расчет технологичности детали, выданной для курсового проектирования.	1			
7	Расчет технологичности детали, выданной для курсового проектирования.	1			
8	Расчет технологичности детали, выданной для курсового проектирования.	1			
9	Расчет технологичности детали, выданной для курсового проектирования.	1			
10	Расчет технологичности детали, выданной для курсового проектирования.	1			
11	Разработка рекомендаций по повышению технологичности детали, выданной для курсового проектирования.	1			
12	Разработка рекомендаций по повышению технологичности детали, выданной для курсового проектирования. Определение типа производства детали, выданной для курсового проектирования и составление краткой характеристики определенного типа производства.	3			
13	Разработка чертежа заготовки детали, выданной для курсового проектирования.	2			
14	Разработка чертежа заготовки детали, выданной для курсового проектирования.	1			
15	Разработка чертежа заготовки детали, выданной для курсового проектирования.	1			
16	Разработка чертежа заготовки детали, выданной для курсового	1			

	проектирования.				
17	Разработка чертежа заготовки детали, выданной для курсового проектирования.	1			
18	Разработка чертежа заготовки детали, выданной для курсового проектирования.	1			
19	Разработка чертежа заготовки детали, выданной для курсового проектирования.	1			
20	Разработка чертежа заготовки детали, выданной для курсового проектирования.	1			
21	Разработка чертежа заготовки детали, выданной для курсового проектирования.	1			
22	Расчет припусков на деталь, выданную для курсового проектирования. Внесение изменений в чертеж заготовки (при необходимости).	1			
23	Расчет припусков на деталь, выданную для курсового проектирования. Внесение изменений в чертеж заготовки (при необходимости).	1			
24	Расчет припусков на деталь, выданную для курсового проектирования. Внесение изменений в чертеж заготовки (при необходимости).	2			
25	Разработка и оформление технологического процесса обработки детали типа «вал».	2			
26	Разработка и оформление технологического процесса обработки детали типа «вал».	4			
27	Разработка и оформление технологического процесса обработки корпусной детали, выданной для курсового проектирования.	2			
28	Разработка и оформление технологического процесса обработки корпусной детали, выданной для курсового проектирования.	2			

29	Разработка и оформление технологического процесса обработки корпусной детали, выданной для курсового проектирования.	2			
30	Разработка и оформление технологического процесса обработки корпусной детали, выданной для курсового проектирования.	2			
31	Разработка и оформление технологического процесса обработки корпусной детали, выданной для курсового проектирования.	3			
32	Расчет режимов резания для обработки детали, выданной для курсового проектирования и занесение в технологический процесс.	2			
33	Разработка РТК для детали, заданной для курсового проектирования.	1			
34	Разработка РТК для детали, заданной для курсового проектирования.	3			
35	Разработка РТК для детали, заданной для курсового проектирования.	3			
36	Разработка РТК для детали, заданной для курсового проектирования.	2			
37	Разработка РТК для детали, заданной для курсового проектирования.	3			
38	Разработка РТК для детали, заданной для курсового проектирования.	2			
ВСЕГО часов самостоятельных работ:		61			
Раздел 2	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении				
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	180			
Подраздел 2.1	САПР и ее виды в машиностроении	4			
Тема 2.1.1	Классификация САПР	4			

Занятие 2.1.1.1 теория	Введение. Цели дисциплины. Структура дисциплины.	2	1.23	ОК.1, ОК.9, ПК.1.5	
Занятие 2.1.1.2 теория	Состав, функции и возможности использования информационных технологий в машиностроении	2	1.23	ОК.1, ОК.9, ПК.1.5	
Подраздел 2.2	Применение САД систем в машиностроении	82			
Тема 2.2.1	Подготовка конструкторской документации	34			
Занятие 2.2.1.1 теория	Моделирование детали по заданным параметрам	2	1.1	ОК.2, ОК.3, ПК.1.5	1.23
Занятие 2.2.1.2 практическое занятие	Практическая работа №1. Моделирование КЭМ детали по эскизам детали.	2	2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.5	
Занятие 2.2.1.3 практическое занятие	Практическая работа №1. Построение чертежа детали с КЭМ.	2	1.21, 2.18	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК.1.5	
Занятие 2.2.1.4 теория	Принципы построения криволинейных поверхностей. Построение теоретической поверхности изделия по сплайнам и углам.	2	2.18	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.1.5	
Занятие 2.2.1.5 теория	Принципы построения криволинейных поверхностей. Построение теоретической поверхности изделия по сечениям.	2	1.1, 2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.5	1.1, 1.21, 2.18
Занятие 2.2.1.6 практическое занятие	Практическая работа №2. Построение КЭМ авиационной детали с построением теоретических обводов контура.	2	2.2, 2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.5	
Занятие 2.2.1.7 практическое занятие	Практическая работа №2. Построение КЭМ авиационной детали с построением теоретических обводов	2	2.2, 2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.5	
Занятие 2.2.1.8 практическое занятие	Практическая работа №2. Оформление чертежа детали с теоретическими данными по готовой КЭМ детали.	2	1.21, 2.1, 2.18	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК.1.5	
Занятие 2.2.1.9	Практическая работа №2. Оформление чертежа детали с	2	1.21, 2.1, 2.18	ОК.2, ОК.3, ОК.4,	

практическое занятие	теоретическими данными по готовой КЭМ детали			ОК.5, ПК.1.5	
Занятие 2.2.1.10 теория	Проектирование и моделирование КЭМ заготовки (штамповка). Расчет припусков и определение размеров заготовок.	2	2.2, 2.5, 2.6	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК.1.5	1.21, 2.1, 2.18, 2.2
Занятие 2.2.1.11 практическое занятие	Проектирование и моделирование КЭМ заготовки (штамповка). Моделирование заготовки на основе КЭМ детали и расчетов припусков.	2	2.2, 2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.5	
Занятие 2.2.1.12 практическое занятие	Проектирование и моделирование КЭМ заготовки (штамповка). Моделирование заготовки на основе КЭМ детали и расчетов припусков.	2	2.2, 2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.5	
Занятие 2.2.1.13 практическое занятие	Практическая работа №3. Моделирования заготовки по КЭМ авиационной детали.	2	2.2, 2.18	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК.1.5	
Занятие 2.2.1.14 практическое занятие	Практическая работа №3. Моделирования заготовки по КЭМ авиационной детали.	2	2.2, 2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.5	
Занятие 2.2.1.15 практическое занятие	Практическая работа №3. Моделирования заготовки по КЭМ авиационной детали.	2	2.2, 2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.5	
Занятие 2.2.1.16 практическое занятие	Практическая работа №3. Построение чертежа заготовки по КЭМ заготовки авиационной детали.	2	1.21, 2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.5	
Занятие 2.2.1.17 практическое занятие	Практическая работа №3. Построение чертежа заготовки по КЭМ заготовки авиационной детали.	2	1.21, 2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.5	
Тема 2.2.2	Подготовка технологической документации	48			
Занятие 2.2.2.1 теория	Выбор необходимого инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ и параметров для расчета режимов резания.	2	1.4, 1.13, 1.14, 2.13	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК.1.1	1.21, 2.18, 2.5,

					2.6
Занятие 2.2.2.2 практическое занятие	Практическая работа №4. Выбор режущего инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ на ранее спроектированную авиационную деталь.	2	1.4, 1.14, 2.13, 2.18	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.5	
Занятие 2.2.2.3 теория	Расчет режимов резания с использованием САПР и нормативов.	2	1.14, 1.18, 2.14	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК.1.3	
Занятие 2.2.2.4 практическое занятие	Практическая работа №4 Расчет режимов резания на ранее выбранный инструмент для обработки авиационной детали на оборудовании с ЧПУ.	2	1.18, 2.14	ОК.2, ОК.3, ПК.1.5	
Занятие 2.2.2.5 теория	Выбор технологического оборудования и инструментальной оснастки для обработки на оборудовании с ЧПУ	2	2.13	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК.1.3	1.13, 1.14, 1.18, 2.13, 2.14
Занятие 2.2.2.6 практическое занятие	Практическая работа №5. Выбор технологического оборудования с ЧПУ для обработки авиационной детали.	2	2.13	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК.1.3	
Занятие 2.2.2.7 практическое занятие	Выбор инструментальной оснастки под выбранное оборудование и инструмент	2	1.16, 2.13	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК.1.3	
Занятие 2.2.2.8 практическое занятие	Практическая работа №5. Выбор инструментальной оснастки под выбранное оборудование и инструмент для обработки авиационной детали.	2	1.16, 2.13	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.5	
Занятие 2.2.2.9 теория	Составление карты наладки инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ.	2	1.14, 1.16, 2.13, 2.18	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.9, ПК.1.5	
Занятие 2.2.2.10 практическое занятие	Практическая работа №5. Составление карты наладки инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ авиационной детали.	2	1.13, 2.13, 2.18	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК.1.5	

Занятие 2.2.2.11 практическое занятие	Практическая работа №5. Составление карты наладки инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ авиационной детали.	2	1.13, 2.13, 2.18	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК.1.5	
Занятие 2.2.2.12 практическое занятие	Последовательность проектирования приспособлений для обработки на оборудовании с ЧПУ. Анализ конструкции детали и выполняемой технологической операции, выбор элементов базирования и зажима, составление схемы нагрузок, расчет силы зажима для механизированного приспособления, выбор пневмо или гидроцилиндров, расчет на прочность и точность. Графическое компоновка станочного приспособления.	2	1.17, 2.8	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК.1.1, ПК.1.5	1.16, 1.4, 2.13, 2.18
Занятие 2.2.2.13 практическое занятие	Моделирование электронной модели сборки (ЭМС) станочного приспособления.	2	2.18	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК.1.5	
Занятие 2.2.2.14 практическое занятие	Практическая работа №6. Проектирование станочного приспособления под авиационную деталь. Расчет силы зажима и на прочностные расчеты элементов конструкции.	2	2.2, 2.18	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК.1.5	
Занятие 2.2.2.15 практическое занятие	Практическая работа №6. Проектирование станочного приспособления под авиационную деталь. Моделирование ЭМС.	2	2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.5	
Занятие 2.2.2.16 практическое занятие	Практическая работа №6. Проектирование станочного приспособления под авиационную деталь. Моделирование ЭМС.	2	2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.5	1.17, 2.8
Занятие 2.2.2.17 практическое занятие	Практическая работа №6. Построение чертежа станочного приспособления по ЭМС.	2	2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.5	
Занятие 2.2.2.18 практическое занятие	Практическая работа №6. Построение чертежа станочного приспособления по ЭМС.	2	2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.5	
Занятие 2.2.2.19	Практическая работа №6. Построение спецификации по чертежу	2	2.18	ОК.2, ОК.3,	

практическое занятие	станочного приспособления.			ПК.1.5	
Занятие 2.2.2.20 практическое занятие	Разработка технологического процесса обработки детали в САПР ТП.	2	1.5, 2.10, 2.11, 2.12, 2.16, 2.18	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.8, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.2, ПК.1.3, ПК.1.5	2.18
Занятие 2.2.2.21 практическое занятие	Разработка технологического процесса обработки детали в САПР ТП.	2	1.5, 2.10, 2.11, 2.12, 2.16, 2.18	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.2, ПК.1.3, ПК.1.5	
Занятие 2.2.2.22 практическое занятие	Практическая работа №7. Разработка технологического процесса авиационной детали обработки детали в САПР ТП.	2	2.10, 2.11, 2.12, 2.16, 2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1, ПК.1.2, ПК.1.3	1.5
Занятие 2.2.2.23 практическое занятие	Практическая работа №7. Разработка технологического процесса авиационной детали обработки детали в САПР ТП.	2	2.10, 2.11, 2.12, 2.15, 2.16, 2.18	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.5	
Занятие 2.2.2.24 практическое занятие	Практическая работа №7. Разработка технологического процесса авиационной детали обработки детали в САПР ТП.	2	2.10, 2.11, 2.12, 2.15, 2.16, 2.18	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.5	
Подраздел 2.3	Применение САМ систем в машиностроении	34			
Тема 2.3.1	Общие принципы разработки и внедрения УП	8			
Занятие 2.3.1.1 практическое занятие	Этапы разработки управляющих программ с применением САПР.	2	1.22	ОК.1, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4, ПК.1.5	2.10, 2.11, 2.12, 2.15, 2.16

Занятие 2.3.1.2 практическое занятие	Этапы разработки управляющих программ с применением САПР.	2	1.22, 2.18	ОК.1, ОК.9, ПК.1.3, ПК.1.4, ПК.1.5	
Занятие 2.3.1.3 практическое занятие	Модуль САМ. Запуск NX CAM и главное окно. Создание нового проекта. Инициализация. Подготовка модели к обработке. Создание нового проекта. Анализ геометрии. Создание и редактирование родительских групп. Создание операций. Проверка программ.	2	1.22, 2.18	ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.1.4, ПК.1.5	
Занятие 2.3.1.4 практическое занятие	Модуль САМ. Запуск NX CAM и главное окно. Создание нового проекта. Инициализация. Подготовка модели к обработке. Создание нового проекта. Анализ геометрии. Создание и редактирование родительских групп. Создание операций. Проверка программ.	2	1.22, 2.17, 2.18	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ПК.1.4, ПК.1.5	
Тема 2.3.2	Модули применяемые для разных видов обработки	26			
Занятие 2.3.2.1 практическое занятие	Черновая обработка - операция CAVITY_MILL. Уровни резания и шаблон резания. Параметры резания. Вспомогательные перемещения. Скорости и подачи. Операция CAVITY_MILL - доработка.	2	1.22, 2.17, 2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.4, ПК.1.5	
Занятие 2.3.2.2 практическое занятие	Практическая работа №8. Разработка исходной программы в системе САПР. Проектирование черновой обработки простой детали на станке с ЧПУ.	2	1.22, 2.17, 2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.4, ПК.1.5	
Занятие 2.3.2.3 практическое занятие	Практическая работа №8. Разработка исходной программы в системе САПР. Проектирование черновой обработки простой детали на станке с ЧПУ.	2	1.22	ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.1.4, ПК.1.5	
Занятие 2.3.2.4 практическое занятие	Модуль САМ. Обработка с использованием границ - PLANAR_MILL. Обработка контуров. Обработка с использованием границ - PLANAR_MILL. Обработка тел на основе границ. Коррекция инструмента. Применение модуля FIXED CONTOUR.	2	1.22, 2.17, 2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.4, ПК.1.5	
Занятие 2.3.2.5 практическое занятие	Модуль САМ. Обработка с использованием границ - PLANAR_MILL. Обработка контуров. Обработка с использованием границ - PLANAR_MILL. Обработка тел на основе границ.	2	1.22, 2.17, 2.18	ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.1.4, ПК.1.5	

	Коррекция инструмента. Применение модуля FIXED CONTOUR.				
Занятие 2.3.2.6 практическое занятие	Практическая работа №8. Разработка исходной программы в системе САПР. Проектирование обработки на станке с ЧПУ с использованием границ для простой детали. Применение модуля FIXED CONTOUR.	2	2.17, 2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.4, ПК.1.5	
Занятие 2.3.2.7 практическое занятие	Практическая работа №8. Разработка исходной программы в системе САПР. Проектирование обработки на станке с ЧПУ с использованием границ для простой детали. Применение модуля FIXED CONTOUR.	2	2.17, 2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.4, ПК.1.5	
Занятие 2.3.2.8 практическое занятие	Использование операций типа Drill.	2	1.22, 2.17, 2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.4, ПК.1.5	
Занятие 2.3.2.9 практическое занятие	Практическая работа №8. Разработка исходной программы в системе САПР. Проектирование операций типа Drill.	2	2.17, 2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.4, ПК.1.5	
Занятие 2.3.2.10 практическое занятие	Практическая работа №8. Разработка исходной программы в системе САПР. Проектирование операций типа Drill.	2	2.17, 2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.4, ПК.1.5	1.22, 2.17, 2.18
Занятие 2.3.2.11 практическое занятие	Практическая работа №9. Имитация обработки многосторонней детали на обучающих консолях.	2	2.17	ОК.2, ПК.1.4, ПК.1.5	
Занятие 2.3.2.12 практическое занятие	Практическая работа №9. Имитация обработки многосторонней детали на обучающих консолях.	2	2.17, 2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.4, ПК.1.5	
Занятие 2.3.2.13 практическое занятие	Зачетное занятие. Защита практических работ.	2	2.17, 2.18	ОК.2, ОК.3, ПК.1.4, ПК.1.5	
Тематика самостоятельных работ					
1	Ознакомится с основными видами и примерами применения	2			

	CAD/CAM/CAE и других видов систем САПР				
2	Выполнить эскиз детали по заданным параметрам.	2			
3	Работа над разделами курсового проекта. Анализ выданного чертежа детали.	2			
4	Работа над разделами курсового проекта. Моделирование КЭМ детали на КП.	2			
5	Работа над разделами курсового проекта. Моделирование КЭМ детали на КП.	2			
6	Работа над разделами курсового проекта. Построения чертежа детали на КП.	2			
7	Работа над разделами курсового проекта. Построения чертежа детали на КП.	2			
8	Работа над разделами курсового проекта. Расчет припусков на заготовку.	2			
9	Работа над разделами курсового проекта. Построение КЭМ заготовки на КП.	2			
10	Работа над разделами курсового проекта. Построение КЭМ заготовки на КП.	2			
11	Работа над разделами курсового проекта. Построение КЭМ заготовки на КП.	2			
12	Работа над разделами курсового проекта. Построение чертежа заготовки на КП.	2			
13	Работа над разделами курсового проекта. Построение чертежа заготовки на КП.	2			
14	Работа над разделами курсового проекта. Подбор инструмента под деталь на КП.	2			
15	Работа над разделами курсового проекта. Расчет режимов резания на выбранный инструмент для детали на КП.	2			

16	Работа над разделами курсового проекта. Выбор оборудования для обработки с ЧПУ детали на КП.	2			
17	Работа над разделами курсового проекта. Выбор инструментальной оснастки из ходя из выбранного оборудования и инструмента для обработки детали на КП.	2			
18	Работа над разделами курсового проекта. Построения чертежа инструментальной настройки для детали на КП.	2			
19	Работа над разделами курсового проекта. Построения чертежа инструментальной настройки для детали на КП.	2			
20	Работа над разделами курсового проекта. Расчет усилия зажима и прочностной для элементов приспособления для обработки детали на КП.	2			
21	Работа над разделами курсового проекта. Моделирование приспособления для обработки детали на КП.	2			
22	Работа над разделами курсового проекта. Моделирование приспособления для обработки детали на КП.	2			
23	Работа над разделами курсового проекта. Построение спецификации на приспособления для обработки детали на КП.	2			
24	Работа над разделами курсового проекта. Составление ТП для обработки детали на КП.	2			
25	Работа над разделами курсового проекта. Составление ТП для обработки детали на КП.	2			
26	Работа над разделами курсового проекта. Составление ТП для обработки детали на КП.	2			
27	Работа над разделами курсового проекта. Составление ТП для обработки детали на КП.	2			
28	Работа над разделами курсового проекта. Работа над разделами пояснительной записки.	2			

29	Работа над разделами курсового проекта. Работа над разделами пояснительной записки.	2			
30	Работа над разделами курсового проекта. Работа над разделами пояснительной записки.	2			
ВСЕГО часов самостоятельных работ:		60			
Раздел 3	Особые методы обработки авиационных материалов				
МДК.01.03	Особые методы обработки авиационных материалов	168			
Подраздел 3.1	Особые методы обработки авиационных материалов	74			
Тема 3.1.1	Высокоскоростная обработка материалов	9			
Занятие 3.1.1.1 теория	Высокоскоростная механическая обработка (ВСО).	1	1.13	ОК.2, ПК.1.3	
Занятие 3.1.1.2 теория	Оборудование для ВСО. Требования к оборудованию для высокоскоростной обработки. Режущий и вспомогательный инструменты для ВСО. Требования к инструментам и инструментальным материалам для высокоскоростной обработки.	1	2.10	ОК.4, ПК.1.3	
Занятие 3.1.1.3 теория	Балансировка инструмента для ВСО. Способы балансировки инструмента, оборудование для балансировки.	2	1.13	ОК.2, ОК.4, ПК.1.3	
Занятие 3.1.1.4 практическое занятие	Система ЧПУ для ВСО. САМ-система.	2	2.10	ОК.2, ПК.1.3	
Занятие 3.1.1.5 практическое занятие	ВСО обработка закаленных и труднообрабатываемых деталей.	2	2.10	ОК.2, ПК.1.3	
Занятие 3.1.1.6 практическое занятие	Выбор инструмента для высокоскоростной обработки детали.	1	2.10	ОК.2, ПК.1.3	1.13, 2.10
Тема 3.1.2	Обработка специальных материалов методами электротехнологии	25			

Занятие 3.1.2.1 теория	Электроимпульсная обработка. Высокочастотная электроимпульсная обработка. Электроконтактная обработка. Электромеханическое точение.	2	2.10	ОК.2, ОК.4, ПК.1.3	
Занятие 3.1.2.2 практическое занятие	Ознакомление с технологией электроэрозионной обработки деталей.	2	2.10	ОК.2, ОК.4, ОК.9, ПК.1.3	
Занятие 3.1.2.3 практическое занятие	Оборудование для электроэрозионной обработки.	2	2.10	ОК.2, ПК.1.3	
Занятие 3.1.2.4 практическое занятие	Основные методы электроэрозионной обработки.	2	2.10	ОК.2, ПК.1.3	
Занятие 3.1.2.5 теория	Лучевая обработка. Электронно-лучевая размерная обработка. Светолучевая (лазерная) размерная обработка. Плазменная размерная обработка. Плазменно-механическая обработка.	2	2.10	ОК.2, ОК.9, ПК.1.3	
Занятие 3.1.2.6 практическое занятие	Ознакомление с технологией лазерного раскроя.	2	1.24, 2.10	ОК.2, ОК.9, ПК.1.3	
Занятие 3.1.2.7 практическое занятие	Виды лазерного раскроя металла на производствах.	2	2.10	ОК.2, ПК.1.3	
Занятие 3.1.2.8 практическое занятие	Оборудование метода лазерной резки.	2	2.10	ОК.2, ПК.1.3	
Занятие 3.1.2.9 практическое занятие	Ознакомление с технологией изготовления детали на ультразвуковом оборудовании.	1	1.24, 2.10	ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.1.3	1.24, 2.10
Занятие 3.1.2.10 практическое	Финишная обработка металлов ультразвуком.	2	2.10	ОК.2, ПК.1.3	

занятие					
Занятие 3.1.2.11 практическое занятие	Ультразвуковое нарезание и накатывание наружной и внутренней резьбы (УЗНР).	2	2.10	ОК.2, ПК.1.3	
Занятие 3.1.2.12 практическое занятие	Ультразвуковое резание (УЗР).	2	2.17	ОК.2, ПК.1.3	
Занятие 3.1.2.13 теория	Электрохимическая обработка. Электрохимическое полирование, электрохимическая размерная обработка, анодно-механическая обработка.	2	2.10	ОК.2, ОК.9, ПК.1.3	
Тема 3.1.3	Способы обработки металлов давлением	24			
Занятие 3.1.3.1 теория	Общие сведения о формообразовании давлением. Классификация и особенности применения поверхностного пластического деформирования. Материалы, применяемые для изготовления инструментов, работающих методом поверхностного пластического деформирования.	2	2.10	ОК.2, ОК.9, ПК.1.3	
Занятие 3.1.3.2 теория	Обкатывание и раскатывание поверхностей. Калибрующее обкатывание и раскатывание роликами и шариками, дорном, деформирующей протяжкой.	2	2.10	ОК.2, ОК.9, ПК.1.3	
Занятие 3.1.3.3 теория	Алмазное выглаживание. Вибронакатывание и вибровыглаживание поверхностей. Назначение, инструмент, оборудование, схема обработки.	2	2.10	ОК.2, ОК.4, ОК.9, ПК.1.3	
Занятие 3.1.3.4 теория	Вибронакатывание и вибровыглаживание поверхностей. Назначение, инструмент, оборудование, схема обработки.	2	2.10	ОК.2, ОК.4, ОК.9, ПК.1.3	
Занятие 3.1.3.5 теория	Обработка дробью. Назначение, инструмент, оборудование, схема обработки.	2	2.10	ОК.2, ОК.4, ОК.9, ПК.1.3	
Занятие 3.1.3.6 теория	Центробежная ударная обработка. Назначение, оборудование, схема обработки.	2	2.10	ОК.2, ОК.4, ОК.8, ПК.1.3	
Занятие 3.1.3.7	Упрочнение чеканкой. Обработка проволочным инструментом	2	2.10	ОК.2, ОК.4, ОК.9,	

теория	(щетками). Назначение, инструмент, оборудование, схема обработки.			ПК.1.3	
Занятие 3.1.3.8 практическое занятие	Ознакомление с технологией изготовления детали с использованием методов пластического деформирования.	1	2.10	ОК.2, ОК.4, ОК.9, ПК.1.3	1.24, 2.10
Занятие 3.1.3.9 практическое занятие	Обработка механическими щетками, деформирующее протягивание.	2	2.10	ОК.2, ПК.1.3	
Занятие 3.1.3.10 практическое занятие	Обкатывание зубчатыми валками, обкатывание шариком.	2	2.10	ОК.2, ПК.1.3	
Занятие 3.1.3.11 практическое занятие	Технология виброупрочнения.	1	2.10	ОК.2, ПК.1.3	
Занятие 3.1.3.12 практическое занятие	Ознакомление с технологией дробеударной обработки.	2	2.10	ОК.2, ОК.4, ПК.1.3	
Занятие 3.1.3.13 практическое занятие	Обработка дробью. Назначение, инструмент, оборудование, схема обработки.	2	2.10	ОК.2, ПК.1.3	
Тема 3.1.4	Специальные виды абразивной и алмазной обработки	16			
Занятие 3.1.4.1 теория	Хонингование. Области применения хонингования. Схемы хонингования. Конструкция хонинговальной головки.	2	2.10	ОК.2, ОК.8, ПК.1.3	
Занятие 3.1.4.2 теория	Доводка. Области применения доводки, виды доводки. Пасты и суспензии, их классификация. Притиры. Их конструкции, назначение.	2	2.10	ОК.2, ОК.4, ПК.1.3	
Занятие 3.1.4.3 теория	Плазменная резка. Преимущества и недостатки плазменной резки. Область применения.	2	2.10	ОК.2, ОК.4, ПК.1.3	
Занятие 3.1.4.4	Ознакомление с технологией суперфиниширования.	2	2.10	ОК.2, ОК.4, ОК.5,	

практическое занятие				ПК.1.3	
Занятие 3.1.4.5 практическое занятие	Влияние суперфиниширования на эксплуатационные свойства деталей машин.	2	2.10	ОК.2, ОК.4, ПК.1.3	
Занятие 3.1.4.6 практическое занятие	Оборудование для метода суперфиниширования.	2	2.10	ОК.2, ОК.4, ПК.1.3	
Занятие 3.1.4.7 практическое занятие	Ознакомление с технологией гидроабразивной обработки деталей.	1	2.10	ОК.2, ОК.4, ОК.8, ОК.9, ПК.1.3	1.24, 2.10
Занятие 3.1.4.8 практическое занятие	Принцип действия. Устройство станка ГАР.	1	2.10	ОК.2, ОК.4, ПК.1.3	
Занятие 3.1.4.9 практическое занятие	Оборудование ГАР с ЧПУ и методы обработки.	2	2.10	ОК.2, ОК.4, ПК.1.3	
Подраздел 3.2	Базовые принципы программирования токарной обработки деталей для оборудования с программным управлением	38			
Тема 3.2.1	Базовые принципы программирования токарной обработки	38			
Занятие 3.2.1.1 теория	Правила обработки торцевых поверхностей.	1	2.14, 2.17	ОК.2, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.2 практическое занятие	Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы обработки торца.	1	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.3 практическое занятие	Написание управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы обработки торца.	2	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	

Занятие 3.2.1.4 теория	Правила внешнего продольного точения и снятия припуска.	1	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.5 практическое занятие	Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер" . Циклы внешнего продольного точения и снятия припуска.	1	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.6 практическое занятие	Написание управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер" . Циклы внешнего продольного точения и снятия припуска.	2	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.7 теория	Правила выполнения выточек (канавок).	1	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.8 практическое занятие	Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы обработки выточек.	1	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.9 практическое занятие	Написание управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы обработки выточек.	2	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.10 теория	Правила выполнения резьбовых выточек.	1	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.11 практическое занятие	Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы обработки резьбовых выточек.	1	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.12 практическое занятие	Написание управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы обработки резьбовых выточек.	2	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.13 теория	Правила выполнения наружных резьб точением.	1	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1, ПК.1.3,	

				ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.14 практическое занятие	Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы обработки наружных резьб точением.	1	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.15 практическое занятие	Написание управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы обработки наружных резьб точением.	2	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.16 теория	Правила центрирования, сверления и зенкования отверстий.	1	2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	1.13, 2.14, 2.17
Занятие 3.2.1.17 практическое занятие	Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы выполнения центрирования, сверления и зенкования отверстий.	1	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.18 теория	Правила нарезания внутренних резьб.	1	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.19 практическое занятие	Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы обработки внутренних резьб.	2	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.20 практическое занятие	Написание управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы обработки внутренних резьб.	2	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.21 теория	Правила выполнения растачивания отверстий.	1	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.22 практическое занятие	Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы выполнения растачивания отверстий.	2	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.23	Написание управляющей программы обработки токарной детали	2	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ОК.9,	

практическое занятие	типа "Штуцер". Циклы выполнения растачивания отверстий.			ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.24 практическое занятие	Доработка управляющей программы на индивидуальную токарную деталь.	2	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.25 практическое занятие	Окончательная доработка управляющей программы на индивидуальную токарную деталь.	2	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ОК.9, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Занятие 3.2.1.26 теория	Защита и сдача управляющей программы для индивидуальной токарной детали.	1	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	2.10, 2.17, 2.9
Занятие 3.2.1.27 теория	Итоговое занятие.	1	2.9, 2.14, 2.17	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1, ПК.1.3, ПК.1.4	
Тематика самостоятельных работ					
1	Выполнение доклада с презентацией для научно-практической конференции/публикации (на выбор).	10			
2	Выполнение доклада с презентацией для научно-практической конференции/публикации (на выбор)	2			
3	Выполнение доклада с презентацией для научно-практической конференции/публикации (на выбор)	4			
4	Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите	4			
5	Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите	4			
6	Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите	1			
7	Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите	2			
8	Написание управляющей программы (УП) токарной индивидуальной детали. Обработка торца детали.	3			
9	Написание управляющей программы (УП) токарной	3			

	индивидуальной детали. Снятие припуска с внешнего контура детали и его обработка продольным точением				
10	: Написание управляющей программы (УП) токарной индивидуальной детали. Выполнение выточек на внешней стороне детали	3			
11	: Написание управляющей программы (УП) токарной индивидуальной детали. Точение резьбовых выточек на внешнем контуре детали	3			
12	Написание управляющей программы (УП) токарной индивидуальной детали. Точение наружной резьбы на детали	2			
13	Написание управляющей программы (УП) токарной индивидуальной детали. Центрирование, сверление, зенкование отверстий	3			
14	Написание управляющей программы (УП) токарной индивидуальной детали. Нарезание резьбы метчиком. Точение внутренней резьбы	4			
15	Написание управляющей программы (УП) токарной индивидуальной детали. Растачивание отверстия на индивидуальной детали	4			
16	Окончательная доработка управляющей программы на индивидуальную токарную деталь	4			
ВСЕГО часов самостоятельных работ:		56			
ВСЕГО часов:		531			
УП.01	Учебная практика	108			
Тема 2.2.1	Подготовка конструкторской документации	8			
Вид работ 2.2.1.1	Выполнение модели детали в САПР, в соответствии с выданным заданием	4	2.18, 3.5	ОК.1, ОК.2, ПК.1.5	
Вид работ 2.2.1.2	Выполнение чертежа детали с ранее построенной модели	4	2.1, 2.4, 2.18, 3.5	ОК.1, ОК.6, ОК.7,	

				ПК.1.1	
Тема 1.1.4	Заготовки деталей машин.	10			
Вид работ 1.1.4.1	Выполнение расчета припусков для проектирования заготовки	2	2.1, 2.3, 2.5, 2.6, 3.2	ОК.2, ПК.1.2	2.1, 2.18, 2.4
Вид работ 1.1.4.2	Проектирования модели заготовки с учетом рассчитанных припусков по готовой модели детали	4	2.18, 3.5	ОК.2, ПК.1.5	
Вид работ 1.1.4.3	Выполнение чертежа заготовки с ранее построенной модели	4	3.1, 3.5	ОК.2, ОК.6, ПК.1.1, ПК.1.5	
Тема 2.2.2	Подготовка технологической документации	52			
Вид работ 2.2.2.1	Разработка маршрутного технологического процесса в концептуальной (описательной) форме. Расчет коэффициента использования материала	2	2.1, 2.2, 2.7, 2.10	ОК.3, ОК.9, ПК.1.3	2.3, 2.5, 2.6, 3.2
Вид работ 2.2.2.2	Контрольная операция (входной контроль)	2	2.16, 2.18, 3.3, 3.5	ОК.3, ОК.4, ПК.1.3	
Вид работ 2.2.2.3	Операция разметочная. Выполнение эскиза.	2	2.8, 2.9, 2.12	ОК.3, ОК.4, ПК.1.3	
Вид работ 2.2.2.4	Операция фрезерная (подготовка баз). Разработка эскиза, заполнение операции	2	2.11, 2.13, 2.18	ОК.3, ОК.4, ПК.1.5	2.1, 2.2
Вид работ 2.2.2.5	Операция фрезерная (подготовка баз). Заполнение операции. Расчет режимов резания	2	2.11, 2.14, 3.3	ОК.4, ОК.5, ПК.1.5	
Вид работ 2.2.2.6	Операция фрезерная (подготовка баз). Заполнение операции. Расчет норм времени на операцию	2	2.11, 2.15, 3.3	ОК.2, ПК.1.5	
Вид работ 2.2.2.7	Операция слесарная	1	2.11, 3.3	ОК.2, ПК.1.3	
Вид работ 2.2.2.8	Операция контрольная	1	2.11, 3.3	ОК.2, ПК.1.3	2.10, 2.7, 3.1
Вид работ 2.2.2.9	Операция сверлильная (подготовка базовых отверстий). Заполнение переходов операции	2	2.8, 2.12, 2.13, 2.18, 3.3	ОК.2, ОК.3, ПК.1.3, ПК.1.5	
Вид работ 2.2.2.10	Операция сверлильная (подготовка базовых отверстий). Расчет	2	2.14, 2.15, 2.16	ОК.2, ОК.4,	

	режимов резания и норм времени			ПК.1.3, ПК.1.5	
Вид работ 2.2.2.11	Подготовка эскизов для оформления технологического процесса. Операция сверлильная (подготовка базовых отверстий)	2	2.12, 2.16	ОК.2, ОК.3, ПК.1.3, ПК.1.5	2.10, 2.7, 3.1
Вид работ 2.2.2.12	Операция слесарная. Заполнение переходов операции	1	2.16, 3.3	ОК.2, ОК.3, ПК.1.3, ПК.1.5	
Вид работ 2.2.2.13	Операция контрольная. Заполнение переходов операции	1	2.11, 2.18, 3.3	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ПК.1.3, ПК.1.5	
Вид работ 2.2.2.14	Подготовка эскизов для оформления технологического процесса. Операция контрольная (подготовка базовых отверстий)	2	2.11, 2.16, 2.18, 3.3, 3.5	ОК.2, ОК.3, ПК.1.3, ПК.1.5	
Вид работ 2.2.2.15	Операция фрезерная с ЧПУ. Заполнение переходов операции	4	2.11, 2.13, 2.14, 2.18, 3.3, 3.5	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК.1.3, ПК.1.5	2.11, 2.8, 2.9
Вид работ 2.2.2.16	Операция фрезерная с ЧПУ. Заполнение переходов операции. Расчет режимов резания и норм времени	2	2.11, 2.14, 2.15, 3.3, 3.5	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ПК.1.3, ПК.1.5	
Вид работ 2.2.2.17	Операция фрезерная с ЧПУ. Выполнение эскизов к операции.	2	2.11, 2.12, 2.16, 3.3, 3.5	ОК.2, ПК.1.3, ПК.1.5	
Вид работ 2.2.2.18	Подготовка заявки на проектирование специальной технологической оснастки (СТО)	2	2.16, 2.18, 3.5	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ПК.1.1, ПК.1.5	2.11, 2.14, 3.3
Вид работ 2.2.2.19	Подготовка заявки на разработку управляющей программы (УП) для операции с ЧПУ	2	2.16, 2.18, 3.5	ОК.2, ОК.3, ПК.1.5	
Вид работ 2.2.2.20	Подготовка технологической документации при помощи программы САПР. Операция слесарная и протирочная	2	2.11, 2.18, 3.3	ОК.2, ОК.3, ПК.1.3, ПК.1.5	
Вид работ 2.2.2.21	Операция контрольная (после операционный контроль к операции с ЧПУ, применение КИМ)	2	2.11, 2.18, 3.3	ОК.2, ОК.4, ОК.5, ОК.9, ПК.1.3, ПК.1.5	
Вид работ 2.2.2.22	Операция транспортировочная (отправка детали для правки)	1	2.11, 2.16, 2.18, 3.3	ОК.2, ПК.1.3, ПК.1.5	

Вид работ 2.2.2.23	Операция правки детали	1	2.11, 2.18, 3.3	ОК.2, ПК.1.3, ПК.1.5	
Вид работ 2.2.2.24	Операция контрольная (после операционный контроль после правки)	1	2.11, 2.18, 3.3	ОК.2, ПК.1.3, ПК.1.5	
Вид работ 2.2.2.25	Операция транспортировочная (для выполнения упрочнения и защитных покрытий)	1	2.11, 2.18, 3.3	ОК.2, ПК.1.3, ПК.1.5	
Вид работ 2.2.2.26	Операция контрольная (после операционный контроль упрочнения и покрытия)	1	2.11, 2.18, 3.3	ОК.2, ПК.1.3	
Вид работ 2.2.2.27	Операция окраски детали	1	2.11, 3.5	ОК.2, ПК.1.3	2.11, 2.13, 2.14, 2.15
Вид работ 2.2.2.28	Операция контрольная (после операционный контроль после окраски детали)	1	2.11, 2.18, 3.3	ОК.2, ПК.1.3	
Вид работ 2.2.2.29	Операция контрольная (весовой контроль)	1	2.11, 2.18, 3.3	ОК.2, ПК.1.3, ПК.1.5	
Вид работ 2.2.2.30	Операция маркировочная	1	2.11, 2.18, 3.3	ОК.2, ПК.1.3, ПК.1.5	
Вид работ 2.2.2.31	Операция контрольная (окончательная). Операция упаковочная	1	2.11, 2.18, 3.3	ОК.2, ПК.1.3, ПК.1.5	
Вид работ 2.2.2.32	Формирование маршрутного, операционного, технологического процесса для печати	2	2.11, 2.18, 3.3	ОК.2, ПК.1.3, ПК.1.5	
Тема 2.3.1	Общие принципы разработки и внедрения УП	6			
Вид работ 2.3.1.1	Общие принципы разработки и внедрения УП	2	2.17, 3.4	ОК.2, ПК.1.4	
Вид работ 2.3.1.2	Разработка программ для станков с ЧПУ. Назначение системы координат геометрии детали и заготовки. Назначение геометрии заготовки. Назначение контрольной геометрии. Настройка установов детали или местных систем координат	2	2.17, 3.4	ОК.2, ПК.1.4	

Вид работ 2.3.1.3	Разработка программ для станков с ЧПУ. Настройка геометрии безопасности и ее параметров. Назначение материала обрабатываемой детали. Определение параметров методов обработки	2	2.17, 3.4	ОК.2, ПК.1.4	
Тема 2.3.2	Модули применяемые для разных видов обработки	32			
Вид работ 2.3.2.1	Модули применяемые для разных видов обработки 1. Разработка программ для станков с ЧПУ. Создание черновой обработки - операция CAVITY_MILL	2	2.17, 3.4	ОК.2, ОК.8, ПК.1.4	
Вид работ 2.3.2.2	Разработка программ для станков с ЧПУ. Создание черновой обработки - операция FIXSED_COUNTER	2	2.17, 3.4	ОК.2, ПК.1.4	
Вид работ 2.3.2.3	Разработка программ для станков с ЧПУ. Создание черновой обработки - операция PLANAR_MILL	2	2.17, 3.4	ОК.2, ПК.1.4	2.12, 3.3, 3.4
Вид работ 2.3.2.4	Разработка программ для станков с ЧПУ. Генерация пути движения инструментов и визуализация обработки детали. Корректировка программы. Постпроцессирование и вывод управляющей программы	2	2.17, 3.4	ОК.2, ПК.1.4	
Вид работ 2.3.2.5	Внедрение управляющих программ на оборудовании с ЧПУ. Знакомство с используемым фрезерным оборудованием с ЧПУ. Техника безопасности при работе на оборудовании с ЧПУ	2	3.4	ОК.2, ОК.9, ПК.1.4	
Вид работ 2.3.2.6	Внедрение управляющих программ на оборудовании с ЧПУ. Контактный метод настройки вылета инструмента фрезерного станка с ЧПУ	4	3.4	ОК.2, ОК.8, ОК.9, ПК.1.4	
Вид работ 2.3.2.7	Внедрение управляющих программ на оборудовании с ЧПУ. Настройки вылета и параметров инструмента при помощи контактного щупа	2	3.4	ОК.2, ОК.9, ПК.1.4	
Вид работ 2.3.2.8	Внедрение управляющих программ на оборудовании с ЧПУ. Настройка плавающего нуля для фрезерной обработки с ЧПУ, с использованием измерительного щупа	4	3.4	ОК.2, ОК.9, ПК.1.4	
Вид работ 2.3.2.9	Внедрение управляющих программ на оборудовании с ЧПУ.	8	3.4	ОК.2, ОК.3,	

	Изготовление деталей на фрезерном станке ЧПУ			ПК.1.4	
Вид работ 2.3.2.10	Проверка и контроль изготовленных деталей на станке с ЧПУ с использованием КИМ	4	3.4	ОК.2, ОК.9, ПК.1.4	2.16, 2.17, 2.18, 3.5
ПП.01	Производственная практика	144			
Виды работ 1	использовать конструкторскую документацию для проектирования технологических процессов изготовления деталей	11		ПК.01	
Содержание работы 1.1	моделирование детали по заданным параметрам	4	3.1	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.6, ОК.7, ОК.9	
Содержание работы 1.2	Вычерчивание рабочего чертежа детали по готовой модели с выдерживанием ассоциативных связей	4	3.1	ОК.2, ОК.3, ОК.7, ОК.8, ОК.9	
Содержание работы 1.3	Чтение рабочего чертежа детали с целью анализа для дальнейшего проектирования технологического процесса	2	3.1	ОК.2, ОК.3, ОК.7, ОК.8	
Содержание работы 1.4	Выполнить расчет технологичности детали	1	3.1	ОК.2, ОК.3, ОК.7	
Виды работ 2	Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей	12		ПК.01	
Содержание работы 2.1	Чтение и анализ конструкторской документации для разработки технологического процесса обработки детали	4	3.1	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4	
Содержание работы 2.2	Расчитать технологичность детали: 1. Коэффициент точности 2. Коэффициент шероховатости 3. Коэффициент унификации 4. Коэффициент использования материала при различных степенях сложности заготовки.	4	3.1	ОК.2, ОК.3, ОК.7, ОК.8	

Содержание работы 2.3	Предложить внесение конструктивных изменений в чертеж детали с целью повышения технологичности детали.	4	3.1	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.7, ОК.9	
Виды работ 3	выбирать метод получения заготовки и схем их базирования	12		ПК.02	
Содержание работы 3.1	Определение типа производства. Определение вида заготовки исходя из типа производства. Расчёт припуска на механическую обработку детали	2	3.2	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.7, ОК.8, ОК.9	
Содержание работы 3.2	Моделирование заготовки на основе выбора вида заготовки и расчёта припуска на обработку	4	3.2	ОК.2, ОК.3, ОК.7	
Содержание работы 3.3	Выполнение рабочего чертежа заготовки на основании модели с сохранение ассоциативных связей	4	3.2	ОК.2, ОК.3, ОК.7	
Содержание работы 3.4	Чтение рабочего чертежа заготовки с целью анализа и выбора схемы базирования и определения баз	2	3.2	ОК.2, ОК.3, ОК.7	
Виды работ 4	Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.	18		ПК.02	
Содержание работы 4.1	1. Определить тип производства. 2. Определить вид заготовки. 3. Рассчитать припуск на механическую обработку.	6	3.2	ОК.1, ОК.2	
Содержание работы 4.2	1. Выполнить рабочий эскиз заготовки.	6	3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.7, ОК.9	
Содержание работы 4.3	Определить схему базирования. 2. Построить предпочтительную схему базирования. 3. Рассчитать погрешность базирования заготовки.	6	3.2	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.7, ОК.9	
Виды работ 5	составлять маршрут изготовления детали и спроектировать технологический процесс	49		ПК.03	
Содержание работы 5.1	Проектировать маршрут обработки детали Подобрать виды и типы оборудования необходимые для обработки детали	26	3.3	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.6, ОК.7, ОК.9	

Содержание работы 5.2	<p>Проектировать технологические операции технологического процесса: Выполнить эскизы к операциям; Заполнить технологические переходы Провести выбор режущего инструмента Выполнить расчет режимов резания</p> <p>Провести выбор мерительного инструмента Выполнить расчет норм времени на операцию</p>	23	3.3	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.6, ОК.7, ОК.9	
Виды работ 6	Составить маршрут изготовления детали и спроектировать технологическую операцию	20		ПК.03	
Содержание работы 6.1	<p>Составить технологический процесс механической обработки детали:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составить и заполнить маршрутную карту. 2. Составить эскизы к технологическим операциям. 3. Составить и заполнить технологические операции по методу выполнения. 4. Составить и заполнить технологические переходы. 	10	3.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.7, ОК.9	
Содержание работы 6.2	Рассчитать нормы времени для токарных, сверлильных, фрезерных, программных операций а так же операций покрытия.	10	3.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.9	
Виды работ 7	разработать и внедрить управляющую программу обработки деталей	14		ПК.04	
Содержание работы 7.1	<p>Разработать управляющую программу обработки детали: Задание имени программы и ее описание и комментарии Создание инструмента: Описание инструмента Описание инструментальной оснастки Описание геометрии: Описание геометрии заготовки Описание контрольной геометрии ограничения обработки</p>	8	3.4	ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.6, ОК.7, ОК.9	

Описание установка
Установка нулевой точки детали
Описание исходной точки программы
Описание конечной точки программы
Описание плоскости безопасности
Описание нижней ограничивающей плоскости
Описание начальной точки программы
Описание конечной точки программы
Задание методов обработки:
Режимов резания
Припусков обработки
Проектирование операции обработки
Выбор типа обработки
Выбор подтипа операции
Описание расположения перехода
Задание описания перехода
Описание геометрии перехода
Описание границ обработки
Описание границ заготовки
Описание ограничивающей геометрии
Описание границ обрезки
Описание нижней ограничивающей плоскости обработки
Настройки пути обработки
Определение шаблона резания
Шага обработки и его параметров
Определение глубины резания
Определение параметров резания
Стратегия обработки
Назначение припусков на обработку и контроль
Назначение стратегии обработки углов и в углах
Назначение последовательности обработки карманов
Назначение ограничений обработки внутренних углов

	<p>Назначение припусков на столкновение с инструментом и оснасткой</p> <p>Задание перемещений без резания</p> <p>Задание подходов и отходов и их параметров</p> <p>Назначение точек засверловки в карманах</p> <p>Назначение параметров переходов без резания</p> <p>Определение точек маневрирования</p> <p>Определение параметров отслеживания столкновений</p> <p>Назначение и расчет режимов резания</p>				
Содержание работы 7.2	<p>Внедрение программы на станке с ЧПУ:</p> <p>Подбор режущего инструмента по ТП</p> <p>Подбор мерительного инструмента по ТП</p> <p>Сборка инструмента и инструментальной оснастки</p> <p>Загрузка инструмента в станок</p> <p>Настройка вылета инструмента на станке</p> <p>Настройка нуля детали по данным ТП с использованием измерительного щупа</p> <p>Прогон программы по воздуху на проверку столкновений</p> <p>Контрольный прогон программы с изготовлением детали</p> <p>Контроль изготовленной детали</p> <p>Определение ее годности</p>	6	3.4	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.7, ОК.9	
Виды работ 8	Проектирование технологического процесса при помощи САПР	8		ПК.05	
Содержание работы 8.1	<p>Проектирование технологического процесса (ТП) обработки детали с применением САПР:</p> <p>Заполнение атрибутов детали и ТП</p> <p>Определение типа ТП</p> <p>Заполнение исходных данных о ТП</p> <p>Загрузить 3D модель детали</p> <p>Выбор материала детали</p> <p>Загрузка чертежа детали</p> <p>Занесение габаритов детали, массы, объема с чертежа</p>	8	3.5	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5, ОК.6, ОК.7, ОК.9	

Заполнение данных о заготовке Определение вида и типа производства Указания дополнительной обработки детали (покрытия) Определение последовательности операций ТП Выбор операции Заполнение атрибутов операции и ИОТ Определение цеха и участка обработки Указание схемы базирования Определение оборудования операции Добавление исполнителя и определение его параметров труда Добавление технологической 3D модели операции Выполнение эскиза к операции и добавление его Описание перехода обработки Тип обработки и обрабатываемый элемент Тип блока расчета режимов резания Заполнение атрибутов перехода Выбор инструмента и режущей части к переходу к переходу Расчет режимов резания к переходу Выбор блока расчета режимов Занесение параметров обработки и расчет режимов резания Выбор контрольного инструмента Выбор станочного приспособления Выбор средств защиты Нормирование операций по параметрам и видам обработки				
ВСЕГО часов:	252			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов: Кабинет моделирования и конструирования деталей и узлов, Кабинет технологии машиностроения

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВСЕХ ВИДОВ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ (далее – ЛПР)

МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин

Индекс практического занятия, лабораторной работы	Наименование занятия ЛПР	Перечень оборудования
1.1.1.3	ПР1. Чтение чертежа детали.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.2.3	ПР2. Расчет технологичности детали.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.4.5	ПР3. Выполнение чертежа	Персональный компьютер,

	детали штрихпунктирными линиями. Конструирование заготовки детали.	Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.4.6	ПРЗ. Выполнение чертежа заготовки. Простановка размеров, написание технических условий.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.4.7	ПРЗ. Выполнение чертежа заготовки. Простановка размеров, написание технических условий.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.4.8	ПРЗ. Выполнение чертежа заготовки. Простановка размеров, написание технических условий.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, КОМПАС-3D, Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Интерактивная доска

1.1.4.10	ПР4. Определение припусков аналитическим и статическим методами.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.4.11	ПР4. Определение припусков аналитическим и статическим методами.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Google Chrome, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Google Chrome, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.4.12	ПР4. Определение припусков аналитическим и статическим методами.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D
1.1.4.13	ПР4. Определение припусков аналитическим и статическим методами.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D
1.1.5.4	Выбор баз. Выбор средств измерения.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Google Chrome, КОМПАС-3D, Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Google Chrome, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.5.6	ПР5. Разработка и выполнение	Персональный компьютер,

	чертежа детали типа «вал».	Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, КОМПАС-3D, Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.5.7	ПР5. Разработка и выполнение чертежа детали типа «вал».	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.5.8	ПР5. Разработка маршрутного и операционного техпроцесса механической обработки детали типа «вал».	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.5.9	ПР5. Разработка операционных карт технического контроля и карт эскизов для техпроцесса механической обработки детали типа «вал».	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Персональный

		компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.5.10	ПР6. Разработка технологического процесса механической обработки корпусной детали.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.5.11	ПР6. Разработка операционных карт технического контроля и карт эскизов для техпроцесса механической обработки корпусной детали.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.5.12	ПР7. Расчет режимов резания для токарных, сверлильных и	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe

	фрезерных операций	Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.5.13	ПР8. Нормирование токарных, сверлильных и фрезерных операций.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.6.1	Правила проектирования расчетно-технологической карты (РТК).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.6.2	ПР9. Разработка расчетно-технологической карты.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC,

		Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.6.3	ПР9. Разработка и построение диаграмм Z на расчетно-технологической карте.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.7.1	Разработка маршрутного технологического процесса. Составление схем базирования и закрепления.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.7.2	Разработка операционных карт и карт эскизов для универсальной обработки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.7.3	Разработка операционных карт и карт эскизов для программных	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10,

	операций.	КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.7.4	Нормирование универсальных и программных операций.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Google Chrome, Microsoft Office Professional Plus 2019, Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Google Chrome, Microsoft Office Professional Plus 2019, Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.7.5	Разработка расчетно-технологической карты.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Интерактивная доска
1.1.7.6	Разработка чертежа приспособления.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, Интерактивная доска, Интерактивная доска

МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении

Индекс практического	Наименование занятия ЛПР	Перечень оборудования
----------------------	--------------------------	-----------------------

занятия, лабораторной работы		
2.2.1.2	Практическая работа №1. Моделирование КЭМ детали по эскизам детали.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.2.1.3	Практическая работа №1. Построение чертежа детали с КЭМ.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.2.1.6	Практическая работа №2. Построение КЭМ авиационной детали с построением теоретических обводов контура.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.2.1.7	Практическая работа №2. Построение КЭМ авиационной детали с построением теоретических обводов	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.2.1.8	Практическая работа №2. Оформление чертежа детали с теоретическими данными по готовой КЭМ детали.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.2.1.9	Практическая работа №2. Оформление чертежа детали с теоретическими данными по готовой КЭМ детали	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.2.1.11	Проектирование и моделирование КЭМ заготовки (штамповка). Моделирование заготовки на основе КЭМ детали и расчетов припусков.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D
2.2.1.12	Проектирование и моделирование КЭМ заготовки (штамповка). Моделирование заготовки на основе КЭМ детали и расчетов припусков.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска

2.2.1.13	Практическая работа №3. Моделирования заготовки по КЭМ авиационной детали.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.2.1.14	Практическая работа №3. Моделирования заготовки по КЭМ авиационной детали.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.2.1.15	Практическая работа №3. Моделирования заготовки по КЭМ авиационной детали.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.2.1.16	Практическая работа №3. Построение чертежа заготовки по КЭМ заготовки авиационной детали.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
2.2.1.17	Практическая работа №3. Построение чертежа заготовки по КЭМ заготовки авиационной детали.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.2.2.2	Практическая работа №4. Выбор режущего инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ на ранее спроектированную авиационную деталь.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Autodesk Inventor Professional, Google Chrome, Microsoft Office Professional Plus 2019, Интерактивная доска
2.2.2.4	Практическая работа №4 Расчет режимов резания на ранее выбранный инструмент для обработки авиационной детали на оборудовании с ЧПУ.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Google Chrome, Microsoft Office Professional Plus 2019
2.2.2.6	Практическая работа №5. Выбор технологического оборудования с ЧПУ для обработки авиационной детали.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Google Chrome, Microsoft Office Professional Plus 2019, Интерактивная доска

2.2.2.7	Выбор инструментальной оснастки под выбранное оборудование и инструмент	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Google Chrome, Microsoft Office Professional Plus 2019, Интерактивная доска
2.2.2.8	Практическая работа №5. Выбор инструментальной оснастки под выбранное оборудование и инструмент для обработки авиационной детали.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Google Chrome, Microsoft Office Professional Plus 2019, Интерактивная доска
2.2.2.10	Практическая работа №5. Составление карты наладки инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ авиационной детали.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Autodesk Inventor Professional, Google Chrome, Microsoft Office Professional Plus 2019, Интерактивная доска
2.2.2.11	Практическая работа №5. Составление карты наладки инструмента для обработки на оборудовании с ЧПУ авиационной детали.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Autodesk Inventor Professional, Google Chrome, Microsoft Office Professional Plus 2019, Интерактивная доска
2.2.2.12	Последовательность проектирования приспособлений для обработки на оборудовании с ЧПУ. Анализ конструкции детали и выполняемой технологической операции, выбор элементов базирования и зажима, составление схемы нагрузок, расчет силы зажима для механизированного приспособления, выбор пневмо или гидроцилиндров, расчет на прочность и точность.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска

	Графическое компоновка станочного приспособления.	
2.2.2.13	Моделирование электронной модели сборки (ЭМС) станочного приспособления.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
2.2.2.14	Практическая работа №6. Проектирование станочного приспособления под авиационную деталь. Расчет силы зажима и на прочностные расчеты элементов конструкции.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
2.2.2.15	Практическая работа №6. Проектирование станочного приспособления под авиационную деталь. Моделирование ЭМС.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
2.2.2.16	Практическая работа №6. Проектирование станочного приспособления под авиационную деталь. Моделирование ЭМС.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
2.2.2.17	Практическая работа №6. Построение чертежа станочного приспособления по ЭМС.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
2.2.2.18	Практическая работа №6. Построение чертежа станочного приспособления по ЭМС.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска

2.2.2.19	Практическая работа №6. Построение спецификации по чертежу станочного приспособления.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.2.2.20	Разработка технологического процесса обработки детали в САПР ТП.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Google Chrome, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
2.2.2.21	Разработка технологического процесса обработки детали в САПР ТП.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Google Chrome, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Microsoft Office Professional Plus 2019, Интерактивная доска
2.2.2.22	Практическая работа №7. Разработка технологического процесса авиационной детали обработки детали в САПР ТП.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
2.2.2.23	Практическая работа №7. Разработка технологического процесса авиационной детали обработки детали в САПР ТП.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe Acrobat Reader DC, Google Chrome, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
2.2.2.24	Практическая работа №7. Разработка технологического	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Adobe

	процесса авиационной детали обработки детали в САПР ТП.	Acrobat Reader DC, Google Chrome, Microsoft Office Professional Plus 2019, КОМПАС-3D, КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН (ВЕРТИКАЛЬ), Интерактивная доска
2.3.1.1	Этапы разработки управляющих программ с применением САПР.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX
2.3.1.2	Этапы разработки управляющих программ с применением САПР.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D
2.3.1.3	Модуль САМ. Запуск NX САМ и главное окно. Создание нового проекта. Инициализация. Подготовка модели к обработке. Создание нового проекта. Анализ геометрии. Создание и редактирование родительских групп. Создание операций. Проверка программ.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.3.1.4	Модуль САМ. Запуск NX САМ и главное окно. Создание нового проекта. Инициализация. Подготовка модели к обработке. Создание нового проекта. Анализ геометрии. Создание и редактирование родительских групп. Создание операций. Проверка программ.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, Интерактивная доска
2.3.2.1	Черновая обработка - операция CAVITY_MILL. Уровни резания и шаблон резания. Параметры резания. Вспомогательные перемещения. Скорости и подачи. Операция CAVITY_MILL - доработка.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.3.2.2	Практическая работа №8. Разработка исходной	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens

	программы в системе САПР. Проектирование черновой обработки простой детали на станке с ЧПУ.	NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.3.2.3	Практическая работа №8. Разработка исходной программы в системе САПР. Проектирование черновой обработки простой детали на станке с ЧПУ.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.3.2.4	Модуль САМ. Обработка с использованием границ - PLANAR_MILL. Обработка контуров. Обработка с использованием границ - PLANAR_MILL. Обработка тел на основе границ. Коррекция инструмента. Применение модуля FIXED CONTOUR.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.3.2.5	Модуль САМ. Обработка с использованием границ - PLANAR_MILL. Обработка контуров. Обработка с использованием границ - PLANAR_MILL. Обработка тел на основе границ. Коррекция инструмента. Применение модуля FIXED CONTOUR.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.3.2.6	Практическая работа №8. Разработка исходной программы в системе САПР. Проектирование обработки на станке с ЧПУ с использованием границ для простой детали. Применение модуля FIXED CONTOUR.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.3.2.7	Практическая работа №8. Разработка исходной программы в системе САПР. Проектирование обработки на	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска

	станке с ЧПУ с использованием границ для простой детали. Применение модуля FIXED CONTOUR.	
2.3.2.8	Использование операций типа Drill.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.3.2.9	Практическая работа №8. Разработка исходной программы в системе САПР. Проектирование операций типа Drill.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.3.2.10	Практическая работа №8. Разработка исходной программы в системе САПР. Проектирование операций типа Drill.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.3.2.11	Практическая работа №9. Имитация обработки многосторонней детали на обучающих консолях.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.3.2.12	Практическая работа №9. Имитация обработки многосторонней детали на обучающих консолях.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска
2.3.2.13	Зачетное занятие. Защита практических работ.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 10, Siemens NX, КОМПАС-3D, Интерактивная доска

МДК.01.03 Особые методы обработки авиационных материалов

Индекс практического занятия, лабораторной работы	Наименование занятия ЛПР	Перечень оборудования
3.1.1.4	Система ЧПУ для ВСО. САМ-	Персональный компьютер,

	система.	Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.1.5	ВСО обработка закаленных и труднообрабатываемых деталей.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.1.6	Выбор инструмента для высокоскоростной обработки детали.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.2.2	Ознакомление с технологией электроэрозионной обработки деталей.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.2.3	Оборудование для электроэрозионной обработки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.2.4	Основные методы электроэрозионной обработки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.2.6	Ознакомление с технологией лазерного раскроя.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.2.7	Виды лазерного раскроя металла на производствах.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.2.8	Оборудование метода лазерной резки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.2.9	Ознакомление с технологией изготовления детали на ультразвуковом оборудовании.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор

3.1.2.10	Финишная обработка металлов ультразвуком.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.2.11	Ультразвуковое нарезание и накатывание наружной и внутренней резьбы (УЗНР).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.2.12	Ультразвуковое резание (УЗР).	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.3.8	Ознакомление с технологией изготовления детали с использованием методов пластического деформирования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.3.9	Обработка механическими щетками, деформирующее протягивание.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.3.10	Обкатывание зубчатыми валками, обкатывание шариком.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.3.11	Технология виброупрочнения.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.3.12	Ознакомление с технологией дробеударной обработки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.3.13	Обработка дробью. Назначение, инструмент, оборудование, схема обработки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.4.4	Ознакомление с технологией суперфиниширования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010,

		Мультимедийный проектор
3.1.4.5	Влияние суперфиниширования на эксплуатационные свойства деталей машин.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.4.6	Оборудование для метода суперфиниширования.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.4.7	Ознакомление с технологией гидроабразивной обработки деталей.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.4.8	Принцип действия. Устройство станка ГАР.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.4.9	Оборудование ГАР с ЧПУ и методы обработки.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.1.2	Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы обработки торца.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.1.3	Написание управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы обработки торца.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.1.5	Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы внешнего продольного точения и снятия припуска.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.1.6	Написание управляющей	Персональный компьютер,

	программы обработки токарной детали типа "Штуцер" . Циклы внешнего продольного точения и снятия припуска.	Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.1.8	Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер" . Циклы обработки выточек.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.1.9	Написание управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер" . Циклы обработки выточек.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.1.11	Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер" . Циклы обработки резьбовых выточек.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.1.12	Написание управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер" . Циклы обработки резьбовых выточек.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.1.14	Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер" . Циклы обработки наружных резьб точением.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.1.15	Написание управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер" . Циклы обработки наружных резьб точением.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.1.17	Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер" . Циклы выполнения	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор

	центрирования, сверления и зенкования отверстий.	
3.2.1.19	Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы обработки внутренних резьб.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.1.20	Написание управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы обработки внутренних резьб.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.1.22	Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы выполнения растачивания отверстий.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.1.23	Написание управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы выполнения растачивания отверстий.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.1.24	Доработка управляющей программы на индивидуальную токарную деталь.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.1.25	Окончательная доработка управляющей программы на индивидуальную токарную деталь.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор

УП.01 Учебная практика

Индекс вида работ	Наименование вида работ	Перечень оборудования
2.2.1.1	Выполнение модели детали в САПР, в соответствии с	

	выданным заданием	
2.2.1.2	Выполнение чертежа детали с ранее построенной модели	
1.1.4.1	Выполнение расчета припусков для проектирования заготовки	
1.1.4.2	Проектирования модели заготовки с учетом рассчитанных припусков по готовой модели детали	
1.1.4.3	Выполнение чертежа заготовки с ранее построенной модели	
2.2.2.1	Разработка маршрутного технологического процесса в концептуальной (описательной) форме. Расчет коэффициента использования материала	
2.2.2.2	Контрольная операция (входной контроль)	
2.2.2.3	Операция разметочная. Выполнение эскиза.	
2.2.2.4	Операция фрезерная (подготовка баз). Разработка эскиза, заполнение операции	
2.2.2.5	Операция фрезерная (подготовка баз). Заполнение операции. Расчет режимов резания	
2.2.2.6	Операция фрезерная (подготовка баз). Заполнение операции. Расчет норм времени на операцию	
2.2.2.7	Операция слесарная	
2.2.2.8	Операция контрольная	
2.2.2.9	Операция сверлильная (подготовка базовых отверстий). Заполнение переходов операции	
2.2.2.10	Операция сверлильная	

	(подготовка базовых отверстий). Расчет режимов резания и норм времени	
2.2.2.11	Подготовка эскизов для оформления технологического процесса. Операция сверлильная (подготовка базовых отверстий)	
2.2.2.12	Операция слесарная. Заполнение переходов операции	
2.2.2.13	Операция контрольная. Заполнение переходов операции	
2.2.2.14	Подготовка эскизов для оформления технологического процесса. Операция контрольная (подготовка базовых отверстий)	
2.2.2.15	Операция фрезерная с ЧПУ. Заполнение переходов операции	
2.2.2.16	Операция фрезерная с ЧПУ. Заполнение переходов операции. Расчет режимов резания и норм времени	
2.2.2.17	Операция фрезерная с ЧПУ. Выполнение эскизов к операции.	
2.2.2.18	Подготовка заявки на проектирование специальной технологической оснастки (СТО)	
2.2.2.19	Подготовка заявки на разработку управляющей программы (УП) для операции с ЧПУ	
2.2.2.20	Подготовка технологической документации при помощи программы САПР. Операция слесарная и протирочная	
2.2.2.21	Операция контрольная (после	

	операционный контроль к операции с ЧПУ, применение КИМ)	
2.2.2.22	Операция транспортировочная (отправка детали для правки)	
2.2.2.23	Операция правки детали	
2.2.2.24	Операция контрольная (после операционный контроль после правки)	
2.2.2.25	Операция транспортировочная (для выполнения упрочнения и защитных покрытий)	
2.2.2.26	Операция контрольная (после операционный контроль упрочнения и покрытия)	
2.2.2.27	Операция окраски детали	
2.2.2.28	Операция контрольная (после операционный контроль после окраски детали)	
2.2.2.29	Операция контрольная (весовой контроль)	
2.2.2.30	Операция маркировочная	
2.2.2.31	Операция контрольная (окончательная). Операция упаковочная	
2.2.2.32	Формирование маршрутного, операционного, технологического процесса для печати	
2.3.1.1	Общие принципы разработки и внедрения УП	
2.3.1.2	Разработка программ для станков с ЧПУ. Назначение системы координат геометрии детали и заготовки. Назначение геометрии заготовки. Назначение контрольной геометрии. Настройка	

	установов детали или местных систем координат	
2.3.1.3	Разработка программ для станков с ЧПУ. Настройка геометрии безопасности и ее параметров. Назначение материала обрабатываемой детали. Определение параметров методов обработки	
2.3.2.1	Модули применяемые для разных видов обработки 1. Разработка программ для станков с ЧПУ. Создание черновой обработки - операция CAVITY_MILL	
2.3.2.2	Разработка программ для станков с ЧПУ. Создание черновой обработки - операция FIXSED_COUNTER	
2.3.2.3	Разработка программ для станков с ЧПУ. Создание черновой обработки - операция PLANAR_MILL	
2.3.2.4	Разработка программ для станков с ЧПУ. Генерация пути движения инструментов и визуализация обработки детали. Корректировка программы. Постпроцессирование и вывод управляющей программы	
2.3.2.5	Внедрение управляющих программ на оборудовании с ЧПУ. Знакомство с используемым фрезерным оборудованием с ЧПУ. Техника безопасности при работе на оборудовании с ЧПУ	
2.3.2.6	Внедрение управляющих программ на оборудовании с ЧПУ. Контактный метод	

	настройки вылета инструмента фрезерного станка с ЧПУ	
2.3.2.7	Внедрение управляющих программ на оборудовании с ЧПУ. Настройки вылета и параметров инструмента при помощи контактного щюпа	
2.3.2.8	Внедрение управляющих программ на оборудовании с ЧПУ. Настройка плавающего нуля для фрезерной обработки с ЧПУ, с использованием измерительного щюпа	
2.3.2.9	Внедрение управляющих программ на оборудовании с ЧПУ. Изготовление деталей на фрезерном станке ЧПУ	
2.3.2.10	Проверка и контроль изготовленных деталей на станке с ЧПУ с использованием КИМ	

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/ или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов

МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)
1.	Клепиков В.В., Бодров А.Н. Технология машиностроения : учебник / В.В. Клепиков, А.Н. Бодров. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2004. - 860 с.	[дополнительная]
2.	Обработка металла резанием: справочник технолога / А.А. Панов, В.В. Аникин, Н.Г. Бойм и др.; под общ. ред.	[дополнительная]

	А.А. Панова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 2004. - 784 с.	
3.	Гузеев В.И. Режимы резания для токарных и сверильно-фрезерных-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]
4.	Аверьянов О.И. Технология фрезерование изделий машиностроения : учебное пособие / О.И. Аверьянов, В.В. Клепиков. - М. : ФОРУМ, 2008. - 432 с.	[дополнительная]

МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)
1.	В учебном пособии рассматриваются глубинное фрезерование; 2,5- и 3-осевое фрезерование; особенности использования библиотек NX, постпроцессоры, цеховая документация. Представлены основы работы с модулем «Обработка» автоматизированной системы NX. Учебное пособие предназначено для изучения дисциплины «Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением» по профессии среднего профессионального образования 15.01.32 «Оператор станков с программным управлением», профессионального модуля «Осуществление комплекса работ по узловой сборке и пусконаладке манипуляторов на технологических позициях роботизированного участка» по специальности 15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства» и общепрофессиональной дисциплины «Программирование для автоматизированного оборудования» по специальности 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства». Издание рекомендовано Экспертным советом Федерального	[основная]

учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий, специальностей 15.00.00 «Машиностроение».
--

МДК.01.03 Особые методы обработки авиационных материалов

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)
1.	Инструментальные материалы : учебное пособие / Воробьева Г.А., Складнова Е.Е., Леонов А.Ф., Ерофеев В.К.. - М. : Политехника, 2016. - 271 с. - Текст: электронный: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/58850 . - Режим доступа: для авторизир. пользователей	[основная]
2.	Изложены теоретические основы технологии машиностроения (в схемах и таблицах). Представлены инновационные подходы к проектированию технологических процессов изготовления деталей машин. Для студентов машиностроительных специальностей. Может быть использовано инженерными работниками при решении практических задач.	[основная]
3.	Солнцев Ю.П. Материаловедение : учебник / Ю.П. Солнцев, С.А. Вологжанина. - 7-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 495 с.	[основная]
4.	Григорьев С.Н. Инструментальная обработка для станков с ЧПУ : справочник / С.Н. Григорьев, М.В. Кохановский, А.Р. Маслов; под ред. А.Р. Маслова. - М. : Машиностроение, 2006. - 544 с.	[основная]
5.	Изложены основы металловедения черных и цветных металлов и сплавов на их основе. Рассмотрены фундаментальные положения теории и технологии термической обработки сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов. Приведены основные закономерности формирования структуры и свойств всех групп промышленных сталей и сплавов, аморфных и	[основная]

	<p>радиационно-стойких сплавов, неметаллических материалов на основе полимеров, керамических и композиционных материалов. Даны рекомендации по их применению. Отдельный раздел посвящен металлическим и неметаллическим покрытиям в машиностроении. Описаны процессы коррозии, формирования и изменения строения и свойств сплавов при нормальных температурах и в условиях климатического холода, рассмотрена оценка конструкционной прочности металлов и пути ее повышения, изложены методология и принципы выбора материалов для конкретных деталей и изделий. В четвертом издании (1-е изд. – 1999 г., 2-е изд. – 2002 г., 3-е изд. – 2004 г.) в главу «Стали и сплавы со специальными свойствами» введен дополнительный параграф 18.7 «Нанострутурированные материалы», полностью переработаны параграф 14.9 «Судостроительные стали» и раздел XI «Проблема выбора и применения материалов». Рекомендован в качестве учебника для студентов металлургических, машиностроительных и общетехнических вузов. Может быть полезен студентам вузов, обучающимся по смежным специальностям, а также преподавателям, инженерно-техническим работникам заводов, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций.</p>	
6.	<p>Излагаются вопросы организации функционирования и программирования микропроцессорных средств. Представлены микропроцессоры общего применения ведущих мировых производителей, процессоры обработки сигналов, а также микроконтроллеры для встроенных приложений: коммуникационные, для задач управления и др. Рассматриваются программные модели процессоров и микроконтроллеров, особенности организации периферийных устройств, средства отладки и проектирования. Приводятся примеры применения и программирования. Учебное пособие ориентировано на студентов технических университетов, обучающихся по направлению «Информатика и вычислительная техника».</p>	[основная]
7.	<p>В учебном пособии рассматриваются основные понятия, этапы развития материаловедения и металлургии,</p>	[основная]

	<p>структура, свойства, применение и способы образования и обработки металлов и сплавов, изучаются магнитные, термические, химические, оптические свойства жидких и твердых материалов, их структура и области применения. Учебный курс поделен на темы, после ознакомления, с которыми пользователь сможет проверить и закрепить свои знания при помощи тестовых заданий. Информационно-справочные материалы познакомят читателя с основными понятиями данной дисциплины, с полезной литературой и интернет-ресурсами. Подготовлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Предназначено для изучения дисциплины «Материаловедение» по всем специальностям и направлениям подготовки высшего образования. Кроме того, учебное пособие будет полезно аспирантам и студентам, обучающимся по специальностям «Материаловедение», «Физика», «Прикладная информатика», «Машиностроение» и др.</p>	
8.	<p>Изложены основы металловедения черных и цветных металлов и сплавов на их основе. Рассмотрены фундаментальные положения теории и технологии термической обработки сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов. Приведены основные закономерности формирования структуры и свойств всех групп промышленных сталей и сплавов, аморфных и радиационно-стойких сплавов, неметаллических материалов на основе полимеров, керамических и композиционных материалов. Даны рекомендации по их применению. Отдельный раздел посвящен металлическим и неметаллическим покрытиям в машиностроении. Описаны процессы коррозии, формирования и изменения строения и свойств сплавов при нормальных температурах и в условиях климатического холода, рассмотрена оценка конструкционной прочности металлов и пути ее повышения, изложены методология и принципы выбора материалов для конкретных деталей и изделий. В четвертом издании (1-е изд. – 1999 г., 2-е изд. – 2002 г., 3-е изд. – 2004 г.) в главу «Стали и сплавы со специальными свойствами» введен дополнительный</p>	[основная]

параграф 18.7 «Наностру турированные материалы», полностью переработаны параграф 14.9 «Судостроительные стали» и раздел XI «Проблема выбора и применения материалов». Рекомендован в качестве учебника для студентов металлургических, машиностроительных и общетехнических вузов. Может быть полезен студентам вузов, обучающимся по смежным специальностям, а также преподавателям, инженерно-техническим работникам заводов, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций.	
--	--

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

В целях реализации компетентного 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.

Учебная практика и 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.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин. 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.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин

Индекс профес сиональной компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
Текущий контроль № 1.		
Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)		
Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы		
ПК.1.1	Знать служебное назначение и конструктивно-технологические признаки детали;	1.1.1.2, 1.1.1.3
ПК.1.1	Знать требования ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации;	1.1.1.3
ПК.1.1	Уметь читать чертежи;	1.1.1.2, 1.1.1.3
Текущий контроль № 2.		
Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)		
Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы		
ПК.1.1	Знать показатели качества деталей машин;	1.1.1.1, 1.1.2.4, 1.1.2.5
ПК.1.1	Знать физико-механические свойства конструкционных инструментальных материалов;	1.1.2.4
ПК.1.1	Знать виды деталей и их поверхности;	1.1.2.1, 1.1.2.4, 1.1.2.5
ПК.1.1	Уметь анализировать конструктивно-технологические свойства детали, исходя из ее служебного назначения;	1.1.2.2

ПК.1.1	Уметь проводить технологический контроль конструкторской документации с выработкой рекомендаций по повышению технологичности детали;	1.1.2.3
Текущий контроль № 3.		
Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)		
Вид контроля: Проверочная работа		
ПК.1.1	Знать типовые технологические процессы изготовления деталей машин;	1.1.3.2
ПК.1.1	Уметь определять тип производства;	1.1.3.1, 1.1.4.2
ПК.1.2		
ПК.1.1	Уметь рассчитывать коэффициент использования материала;	1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.3.1, 1.1.4.1, 1.1.4.2
ПК.1.2		
Текущий контроль № 4.		
Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)		
Вид контроля: Проверочная работа		
ПК.1.1	Знать виды заготовок и схемы их базирования;	1.1.4.1, 1.1.4.2, 1.1.4.3, 1.1.4.4, 1.1.4.5, 1.1.4.6, 1.1.4.7
ПК.1.2		
ПК.1.1	Знать условия выбора заготовок и способы их получения;	1.1.4.2, 1.1.4.3, 1.1.4.4, 1.1.4.5, 1.1.4.6, 1.1.4.7
ПК.1.2		
ПК.1.1	Уметь определять виды и способы получения заготовок;	1.1.4.1, 1.1.4.2, 1.1.4.3, 1.1.4.5, 1.1.4.6, 1.1.4.7
ПК.1.2		
Текущий контроль № 5.		
Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)		
Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы		
ПК.1.1	Уметь рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок;	1.1.4.9, 1.1.4.10, 1.1.4.11, 1.1.4.12
ПК.1.2		
Текущий контроль № 6.		
Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)		
Вид контроля: Опрос.		

ПК.1.3	Знать элементы технологической операции;	1.1.5.2
ПК.1.1	Знать правила отработки конструкции детали на технологичность;	1.1.2.2, 1.1.2.3,
ПК.1.2		1.1.2.4, 1.1.3.1, 1.1.4.1, 1.1.4.2
ПК.1.3	Знать методику проектирования технологического процесса изготовления детали;	1.1.5.2
ПК.1.1	Знать назначение и виды технологических документов;	1.1.1.4, 1.1.1.5,
ПК.1.2		1.1.4.6, 1.1.4.7,
ПК.1.3		1.1.4.8, 1.1.5.1, 1.1.5.2
Текущий контроль № 7. Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос) Вид контроля: Проверочная работа		
ПК.1.1	Знать классификацию баз;	1.1.5.4, 1.1.5.5
ПК.1.2	Знать способы и погрешности базирования заготовок;	1.1.5.4, 1.1.5.5
ПК.1.1	Знать правила выбора технологических баз;	1.1.5.4, 1.1.5.5
Текущий контроль № 8. Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы		
ПК.1.1	Знать методику проектирования технологического процесса изготовления детали;	1.1.5.3, 1.1.5.8, 1.1.5.9, 1.1.5.10, 1.1.5.11, 1.1.5.12
ПК.1.1	Уметь выбирать способы обработки поверхностей и назначать технологические базы;	1.1.5.8, 1.1.5.10,
ПК.1.2		1.1.5.11
ПК.1.3		
ПК.1.1	Уметь оформлять технологическую документацию;	1.1.5.6, 1.1.5.7
Текущий контроль № 9. Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос) Вид контроля: Проверочная работа		
ПК.1.3	Знать виды обработки резания;	1.1.5.8, 1.1.5.10, 1.1.5.12, 1.1.6.1,

		1.1.6.2, 1.1.6.3
ПК.1.1	Знать структуру штучного времени;	1.1.5.13
ПК.1.1	Уметь рассчитывать штучное время;	1.1.5.13
Текущий контроль № 10.		
Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)		
Вид контроля: Опрос во время защиты практической работы		
ПК.1.1	Уметь составлять технологический маршрут изготовления детали;	1.1.5.8, 1.1.5.10, 1.1.5.11, 1.1.6.1, 1.1.6.2, 1.1.7.1, 1.1.7.2, 1.1.7.3, 1.1.7.5
ПК.1.2		
ПК.1.3		
ПК.1.1	Уметь проектировать технологические операции;	1.1.5.8, 1.1.5.9, 1.1.5.10, 1.1.5.11, 1.1.5.12, 1.1.5.13, 1.1.7.2, 1.1.7.3, 1.1.7.4, 1.1.7.5
ПК.1.2		
ПК.1.3		
ПК.1.1	Уметь разрабатывать технологический процесс изготовления детали;	1.1.5.8, 1.1.5.9, 1.1.5.10, 1.1.5.11, 1.1.5.12, 1.1.5.13, 1.1.7.1, 1.1.7.2, 1.1.7.3, 1.1.7.4
ПК.1.2		
ПК.1.3		

МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении

Индекс профессиональной компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
Текущий контроль № 1.		
Метод и форма контроля: Тестирование (Опрос)		
Вид контроля: Компьютерный		
ПК.1.5	Знать	2.1.1.1, 2.1.1.2

состав, функции и возможности использования информационных технологий в машиностроении

Текущий контроль № 2.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Защита

ПК.1.5	Знать требования ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации;	2.2.1.3
ПК.1.5	Знать служебное назначение и конструктивно-технологические признаки детали;	2.2.1.1
ПК.1.5	Уметь использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;	2.2.1.2, 2.2.1.3, 2.2.1.4

Текущий контроль № 3.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Защита

ПК.1.5	Знать требования ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации;	2.2.1.8, 2.2.1.9
ПК.1.5	Уметь читать чертежи;	2.2.1.8, 2.2.1.9
ПК.1.5	Уметь использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;	2.2.1.5, 2.2.1.6, 2.2.1.7, 2.2.1.8, 2.2.1.9
ПК.1.5	Уметь анализировать конструктивно-технологические свойства детали, исходя из ее служебного назначения;	2.2.1.6, 2.2.1.7

Текущий контроль № 4.

Метод и форма контроля: Проект (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Защита

ПК.1.5	Знать требования ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации;	2.2.1.16, 2.2.1.17
--------	---	-----------------------

ПК.1.5	Уметь определять виды и способы получения заготовок;	2.2.1.10
ПК.1.5	Уметь рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок;	2.2.1.10
ПК.1.5	Уметь использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;	2.2.1.11, 2.2.1.12, 2.2.1.13, 2.2.1.14, 2.2.1.15, 2.2.1.16, 2.2.1.17
Текущий контроль № 5.		
Метод и форма контроля: Проект (Информационно-аналитический)		
Вид контроля: Защита		
ПК.1.1	Знать виды обработки резания;	2.2.2.1
ПК.1.3	Знать виды режущих инструментов;	2.2.2.1, 2.2.2.2, 2.2.2.3
ПК.1.5	Знать методику расчета режимов резания;	2.2.2.3, 2.2.2.4
ПК.1.1	Уметь выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент;	2.2.2.1, 2.2.2.2
ПК.1.3		
ПК.1.5		
ПК.1.5	Уметь рассчитывать режимы резания по нормативам;	2.2.2.3, 2.2.2.4
Текущий контроль № 6.		
Метод и форма контроля: Проект (Информационно-аналитический)		
Вид контроля: Защита		
ПК.1.1	Знать физико-механические свойства конструкционных инструментальных материалов;	2.2.2.1, 2.2.2.2
ПК.1.1	Знать технологические возможности металлорежущих станков;	2.2.2.7, 2.2.2.8, 2.2.2.9

ПК.1.5	Уметь выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент;	2.2.2.5, 2.2.2.6, 2.2.2.7, 2.2.2.8, 2.2.2.9, 2.2.2.10, 2.2.2.11
ПК.1.5	Уметь использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;	2.2.2.2, 2.2.2.9, 2.2.2.10, 2.2.2.11
Текущий контроль № 7. Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос) Вид контроля:		
ПК.1.1	Знать назначение станочных приспособлений;	2.2.2.12
ПК.1.1	Уметь анализировать и выбирать схемы базирования;	2.2.2.12
ПК.1.5		
Текущий контроль № 8. Метод и форма контроля: Проект (Информационно-аналитический) Вид контроля: Защита		
ПК.1.5	Уметь использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;	2.2.2.13, 2.2.2.14, 2.2.2.15, 2.2.2.16, 2.2.2.17, 2.2.2.18, 2.2.2.19
Текущий контроль № 9. Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос) Вид контроля: Проверка письменных работ		
ПК.1.3	Знать методику проектирования технологического процесса изготовления детали;	2.2.2.20, 2.2.2.21
Текущий контроль № 10. Метод и форма контроля: Проект (Информационно-аналитический) Вид контроля: Защита		
ПК.1.1	Уметь составлять технологический маршрут изготовления детали;	2.2.2.20, 2.2.2.21, 2.2.2.22, 2.2.2.23,

ПК.1.2		2.2.2.24
ПК.1.3		
ПК.1.5		
ПК.1.1	Уметь проектировать технологические операции;	2.2.2.20,
ПК.1.2		2.2.2.21,
ПК.1.3		2.2.2.22,
ПК.1.5		2.2.2.23, 2.2.2.24
ПК.1.1	Уметь разрабатывать технологический процесс изготовления детали;	2.2.2.20,
ПК.1.2		2.2.2.21,
ПК.1.3		2.2.2.22,
ПК.1.5		2.2.2.23, 2.2.2.24
ПК.1.1	Уметь оформлять технологическую документацию;	2.2.2.20,
ПК.1.2		2.2.2.21,
ПК.1.3		2.2.2.22,
ПК.1.5		2.2.2.23, 2.2.2.24
ПК.1.3	Уметь рассчитывать штучное время;	2.2.2.23,
ПК.1.5		2.2.2.24
Текущий контроль № 11.		
Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)		
Вид контроля: Защита работы в электронном виде		
ПК.1.1	Знать методику разработки и внедрения управляющих программ для обработки простых деталей на автоматизированном оборудовании;	2.3.1.1, 2.3.1.2,
ПК.1.3		2.3.1.3, 2.3.1.4,
ПК.1.4		2.3.2.1, 2.3.2.2,
ПК.1.5		2.3.2.3, 2.3.2.4, 2.3.2.5, 2.3.2.8
ПК.1.4	Уметь составлять управляющие программы для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;	2.3.1.4, 2.3.2.1,
ПК.1.5		2.3.2.2, 2.3.2.4, 2.3.2.5, 2.3.2.6, 2.3.2.7, 2.3.2.8, 2.3.2.9
ПК.1.1	Уметь использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;	2.2.2.20, 2.2.2.21, 2.2.2.22, 2.2.2.23, 2.2.2.24, 2.3.1.2,

ПК.1.2		2.3.1.3, 2.3.1.4,
ПК.1.3		2.3.2.1, 2.3.2.2,
ПК.1.4		2.3.2.4, 2.3.2.5,
ПК.1.5		2.3.2.6, 2.3.2.7, 2.3.2.8, 2.3.2.9

МДК.01.03 Особые методы обработки авиационных материалов

Индекс профессиональной компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
Текущий контроль № 1. Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа		
ПК.1.3	Знать виды обработки резания;	3.1.1.1, 3.1.1.3
ПК.1.3	Уметь составлять технологический маршрут изготовления детали;	3.1.1.2, 3.1.1.4, 3.1.1.5
Текущий контроль № 2. Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа		
ПК.1.3	Знать современные и специальные методы обработки (водорезка, лазерная и плазменная обработки, электроэрозионная, дробеструйная, др.).	3.1.2.6
ПК.1.3	Уметь составлять технологический маршрут изготовления детали;	3.1.1.6, 3.1.2.1, 3.1.2.2, 3.1.2.3, 3.1.2.4, 3.1.2.5, 3.1.2.6, 3.1.2.7, 3.1.2.8
Текущий контроль № 3. Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа		
ПК.1.3	Знать современные и специальные методы обработки (водорезка, лазерная и плазменная обработки, электроэрозионная, дробеструйная, др.).	3.1.2.9

ПК.1.3	Уметь составлять технологический маршрут изготовления детали;	3.1.2.9, 3.1.2.10, 3.1.2.11, 3.1.2.13, 3.1.3.1, 3.1.3.2, 3.1.3.3, 3.1.3.4, 3.1.3.5, 3.1.3.6, 3.1.3.7
Текущий контроль № 4. Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа		
ПК.1.3	Знать современные и специальные методы обработки (водорезка, лазерная и плазменная обработки, электроэрозионная, дробеструйная, др.).	
ПК.1.3	Уметь составлять технологический маршрут изготовления детали;	3.1.3.8, 3.1.3.9, 3.1.3.10, 3.1.3.11, 3.1.3.12, 3.1.3.13, 3.1.4.1, 3.1.4.2, 3.1.4.3, 3.1.4.4, 3.1.4.5, 3.1.4.6
Текущий контроль № 5. Метод и форма контроля: Самостоятельная работа (Опрос) Вид контроля: Самостоятельная работа.		
ПК.1.3	Знать виды обработки резания;	
ПК.1.1 ПК.1.3 ПК.1.4	Уметь рассчитывать режимы резания по нормативам;	3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.5, 3.2.1.6, 3.2.1.7, 3.2.1.8, 3.2.1.9, 3.2.1.10, 3.2.1.11, 3.2.1.12, 3.2.1.13, 3.2.1.14, 3.2.1.15
ПК.1.1	Уметь составлять управляющие программы для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;	3.1.2.12, 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.5, 3.2.1.6, 3.2.1.7,

ПК.1.3		3.2.1.8, 3.2.1.9,
ПК.1.4		3.2.1.10, 3.2.1.11, 3.2.1.12, 3.2.1.13, 3.2.1.14, 3.2.1.15
Текущий контроль № 6.		
Метод и форма контроля: Самостоятельная работа (Опрос)		
Вид контроля: самостоятельная работа		
ПК.1.1	Уметь	3.2.1.2, 3.2.1.3,
ПК.1.3	выбирать способы обработки поверхностей и назначать технологические базы;	3.2.1.4, 3.2.1.5,
ПК.1.4		3.2.1.6, 3.2.1.7, 3.2.1.8, 3.2.1.9, 3.2.1.10, 3.2.1.11, 3.2.1.12, 3.2.1.13, 3.2.1.14, 3.2.1.15, 3.2.1.17, 3.2.1.18, 3.2.1.19, 3.2.1.20, 3.2.1.21, 3.2.1.22, 3.2.1.23, 3.2.1.24, 3.2.1.25
ПК.1.3	Уметь составлять технологический маршрут изготовления детали;	3.1.4.7, 3.1.4.8, 3.1.4.9
ПК.1.1	Уметь составлять управляющие программы для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;	3.2.1.16, 3.2.1.17, 3.2.1.18, 3.2.1.19, 3.2.1.20, 3.2.1.21, 3.2.1.22, 3.2.1.23,

ПК.1.3		3.2.1.24,
ПК.1.4		3.2.1.25

УП.01

Индекс профессиональной компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт)	Индекс вида работ
Текущий контроль № 1.Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический) Вид контроля: Индивидуальные задания с применением ИКТ		
ПК.1.1	Уметь читать чертежи;	2.2.1.2
ПК.1.1	Уметь проводить технологический контроль конструкторской документации с выработкой рекомендаций по повышению технологичности детали;	2.2.1.2
ПК.1.1	Уметь использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;	2.2.1.1, 2.2.1.2
ПК.1.5		
Текущий контроль № 2.Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический) Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.1.2	Уметь определять тип производства;	1.1.4.1
ПК.1.2	Уметь определять виды и способы получения заготовок;	1.1.4.1
ПК.1.2	Уметь рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок;	1.1.4.1
ПК.1.2	Иметь практический опыт выбора методов получения заготовок и схем их базирования;	1.1.4.1
Текущий контроль № 3.Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)		

Вид контроля: Индивидуальные задания с применением ИКТ		
ПК.1.1	Уметь читать чертежи;	2.2.2.1
ПК.1.2		
ПК.1.3		
ПК.1.3	Уметь анализировать конструктивно-технологические свойства детали, исходя из ее служебного назначения;	2.2.2.1
Текущий контроль № 4.Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)		
Вид контроля: Индивидуальные задания с применением ИКТ		
ПК.1.3	Уметь рассчитывать коэффициент использования материала;	
ПК.1.3	Уметь составлять технологический маршрут изготовления детали;	
ПК.1.1	Иметь практический опыт использования конструкторской документации для проектирования технологических процессов изготовления деталей;	
Текущий контроль № 5.Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)		
Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.1.3	Уметь рассчитывать коэффициент использования материала;	
ПК.1.3	Уметь составлять технологический маршрут изготовления детали;	
ПК.1.1	Иметь практический опыт использования конструкторской документации для проектирования технологических процессов изготовления деталей;	
ПК.1.5		
Текущий контроль № 6.Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)		
Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ		
ПК.1.3	Уметь анализировать и выбирать схемы базирования;	
ПК.1.5		
ПК.1.3	Уметь	

	выбирать способы обработки поверхностей и назначать технологические базы;	
ПК.1.3	Уметь	2.2.2.13,
ПК.1.5	проектировать технологические операции;	2.2.2.14
Текущий контроль № 7.Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический) Вид контроля: Индивидуальные задания с применением ИКТ		
ПК.1.3	Уметь	2.2.2.15,
ПК.1.5	проектировать технологические операции;	2.2.2.16, 2.2.2.17
ПК.1.3	Уметь	2.2.2.15,
ПК.1.5	рассчитывать режимы резания по нормативам;	2.2.2.16
ПК.1.3	Иметь практический опыт	2.2.2.15,
ПК.1.5	составления технологических маршрутов изготовления деталей и проектирования технологических операций;	2.2.2.16, 2.2.2.17
Текущий контроль № 8.Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический) Вид контроля: Индивидуальные задания с применением ИКТ		
ПК.1.3	Уметь	2.2.2.20,
ПК.1.5	проектировать технологические операции;	2.2.2.21, 2.2.2.22, 2.2.2.23, 2.2.2.24, 2.2.2.25, 2.2.2.26
ПК.1.3	Уметь	
ПК.1.5	выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент;	
ПК.1.3	Уметь	
ПК.1.5	рассчитывать режимы резания по нормативам;	
ПК.1.3	Уметь	
ПК.1.5	рассчитывать штучное время;	
Текущий контроль № 9.Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический) Вид контроля: Индивидуальные задания с применением ИКТ		

ПК.1.3	Уметь	
ПК.1.5	разрабатывать технологический процесс изготовления детали;	
ПК.1.3	Иметь практический опыт	2.2.2.28,
ПК.1.5	составления технологических маршрутов изготовления деталей и проектирования технологических операций;	2.2.2.29, 2.2.2.30, 2.2.2.31, 2.2.2.32
ПК.1.4	Иметь практический опыт разработки и внедрения управляющих программ для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;	2.3.1.1, 2.3.1.2, 2.3.1.3, 2.3.2.1, 2.3.2.2
Текущий контроль № 10.Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)		
Вид контроля: Индивидуальные задания с применением ИКТ		
ПК.1.1	Уметь	
ПК.1.3	оформлять технологическую документацию;	
ПК.1.5		
ПК.1.4	Уметь составлять управляющие программы для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;	2.3.2.3, 2.3.2.4
ПК.1.1	Уметь	
ПК.1.3	использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;	
ПК.1.5		
ПК.1.1	Иметь практический опыт	
ПК.1.3	разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов с использованием пакетов прикладных программ;	
ПК.1.5		

4.2. Промежуточная аттестация

МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
6	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
Текущий контроль №9
Текущий контроль №10

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Оцениваемые дидактические единицы	Индекс темы занятия
ПК.1.1	Знать служебное назначение и конструктивно-технологические признаки детали;	1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.2.6, 1.1.3.1, 1.1.4.1, 1.1.4.2, 1.1.5.1
ПК.1.1	Знать показатели качества деталей машин;	1.1.1.1, 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.2.6, 1.1.3.1
ПК.1.1	Знать правила отработки конструкции детали на технологичность;	1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.3.1, 1.1.4.1, 1.1.4.2
ПК.1.1	Знать физико-механические свойства конструкционных инструментальных материалов;	1.1.2.4
ПК.1.1	Знать методику проектирования технологического процесса изготовления детали;	1.1.5.2, 1.1.5.3, 1.1.5.8, 1.1.5.9, 1.1.5.10, 1.1.5.11, 1.1.5.12,

		1.1.5.13, 1.1.6.2, 1.1.6.3, 1.1.7.1, 1.1.7.2, 1.1.7.3, 1.1.7.4
ПК.1.1	Знать типовые технологические процессы изготовления деталей машин;	1.1.3.2, 1.1.5.1
ПК.1.1	Знать виды деталей и их поверхности;	1.1.2.1, 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.2.6, 1.1.5.1
ПК.1.1	Знать классификацию баз;	1.1.5.4, 1.1.5.5, 1.1.5.8, 1.1.5.9, 1.1.5.10, 1.1.5.11, 1.1.6.1, 1.1.6.2, 1.1.6.3, 1.1.7.1
ПК.1.1 ПК.1.2	Знать виды заготовок и схемы их базирования;	1.1.4.1, 1.1.4.2, 1.1.4.3, 1.1.4.4, 1.1.4.5, 1.1.4.6, 1.1.4.7, 1.1.4.8, 1.1.4.9, 1.1.4.10, 1.1.4.11, 1.1.4.12, 1.1.4.13
ПК.1.1 ПК.1.2	Знать условия выбора заготовок и способы их получения;	1.1.4.2, 1.1.4.3, 1.1.4.4, 1.1.4.5, 1.1.4.6, 1.1.4.7, 1.1.4.8, 1.1.4.10, 1.1.4.11, 1.1.4.12, 1.1.4.13
ПК.1.2	Знать способы и погрешности базирования заготовок;	1.1.5.4, 1.1.5.5, 1.1.5.8, 1.1.5.9, 1.1.5.10, 1.1.5.11, 1.1.6.1, 1.1.6.2, 1.1.6.3, 1.1.7.1, 1.1.7.2, 1.1.7.3, 1.1.7.5, 1.1.7.6
ПК.1.1	Знать	1.1.5.4, 1.1.5.5,

	правила выбора технологических баз;	1.1.5.8, 1.1.5.9, 1.1.5.10, 1.1.5.11, 1.1.6.1, 1.1.6.2, 1.1.6.3, 1.1.7.1, 1.1.7.2, 1.1.7.3, 1.1.7.5, 1.1.7.6
ПК.1.3	Знать виды обработки резания;	1.1.5.8, 1.1.5.10, 1.1.5.12, 1.1.6.1, 1.1.6.2, 1.1.6.3, 1.1.7.2, 1.1.7.3, 1.1.7.5
ПК.1.1	Знать структуру штучного времени;	1.1.5.13, 1.1.7.2, 1.1.7.3, 1.1.7.4
ПК.1.3	Знать назначение и виды технологических документов;	1.1.1.4, 1.1.1.5, 1.1.4.6, 1.1.4.7, 1.1.4.8, 1.1.5.1, 1.1.5.2
ПК.1.1	Знать требования ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации;	1.1.1.3
ПК.1.1	Уметь читать чертежи;	1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.2.5, 1.1.2.6, 1.1.3.1, 1.1.4.1, 1.1.4.2, 1.1.4.3, 1.1.4.4, 1.1.4.5, 1.1.4.6, 1.1.4.7, 1.1.4.8, 1.1.4.9, 1.1.4.10, 1.1.4.11, 1.1.4.12, 1.1.4.13
ПК.1.1	Уметь анализировать конструктивно-технологические свойства детали, исходя из ее служебного назначения;	1.1.2.2, 1.1.4.2
ПК.1.1	Уметь определять тип производства;	1.1.3.1, 1.1.4.2, 1.1.4.5, 1.1.4.10, 1.1.4.11,

ПК.1.2		1.1.4.12, 1.1.4.13
ПК.1.1	Уметь проводить технологический контроль конструкторской документации с выработкой рекомендаций по повышению технологичности детали;	1.1.2.3, 1.1.4.2
ПК.1.1	Уметь определять виды и способы получения заготовок;	1.1.4.1, 1.1.4.2, 1.1.4.3, 1.1.4.5, 1.1.4.6, 1.1.4.7, 1.1.4.8, 1.1.4.9, 1.1.4.10, 1.1.4.11, 1.1.4.12, 1.1.4.13
ПК.1.2		
ПК.1.1	Уметь рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок;	1.1.4.9, 1.1.4.10, 1.1.4.11, 1.1.4.12, 1.1.4.13
ПК.1.2		
ПК.1.1	Уметь рассчитывать коэффициент использования материала;	1.1.2.3, 1.1.2.4, 1.1.3.1, 1.1.4.1, 1.1.4.2
ПК.1.2		
ПК.1.1	Уметь выбирать способы обработки поверхностей и назначать технологические базы;	1.1.5.8, 1.1.5.10, 1.1.5.11, 1.1.6.1, 1.1.6.2, 1.1.6.3, 1.1.7.1, 1.1.7.2, 1.1.7.3, 1.1.7.5, 1.1.7.6
ПК.1.2		
ПК.1.3		
ПК.1.1	Уметь составлять технологический маршрут изготовления детали;	1.1.5.8, 1.1.5.10, 1.1.5.11, 1.1.6.1, 1.1.6.2, 1.1.7.1, 1.1.7.2, 1.1.7.3, 1.1.7.5
ПК.1.2		
ПК.1.3		
ПК.1.1	Уметь проектировать технологические операции;	1.1.5.8, 1.1.5.9, 1.1.5.10, 1.1.5.11, 1.1.5.12, 1.1.5.13, 1.1.7.2, 1.1.7.3, 1.1.7.4, 1.1.7.5
ПК.1.2		
ПК.1.3		

ПК.1.1	Уметь разрабатывать технологический процесс изготовления детали;	1.1.5.8, 1.1.5.9,
ПК.1.2		1.1.5.10,
ПК.1.3		1.1.5.11, 1.1.5.12, 1.1.5.13, 1.1.7.1, 1.1.7.2, 1.1.7.3, 1.1.7.4
ПК.1.1	Уметь рассчитывать штучное время;	1.1.5.13, 1.1.7.2, 1.1.7.3, 1.1.7.4
ПК.1.1	Уметь оформлять технологическую документацию;	1.1.5.6, 1.1.5.7

МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении

№ 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	
Текущий контроль №9	
Текущий контроль №10	
Текущий контроль №11	

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

ПК.1.5	Знать служебное назначение и конструктивно-технологические признаки детали;	2.2.1.1, 2.2.1.5
ПК.1.1	Знать физико-механические свойства конструкционных инструментальных материалов;	2.2.2.1, 2.2.2.2
ПК.1.5		
ПК.1.1	Знать методику проектирования технологического процесса изготовления детали;	2.2.2.20, 2.2.2.21
ПК.1.3		
ПК.1.5	Знать виды обработки резания;	2.2.2.1, 2.2.2.10, 2.2.2.11
ПК.1.1	Знать виды режущих инструментов;	2.2.2.1, 2.2.2.2, 2.2.2.3, 2.2.2.9
ПК.1.5		
ПК.1.1	Знать технологические возможности металлорежущих станков;	2.2.2.7, 2.2.2.8, 2.2.2.9
ПК.1.3		
ПК.1.5		
ПК.1.1	Знать назначение станочных приспособлений;	2.2.2.12
ПК.1.5		
ПК.1.5	Знать методику расчета режимов резания;	2.2.2.3, 2.2.2.4
ПК.1.5	Знать требования ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации;	2.2.1.3, 2.2.1.8, 2.2.1.9, 2.2.1.16, 2.2.1.17
ПК.1.1	Знать методику разработки и внедрения управляющих программ для обработки простых деталей на автоматизированном оборудовании;	2.3.1.1, 2.3.1.2, 2.3.1.3, 2.3.1.4, 2.3.2.1, 2.3.2.2, 2.3.2.3, 2.3.2.4, 2.3.2.5, 2.3.2.8
ПК.1.3		
ПК.1.4		
ПК.1.5		
ПК.1.5	Знать состав, функции и возможности использования информационных технологий в машиностроении	2.1.1.1, 2.1.1.2
ПК.1.5	Уметь читать чертежи;	2.2.1.8, 2.2.1.9
ПК.1.5	Уметь анализировать конструктивно-технологические свойства детали, исходя из ее служебного	2.2.1.6, 2.2.1.7, 2.2.1.10, 2.2.1.11,

	назначения;	2.2.1.12, 2.2.1.13, 2.2.1.14, 2.2.1.15, 2.2.2.14
ПК.1.5	Уметь определять виды и способы получения заготовок;	2.2.1.10
ПК.1.5	Уметь рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок;	2.2.1.10
ПК.1.5	Уметь анализировать и выбирать схемы базирования;	2.2.2.12
ПК.1.1	Уметь составлять технологический маршрут изготовления детали;	2.2.2.20,
ПК.1.2		2.2.2.21,
ПК.1.3		2.2.2.22,
ПК.1.5		2.2.2.23, 2.2.2.24
ПК.1.1	Уметь проектировать технологические операции;	2.2.2.20,
ПК.1.2		2.2.2.21,
ПК.1.3		2.2.2.22,
ПК.1.5		2.2.2.23, 2.2.2.24
ПК.1.1	Уметь разрабатывать технологический процесс изготовления детали;	2.2.2.20,
ПК.1.2		2.2.2.21,
ПК.1.3		2.2.2.22,
ПК.1.5		2.2.2.23, 2.2.2.24
ПК.1.1	Уметь выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент;	2.2.2.1, 2.2.2.2,
ПК.1.5		2.2.2.5, 2.2.2.6, 2.2.2.7, 2.2.2.8, 2.2.2.9, 2.2.2.10, 2.2.2.11
ПК.1.5	Уметь рассчитывать режимы резания по нормативам;	2.2.2.3, 2.2.2.4
ПК.1.3	Уметь рассчитывать штучное время;	2.2.2.23,
ПК.1.5		2.2.2.24
ПК.1.1	Уметь оформлять технологическую документацию;	2.2.2.20, 2.2.2.21,

ПК.1.5		2.2.2.22, 2.2.2.23, 2.2.2.24
ПК.1.4	Уметь	2.3.1.4, 2.3.2.1,
ПК.1.5	составлять управляющие программы для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;	2.3.2.2, 2.3.2.4, 2.3.2.5, 2.3.2.6, 2.3.2.7, 2.3.2.8, 2.3.2.9, 2.3.2.10, 2.3.2.11, 2.3.2.12, 2.3.2.13
ПК.1.1	Уметь использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;	2.2.1.2, 2.2.1.3, 2.2.1.4, 2.2.1.5, 2.2.1.6, 2.2.1.7, 2.2.1.8, 2.2.1.9, 2.2.1.11, 2.2.1.12, 2.2.1.13, 2.2.1.14, 2.2.1.15, 2.2.1.16, 2.2.1.17, 2.2.2.2, 2.2.2.9, 2.2.2.10, 2.2.2.11, 2.2.2.13, 2.2.2.14, 2.2.2.15, 2.2.2.16, 2.2.2.17, 2.2.2.18, 2.2.2.19, 2.2.2.20, 2.2.2.21, 2.2.2.22, 2.2.2.23, 2.2.2.24, 2.3.1.2, 2.3.1.3, 2.3.1.4, 2.3.2.1, 2.3.2.2, 2.3.2.4, 2.3.2.5, 2.3.2.6, 2.3.2.7, 2.3.2.8, 2.3.2.9,

ПК.1.2	2.3.2.10, 2.3.2.12, 2.3.2.13
ПК.1.3	
ПК.1.4	
ПК.1.5	

МДК.01.03 Особые методы обработки авиационных материалов

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
6	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

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Оцениваемые дидактические единицы	Индекс темы занятия
ПК.1.3	Знать виды обработки резания;	3.1.1.1, 3.1.1.3
ПК.1.3	Знать современные и специальные методы обработки (водорезка, лазерная и плазменная обработки, электроэрозионная, дробеструйная, др.).	3.1.2.6, 3.1.2.9
ПК.1.3	Уметь выбирать способы обработки поверхностей и назначать технологические базы;	3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.5, 3.2.1.6, 3.2.1.7, 3.2.1.8, 3.2.1.9, 3.2.1.10, 3.2.1.11, 3.2.1.12, 3.2.1.13,

		3.2.1.14, 3.2.1.15, 3.2.1.17, 3.2.1.18, 3.2.1.19, 3.2.1.20, 3.2.1.21, 3.2.1.22, 3.2.1.23, 3.2.1.24, 3.2.1.25, 3.2.1.26, 3.2.1.27
ПК.1.3	Уметь составлять технологический маршрут изготовления детали;	3.1.1.2, 3.1.1.4, 3.1.1.5, 3.1.1.6, 3.1.2.1, 3.1.2.2, 3.1.2.3, 3.1.2.4, 3.1.2.5, 3.1.2.6, 3.1.2.7, 3.1.2.8, 3.1.2.9, 3.1.2.10, 3.1.2.11, 3.1.2.13, 3.1.3.1, 3.1.3.2, 3.1.3.3, 3.1.3.4, 3.1.3.5, 3.1.3.6, 3.1.3.7, 3.1.3.8, 3.1.3.9, 3.1.3.10, 3.1.3.11, 3.1.3.12, 3.1.3.13, 3.1.4.1, 3.1.4.2, 3.1.4.3, 3.1.4.4, 3.1.4.5, 3.1.4.6, 3.1.4.7, 3.1.4.8, 3.1.4.9
ПК.1.4	Уметь рассчитывать режимы резания по нормативам;	3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.5, 3.2.1.6, 3.2.1.7, 3.2.1.8, 3.2.1.9, 3.2.1.10, 3.2.1.11, 3.2.1.12,

		3.2.1.13, 3.2.1.14, 3.2.1.15, 3.2.1.16, 3.2.1.17, 3.2.1.18, 3.2.1.19, 3.2.1.20, 3.2.1.21, 3.2.1.22, 3.2.1.23, 3.2.1.24, 3.2.1.25, 3.2.1.26, 3.2.1.27
ПК.1.4	Уметь составлять управляющие программы для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;	3.1.2.12, 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.5, 3.2.1.6, 3.2.1.7, 3.2.1.8, 3.2.1.9, 3.2.1.10, 3.2.1.11, 3.2.1.12, 3.2.1.13, 3.2.1.14, 3.2.1.15, 3.2.1.16, 3.2.1.17, 3.2.1.18, 3.2.1.19, 3.2.1.20, 3.2.1.21, 3.2.1.22, 3.2.1.23, 3.2.1.24, 3.2.1.25, 3.2.1.26, 3.2.1.27

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
7	Дифференцированный зачет

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Оцениваемые дидактические единицы	Индекс вида работ
ПК.1.1	Уметь читать чертежи;	2.2.1.2
ПК.1.2		
ПК.1.3		
ПК.1.3	Уметь анализировать конструктивно-технологические свойства детали, исходя из ее служебного назначения;	2.2.2.1
ПК.1.2	Уметь определять тип производства;	1.1.4.1
ПК.1.1	Уметь проводить технологический контроль конструкторской документации с выработкой рекомендаций по повышению технологичности детали;	2.2.1.2
ПК.1.2	Уметь определять виды и способы получения заготовок;	1.1.4.1
ПК.1.2	Уметь рассчитывать и проверять величину припусков и размеров заготовок;	1.1.4.1
ПК.1.3	Уметь рассчитывать коэффициент использования материала;	2.2.2.1
ПК.1.3	Уметь анализировать и выбирать схемы базирования;	2.2.2.3, 2.2.2.9
ПК.1.5		
ПК.1.3	Уметь выбирать способы обработки поверхностей и назначать технологические базы;	2.2.2.3
ПК.1.3	Уметь составлять технологический маршрут	2.2.2.1

	изготовления детали;	
ПК.1.3	Уметь	2.2.2.7, 2.2.2.8,
ПК.1.5	проектировать технологические операции;	2.2.2.13, 2.2.2.14, 2.2.2.15, 2.2.2.16, 2.2.2.17, 2.2.2.20, 2.2.2.21, 2.2.2.22, 2.2.2.23, 2.2.2.24, 2.2.2.25, 2.2.2.26, 2.2.2.27, 2.2.2.28, 2.2.2.29, 2.2.2.30, 2.2.2.31, 2.2.2.32
ПК.1.3	Уметь	2.2.2.3, 2.2.2.9,
ПК.1.5	разрабатывать технологический процесс изготовления детали;	2.2.2.11, 2.2.2.17
ПК.1.3	Уметь	2.2.2.9, 2.2.2.15
ПК.1.5	выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку: приспособления, режущий, мерительный и вспомогательный инструмент;	
ПК.1.3	Уметь	2.2.2.10,
ПК.1.5	рассчитывать режимы резания по нормативам;	2.2.2.15, 2.2.2.16
ПК.1.3	Уметь	2.2.2.10,
ПК.1.5	рассчитывать штучное время;	2.2.2.16
ПК.1.1	Уметь	2.2.2.18
ПК.1.3	оформлять технологическую документацию;	
ПК.1.5		
ПК.1.4	Уметь составлять управляющие программы для обработки типовых деталей на	2.3.1.1, 2.3.1.2, 2.3.1.3, 2.3.2.1, 2.3.2.2, 2.3.2.3,

	металлообрабатывающем оборудовании;	2.3.2.4
ПК.1.1	Уметь использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов;	2.2.1.2, 2.2.2.18
ПК.1.3		
ПК.1.5		
ПК.1.1	Иметь практический опыт использования конструкторской документации для проектирования технологических процессов изготовления деталей;	1.1.4.3
ПК.1.5		
ПК.1.2	Иметь практический опыт выбора методов получения заготовок и схем их базирования;	1.1.4.1
ПК.1.3	Иметь практический опыт составления технологических маршрутов изготовления деталей и проектирования технологических операций;	2.2.2.2, 2.2.2.7, 2.2.2.8, 2.2.2.9, 2.2.2.12, 2.2.2.13, 2.2.2.14, 2.2.2.15, 2.2.2.16, 2.2.2.17, 2.2.2.20, 2.2.2.21, 2.2.2.22, 2.2.2.23, 2.2.2.24, 2.2.2.25, 2.2.2.26, 2.2.2.28, 2.2.2.29, 2.2.2.30, 2.2.2.31, 2.2.2.32
ПК.1.5		
ПК.1.4	Иметь практический опыт разработки и внедрения управляющих программ для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;	2.3.1.1, 2.3.1.2, 2.3.1.3, 2.3.2.1, 2.3.2.2, 2.3.2.3, 2.3.2.4, 2.3.2.5, 2.3.2.6, 2.3.2.7, 2.3.2.8, 2.3.2.9, 2.3.2.10
ПК.1.1	Иметь практический опыт	2.2.1.2, 1.1.4.3,

ПК.1.3	разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов с использованием пакетов прикладных программ;	2.2.2.18
ПК.1.5		

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».