Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уфимский государственный авиационный технический университет» Уфимский авиационный техникум



Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.01 РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН

Наименование специальности

15.02.08 Технология машиностроения

Квалификация выпускника

Техник

Базовая подготовка Форма обучения: очная Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. N 350.

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» Уфимский авиационный техникум

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕС МОДУЛЯ	СИНАЛЬНОГО 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕСС МОДУЛЯ	ИОНАЛЬНОГО 6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕСС МОДУЛЯ	ионального 7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	ПРОГРАММЫ 19
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОІ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3 ОСВОЕНИЯ 22
6. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	33
7. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРО	, ,

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Разработка технологических процессов изготовления деталей машин

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 15.02.08 - Технология машиностроения базовой подготовки.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл ППССЗ по специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

1.3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения дисциплин профессионального модуля:

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

- использования конструкторской документации для проектирования технологических процессов изготовления деталей;
 - выбора методов получения заготовок и схем их базирования;
- составления технологических маршрутов изготовления деталей и проектирования технологических операций;
- разработки и внедрения управляющих программ для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;
- разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов с использованием пакетов прикладных программ;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать чертежи;
- анализировать конструктивно-технологические свойства детали, исходя из ее служебного назначения;
 - определять тип производства;
- проводить технологический контроль конструкторской документации с выработкой рекомендаций по повышению технологичности детали;
 - определять виды и способы получения заготовок;
 - рассчитывать коэффициент использования материала;
 - анализировать и выбирать схемы базирования;
 - выбирать способы обработки поверхностей и назначать технологические базы;
 - составлять технологический маршрут изготовления детали;
 - проектировать технологические операции;
 - разрабатывать технологический процесс изготовления детали;
 - выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку;
 - рассчитывать режимы резания по нормативам;
 - рассчитывать штучное время;
 - оформлять технологическую документацию;
- составлять управляющие программы для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании;
- использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- служебное назначение и конструктивно технологические признаки детали;
- показатели качества деталей машин;
- правила отработки конструкции детали на технологичность;
- физико-механические свойства конструкционных и инструментальных материалов;
 - методику проектирования технологического процесса изготовления детали;
 - типовые технологические процессы изготовления деталей машин;
 - виды деталей и их поверхности;
 - классификацию баз;
 - виды заготовок и схемы базирования;
 - условия выбора заготовок и способы их получения;
 - способы и погрешности базирования заготовок;
 - правила выбора технологических баз;
 - виды обработки резанием;
 - виды режущего инструмента;
 - элементы технологической операции;
 - технологические возможности станков;
 - назначение станочных приспособлений;
 - методику расчета режимов резания;
 - структуру штучного времени;
 - назначение и виды технологических документов;
 - требования ЕСКД и ЕСТД к оформлению технической документации;
- методику разработки и внедрения управляющих программ для обработки простых деталей на автоматизированном оборудовании;
- состав, функции и возможности использования информационных технологий в машиностроении.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего 894 часов:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 606 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 404 часов; самостоятельной работы обучающегося 202 часов; учебной практики 144 часа; производственной практики (по профилю специальности) 144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Код	Результат обучения
компетенции	
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
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

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Структура профессионального модуля ПМ.01 «Разработка технологических процессов изготовления деталей машин»

Код профессио	Наименование разделов	Всего часов	Объем	времени,	отведенный на « курса (к	освоение междис сурсов)	циплинарного	Пра	ктика
нальных компетенц	профессионального модуля		Обяза		ная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятель ная работа	Учебная практика,	Производств енная (по
ий			Всего, часов	Лекции	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект) часов	обучающегося, часов	часов	профилю специальнос ти),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК 1-5,8,9 ПК 1.1-1.5	МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин МДК 01.02 Системы	270	180	96	36	30	90	-	-
	автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении								
	МДК 01.03 Аддитивные технологии	72	48	28	20		24	-	-
	МДК.01.04 Инженерный дизайн CAD	129	86	36	50	-	43	-	-
	УП 01.01 Учебная практика	72			-			72	
	УП.01.02 Учебная практика	72						72	

	ПП 01.01	144			-			144
	Производственная							
	практика (по профилю							
	специальности)							
Всего:	•	894	404 214	160	30	202	144	144

3.2. Тематический план и содержание профессионального модуля Разработка технологических процессов изготовления деталей машин

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК 01.01	2		-
Технологические процессы			
изготовления деталей			
машин			
Раздел 1 Перспективные		48	
направления развития			
технологии			
машиностроения для			
обеспечения повышения			
эксплуатационных свойств			
деталей			
Тема 1.1 Совершенствование	Основы совершенствования технологических методов обработки деталей	2	1-2
и создание новых	машин. Поиск эффективных конструкторско-технологических решений.		
технологических методов	Создание новых технологических методов обработки и технологических	2	1-2
обработки деталей машин и	процессов изготовления деталей машин. Основные характеристики		
наукоемких технологий	прогрессивных технологий нового поколения.		
	Наукоемкие конкурентоспособные технологии в машиностроении.	2	1-2
	Перспективы направления развития технологии машиностроения.		
	Самостоятельная работа: Изучить структурную схему взаимосвязи	6	
Тема 1.2 Технологическое	назначения резьбовых соединений с технологией их изготовления. Понятие точности в связи с функционированием технологической	2	1-2
обеспечение точности	системы. Обеспечение точности прецизионных деталей. Развитие	2	1-2
изделий машиностроения	обеспечения точностных характеристик при формировании соединений.		
поделии машиностросния	Самостоятельная работа: Изучить паспорт прецизионной детали	6	
Тема 1.3 Жизненный цикл	Технологическая структура машиностроительных изделий. Жизненный	$\frac{3}{2}$	1-2
изделий и его	цикл машиностроительного изделия. Функциональное назначение изделия	-	- -
технологическая	в машиностроении.		
составляющая	Самостоятельная работа: Составить схему функционального назначения	6	

	резьбовых соединений		
Тема 1.4 Качество изделий	1	2	1-2
машиностроения	Параметры качества поверхностного слоя деталей. Схема поверхностного слоя детали.	2	1-2
	Параметры, определяющие эксплуатационные свойства деталей машин.	2	1-2
	Самостоятельная работа: Изучить на какие эксплуатационные свойства деталей машин, влияние, размер и его точность.	4	
Тема 1.5 Технологическое обеспечение повышения	Влияние условий лезвийной обработки на эксплуатационные свойства детали.	2	1-2
эксплуатационных свойств деталей	Влияние смазочно-охлаждающих технологических средств на качество обработки деталей.	2	1-2
	Технологическое повышение долговечности деталей.	2	1-2
	Самостоятельная работа: Виды СОЖ, применяемые при лезвийной обработке различных материалов (в виде таблицы)	4	
Раздел 2 Разработка технологических процессов изготовления деталей		184	
машин Тема 2.1 Конструкторскотехнологическое кодирование деталей	Классификация деталей машиностроения. Формирование конструкторскотехнологического кода детали. Декодирование и укрупненный анализ детали.	2	1-2
	Самостоятельная работа: Декодирование и укрупненный анализ детали. Обосновать выбор заготовки.	4	
Тема 2.2 Технология изготовления валов	Технологические задачи, решаемые при проектировании технологических процессов изготовления валов. Требования, предъявляемые к технологичности валов.	2	1-2
	Разновидности режущего инструмента, применяемых для обработки валов.	2	1-2
	Схемы обработки валов на станках токарной группы. Схемы обработки валов на многорезцовых станках и копировальных полуавтоматах. Схемы обработки на одношпиндельных и многошпиндельных токарных автоматах и полуавтоматах.	2	1-2
	Методы чистовой обработки валов. Методы повышения качества поверхностного слоя деталей. Методы упрочнения. Отделочная обработка	2	1-2

	поверхностей вала.		
	Типовой технологический процесс обработки вала со шпоночным пазом.	2	1-2
	Типовой технологический процесс обработки вала со шлицами.	2	1-2
	Типовой технологический процесс обработки вала с резьбовой	2	1-2
	поверхностью.	_	
	Практическое занятие: Проектирование технологического процесса	8	2-3
	обработки вала для единичного производства		
	Практическое занятие: Проектирование технологического процесса	8	2-3
	обработки вала для серийного производства		
	Самостоятельная работа: Типовые технологические процессы	16	
	изготовления валов		
Тема 2.3 Технология	Технологические задачи, решаемые при проектировании технологических	2	1-2
изготовления втулок, дисков,	процессов изготовления втулок.		
фланцев	Технологические системы, применяемые при обработке деталей типа	2	1-2
	втулок, дисков, фланцев.		
	Типовой технологический процесс изготовления втулок.	2	1-2
	Типовой технологический процесс изготовления дисков.	2	1-2
	Типовой технологический процесс изготовления фланцев.	2	1-2
	Практическое занятие: Проектирование технологического процесса	8	2-3
	изготовления детали типа втулки, диска или фланца.		
	Самостоятельная работа: Требования, предъявляемые к	4	
	технологичности при изготовлении деталей типа втулка, диск или фланец.		
Тема 2.4 Технология	Разновидности зубчатых колес по технологическому признаку. Типовые	2	1-2
изготовления зубчатых колес	требования к точности заготовок зубчатых колес. Технологические задачи.		
	Основные схемы базирования при обработке на различных видах	2	1-2
	оборудования в зависимости от технологических требований.		
	Технологические процессы нарезания зубчатых колес в зависимости от	2	1-2
	технологических требований. Технологии отделочных операций зубчатых		
	колес. Особенности технологических процессов нарезания зубчатых колес		
	в зависимости от типа производства		
	Типовой технологический процесс обработки зубчатого плоского колеса.	2	1-2
	Типовой технологический процесс обработки зубчатого колеса со	2	1-2
	ступицей.		
	Практическое занятие: Проектирование технологического процесса	8	2-3

зубч	латого колеса		
Сам	остоятельная работа: Методы нарезания зубчатых колес в условиях	4	
един	ничного и серийного производств.		
Тема 2.5 Технология Хара	актеристика деталей класса рычагов технологические задачи и схемы	2	1-2
-	прования.		
	овой технологический процесс изготовления рычагов.	2	1-2
Сам	остоятельная работа: Виды заготовок. Схемы базирования	4	
	актеристика группы корпусных деталей. Технологические задачи и овные схемы базирования.	2	1-2
деталей Обра	аботка корпусов абразивным инструментов.	2	1-2
Типо	овой маршрут изготовления корпуса.	2	1-2
	ктическое занятие: Проектирование технологического процесса аботки корпуса.	8	2-3
	остоятельная работа: Виды заготовок, применяемые для корпусных	4	
Тема 2.7 Технология Особ изготовления деталей на ЧПУ	бенности проектирования технологических процессов для станков .	2	1-2
	овые циклы перемещения режущего инструмента при обработке плей на станках с ЧПУ.	2	1-2
	овой технологический процесс обработки детали с применением ков с ЧПУ.	2	1-2
	жтическое занятие: Проектирование технологического процесса с ользованием станков с ЧПУ.	6	2-3
	постоятельная работа: Способы установки режущих инструментов в грументальные магазины станков с ЧПУ.	4	
1 1	бенности проектирования технологических процессов для матических линий.	2	1-2
для автоматических линий Пра	ктическое занятие: Проектирование технологического процесса для аботки деталей на автоматической линии.	8	2-3
Сам	постоятельная работа: Способы транспортирования деталей на матических линиях. Контроль технологических параметров	4	
Тема 2.9 Технологические Опро	еделение сложнопрофильных деталей. Классификация. кциональное назначение. Области применения.	2	1-2
сложно-профильных деталей Мате	ериалы, применяемые для изготовления сложнопрофильных деталей,	2	1-2

	особенности обработки лезвийным инструментом.		1.0
	Типовой технологический процесс изготовления «маховика».	2	1-2
	Типовой технологический процесс изготовления «диска компрессора	2	1-2
	газотурбинной установки».		
	Технология электрохимической обработки деталей из жаропрочных	2	1-2
	материалов.		
	Особенности технологических процессов обработки деталей из титановых	2	1-2
	сплавов.		
	Практическое занятие: Спроектировать технологический процесс для	8	2-3
	обработки детали «маховик».		
	Самостоятельная работа: Составить таблицу применяемого режущего	4	
	инструмента для лезвийной обработки жаропрочных и титановых		
	материалов.		
Тема 2.10 Производственные	Структура производственных систем. Оценка технического уровня	2	1-2
системы для реализации	производственных цехов.		
технологических процессов	Выбор стратегии развития производства. Основные направления	2	1-2
изготовления деталей	проектирования производственных систем		
, ,	Методы технологического проектирования производственных систем.	2	1-2
	Построение основных производственных процессов.	2	1-2
Курсовой проект	Технологический процесс изготовления детали	30	3
МДК. 01. 02. Системы			
автоматизированного			
проектирования и			
программирования в			
машиностроении			
Введение	Сущность предмета, задачи, значение и практическая направленность.	2	1-2
	Самостоятельная работа: Развитие систем автоматизированного	4	
	проектирования в машиностроительном производстве.		
Раздел 1. Основы САПР	1 1 manual a manual a filmana a mpanabangana	24	
Тема 1.1. Жизненный цикл и	Структура и этапы жизненного цикла изделия в машиностроении.	2	1-2
технологическая подготовка	Автоматизация поддержки жизненного цикла изделий. CALS –	-	
производства	технологии.		
проповодетва	Самостоятельная работа: Современное состояние САПР.	4	
Тема 1.2. Принципы	Стандарты САПР. Классификация САПР. Общесистемные принципы и	2	1-2
тема 1.2. принципы	Стандарты Стин. Юзассификация Стин. Общесистемные принципы и	4	1-4

построения САПР	цели построения САПР.		
1	Самостоятельная работа: Автоматизированные системы.	4	
Тема 1.3. Состав и структура САПР	Состав и виды обеспечения САПР. Подсистемы САПР. Алгоритм формирования проектного технологического решения.	2	1-2
	Самостоятельная работа: Взаимодействие пользователя с САПР.	4	
Тема 1.4. Техническое и программное обеспечение САПР	Технические средства САПР. Аппаратные средства современных САПР. Информационное обеспечение САПР. Основные виды информации в САПР. Информационные базы САПР ТП.	2	1-2
	Самостоятельная работа: Математическое обеспечение САПР.	4	
Раздел 2. Автоматизация		38	
проектирования			
технологического процесса			
Тема 2.1. Технологический процесс как объект	Принципы проектирования технологического процесса. Алгоритм неавтоматизированного проектирования технологического процесса.	2	1-2
проектирования	Самостоятельная работа: Характеристика и задачи технологического процесса	4	
Тема 2.2. Технологические	Способы представления информации в памяти ЭВМ.	2	1-2
базы данных	Виды технологической информации. Формы представления технологической информации.	2	1-2
	Самостоятельная работа: Виды технологических баз данных.	4	
Тема 2.3. Стандартные	Методы выбора параметров объектов проектирования.	2	1-2
технологические расчеты	Стандартные технологические расчеты режимов резания, нормативов времени и др.	2	1-2
	Автоматизация расчета режимов резания.	2	1-2
	Автоматизация расчета норм времени.	2	1-2
	Самостоятельная работа: Автоматизация технологических расчетов	4	
Тема 2.4. Оптимизация при	Оптимизация параметров проектирования.	2	1-2
проектировании технологического процесса	Критерии сравнения технологических операций по производительности, экономической эффективности и др.	2	1-2
-	Автоматизация элементов проектирования технологического процесса.	4	1-2
	Самостоятельная работа: Одно и многокритериальная оптимизация.	4	
Раздел 3.		48	
Автоматизированные			
системы проектирования			

для решения			
профессиональных задач.			
Тема 3.1. Поиск возможных технических решений	Источники информации при поиске технического решения. Методы генерации технического решения. Анализ принятия решения.	2	1-2
	Технология преобразования прототипов. Решение логических задач в САПР.	2	1-2
Тема 3.2. Проектирование технологического процесса в	Методы проектирования технологического процесса (ТП). Особенности проектирования типовых и групповых ТП.	2	1-2
системе «Вертикаль»	Методы работы в основных приложениях к САПР ТП «Вертикаль».	2	1-2
-	Самостоятельная работа: Проектирование ТП.	4	
Раздел 4. Системы автоматизированного программирования (САП)		26	
Тема 4.1. Основы	Процедура числового программного управления.	2	1-2
автоматизации	Управление от ЭВМ в системах ЧПУ.	2	1-2
производственных процессов	Самостоятельная работа: Тенденции развития и новые разработки систем ЧПУ.	4	
Тема 4.2. Лингвистическое и	Язык программирования. Проблемно-ориентированные языки.	2	1-2
программное обеспечение САП	Программное обеспечение САП. Общие сведения об интерактивной графической системе «Mastercam».	2	1-2
	Самостоятельная работа: Языки проектирования и программирования в САПР ТП.	4	
	Лабораторное занятие: Техника безопасности при работе на токарном станке	4	2-3
	Лабораторное занятие: Изучение системы команд станка. Изучение стандартных кодов	8	2-3
	Лабораторное занятие: Написание управляющей программы для работы станка с применением G, M кодов	8	2-3
	Лабораторное занятие: Настройка системы координат детали. Измерение и установка вылетов режущего инструмента. Настройка параметров заготовки	8	2-3
	Лабораторное занятие: Изучение системы управления токарным станком с ЧПУ, изучение программы управляющей станком	8	2-3
Тема 4.3. Направления	Современные САПР ТП и САП и их совершенствование.	2	1-2

совершенствования САПР.	Функции и проектные процедуры, реализуемые в современном программном обеспечении САПР.	4	1-2
	Самостоятельная работа: Принципы разработки САПР ТП.	4	
МДК 01.03 Аддитивные			
технологии			
Тема 1.1 Основы быстрого	Основы быстрого прототипирования	2	1-2
прототипирования.	Схемы операций при быстром прототипировании.	2	1-2
-	Самостоятельная работа: Основы быстрого прототипирования	4	
Гема 1.2 Аддитивное	Дорожная карта развития аддитивных технологий	2	1-2
производство.	STL формат данных для аддитивного производства	2	1-2
	Дизайн в быстром прототипировании.	2	1-2
	Новые форматы данных в быстром прототипировании	2	1-2
	Лабораторное занятие: Подготовка модели для послойного изготовления	4	2-3
	на 3D принтере		
	Лабораторное занятие: Послойное изготовление модели на 3D принтере	4	2-3
	Самостоятельная работа: История развития аддитивных технологий	4	
Тема 1.3 Методы быстрого	Методы быстрого прототипирования с участием жидкой фазы.	2	1-2
прототипирования.	Твердофазные методы быстрого прототипирования	2	1-2
	Методы быстрого прототипирования на порошковой основе	2	1-2
	Субстрактивные технологии	2	1-2
	Самостоятельная работа: История развития субстрактивные технологии	4	
Гема 1.4 Обратный	Быстрая инструментовка	2	1-2
инжиниринг.	Обратный инжиниринг	2	1-2
	Лабораторное занятие: 3D сканирование детали и первичная обработка облака точек	4	2-3
	Самостоятельная работа: Реверсивный инжиниринг	4	
Гема 1.5 Использование	Аддитивные технологии в индустрии, архитектуре, искусстве	2	1-2
аддитивных технологий в	Биопрототипирование и медицинские приложения	2	1-2
различных сферах.	Самостоятельная работа: Биопрототипирование в России	4	
МДК 01.04 Инженерный цизайн CAD		129	
Раздел 1 САD система КОМПАС-3D			

Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	
Создание конструкторской	4	1-3	
документации в системе	Создание сборочного чертежа. Коды и наименования документов.		
KOMΠAC-2D	Создание спецификации		
	Лабораторные занятия	2	
	Создание чертежей деталей.	4	
	Создание сборочного чертежа. Создание спецификации	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Коды и наименования документов.	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4	
Твердотельное	Основные формообразующие операции:		
моделирование деталей в	Выдавливание		
трехмерной плоскости в КОМПАС-3D	Вращение	2	1-3
KOMHAC-3D	По траектории		
	По сечениям		
	Приемы работы с библиотекой Конструктивные элементы.		
	Создание отверстий гладких, создание центровых отверстий, создание		
	массива отверстий	4	
	Анализ эскизов на предмет наложения и пересечения контура с помощью		
	библиотек КОМПАС-3D		
	Лабораторные занятия	2	
	Построение 3D моделей деталей вращения «Оправка», «Втулка»,		
	«Фланец», «Шайба», «Плита», Построение 3D моделей деталей	8	
	«Пружина» цилиндрическая. Коническая. Построение 3D моделей деталей	O	
	«Конус», «Пирамида»,		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	6	
Построение моделей	Построение модели резца	2	
режущего инструмента	Построение модели фрезы	2	1-3
	Построение модели сверла	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	14	
	Создание трехмерной модели резца проходного прямого	4	
	Создание трехмерной модели фрезы цилиндрической	4	
	Создание трехмерной модели сверла спирального	6	

Тема 1.4	Содержание учебного материала	8	
Создание трехмерной модели	Создание трехмерной модели сборки изделия.	2	
сборки изделия.	Сопряжения деталей	2	
	Приемы работы с библиотекой Стандартные изделия	2	
	Создание документа сборочный чертеж		
	Коды и наименования. Создание ассоциативных видов с трехмерной	2	1-3
	сборочной модели		
	Создание спецификации на трехмерную модель сборки изделия.		
	Взаимное подключение документов. Связь спецификации с чертежами и	2	
	моделями. Синхронизация данных		
	Лабораторные занятия	2	1-3
	Создание трехмерной модели сборки изделия.		
	Создание сборочного чертежа с трехмерной модели сборки изделия	2	
	Создание спецификации по трехмерной модели сборки изделия		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Создание трехмерной модели сборки, выбранной самостоятельно,		
	создание спецификации	6	
Тема 1.5	Содержание учебного материала	4	
Создание анимационного	Библиотека Анимация, приемы работы		
изображения, видеоролика	Создание анимационного изображения на основе трехмерной сборочной	4	1-3
	модели с помощью библиотеки Анимация	4	
	Создание видеоролика на основе анимационного изображения		
	Лабораторные занятия	2	
	Работа с библиотекой Анимация, создание видеоролика	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Создание анимационного ролика на сборку с резьбовым соединением	6	
Раздел 2			
Инженерный дизайн CAD			
Тема 2.1 Твердотельное	Использоание нструментов CAD для создания двух- и трехмерных	2	
моделирование деталей,	изображений и добавления к ним специальных эффектов, анимации	2	
создание изделий	Лабораторные занятия	30	
	Создание трехмерных деталей, входящих в сборку изделия Двигатель	6	
	Создание сборки изделия Двигатель	2	1-3
	Создание сборочного чертежа и спецификации на изделие Двигатель	4	

Создание сборки изделия Башня Создание анимации сборки разборки изделия на изделие Башня Создание анимации оборки разборки изделия па 360° Тема 2.2 Атізап Rendering, система фотореалистичного реплеришта для КОМПАС-3D Атізап Rendering — это инструмент создания высококачественных фотореалистичных изображений изделий и зданий, спроектированных в КОМПАС-3D. Лабораторные занятия Тема 1.1. Аддитивные технологии Интерфейс Autodesk Inventor 2021. Базовые инструменты и размеры. Редактирование эскизов. Работа с зависимостями. Форматирование эскизов. Операция выдавливание. Выполнение трех моделей по индивидуальным заданиям. Операция сдвиг и пружина. Выполнение праметрической модели по индивидуальным заданиям. Операция офт по индивидуальным заданиям. Работа с леталями. Настройка и создание паблонов. Создание параметрической модели по индивидуальным заданиям. Работа с леталями. Настройка и создание параметрической модели по индивидуальным заданиям. Операция офт по индивидуальным заданиям. Операция пофт. Выполнение параметрической модели по индивидуальным заданиям. Создание сборки. Деталь №2. Создание сборки. Деталь №3. Создание сборки. Деталь №2. Создание сборки. Деталь №3. Создание осорки. Сорочный чертеж и спецификация. Введение в Geomagic Design X. Интерфейс Geomagic Design X. Ословы решажиниринг детали "Ступица малая" – 1. Решжиниринг детали "Импеллер" – 1. Решжиниринг детали "Импеллер — 1. Ре				
Создание сборочного чертежа и спецификации на изделия Башня 2 Создание анимации сборки разборки изделия на 360° Тема 2.2 Artisan Rendering, система фотореалистичного рендернига для КОМПАС-3D Атtisan Rendering — это инсгрумент создания высококачественных фотореалистичных изображений изделий и зданий, спроектированных в 4 КОМПАС-3D Тема 1.1 Аддитивные технологии Технологии Интерфейс Autodesk Inventor 2021. Базовые инструменты и размеры. Редактирование эскизов. Операция выдавливание. Выполнение моделей по индивидуальным заданиям. Операция вращением моделей по индивидуальным заданиям. Операция равицением моделей по индивидуальным заданиям. Операция давние шаблонов. Создание сборки. Деталь №2. Создание сборки. Деталь №3. Создание сборки. Деталь №3. Создание сборки. Деталь №3. Создание оборки. Деталь №		Создание трехмерных деталей, входящих в сборку изделия Башня	6	
Создание анимации сборки разборки изделия 6 Создание анимации изделия с облетом изделия на 360° 2 Агтізап Rendering, спетема фотореалистичного рендеринга для КОМПАС-3D Набораторна изделий и зданий, спроектированных в КОМПАС-3D Набораторные занятия изображений изделий и зданий, спроектированных в КОМПАС-3D Набораторные занятия Создание фотореалистичных изображения изделия и зделий и зданий, спроектированных в КОМПАС-3D Набораторные занятия 72 Нитерфейс Autodesk Inventor 2021. Базовые инструменты и размеры. Редактирование эскизов. Работа с зависимостями. Форматирование эскизов. Операция выдавливание. Выполнение трех моделей по индивидуальным заданиям. Операция вращение. Выполнение моделей вращением по индивидуальным заданиям. Операция сдвиг и пружина. Выполнение моделей по индивидуальным заданиям. Операция делаги и пружина. Выполнение модели по индивидуальным заданиям. Операция делаги и пружина. Выполнение параметрической модели по индивидуальным заданиям. Операция делаги и пружина. Выполнение параметрической модели по индивидуальным заданиям. Создание шараметрической модели по индивидуальным заданиям. Создание шараметрической модели по индивидуальным заданиям. Создание в Соорки. Деталь №1. Создание сборки. Деталь №2. Создание сборки. Деталь №2. Создание сборки. Деталь №3. Создание оборки. Сборки. Сборечный чертеж и спецификация. Выделение в Geomagic Design X. Интерфейс Geomagic Design X. Основы реинжиниринг детали "Осутища малая" – I. Реинжиниринг детали "Фреза" – I. Реинжиниринг детали "Фреза" – I. Реинжиниринг детали "Пипельер" – II. Реинжиниринг детали "Импельер" – II. Реинжиниринг детали "Импельер" – I. Реинжиниринг детали "Импельер" – II. Корректировка облака точек после скапирования. Подготовка облака точек к 3D печати. Экспорт модели из Design X в Inventor. Автоматическое натягивание поверхности на облако точек.		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Создание анимации изделия с облетом изделия на 360° Датізап Rendering — это инструмент создания высококачественных фотореалистичного рендеринга для КОМПАС-3D Дабораторные занятия Создание фотореалистичных изображений изделий и зданий, спроектированных в КОМПАС-3D Лабораторные занятия Создание фотореалистичных изображения изделия Тема 1.1. Аддитивные технологии Тема 1.1. Аддитивные технологии Пема 1.1. Аддитивные технологии Пема 1.1. Аддитивные технологии Пема 1.2. Аддитивные технологии Пема 1.3. Аддитивные технологии Пема 1.4. Аддитивные технологии Пема 1.5. Аддитивные технологии Пема 1.6. Аддитивные технологии Пема 1.6. Аддитивные технологии Пема 1.7. Аддитивные технологии Пема 1.8. Аддитивные технологии Пема 1.9. Аддитивные технологии Пема 1.1. Аддитивные технологии технологии Пема 1.1. Аддитивные технологии Пема 1.1. Аддитивные технологии технологии Пема 1.1. Аддитивные технологии Пема 1.1. Выполнение параметрической модели по индивидуальным заданиям. Операция вращение Выполнение параметрической модели по индивидуальным заданиям. Операция вращение Выполнение прабития по индивидуальным заданиям. Операция вращение по индивидуальным заданиям. Операция пофт. Выполнение параметрической модели по индивидуальным заданиям. Операция вращение выполнение параметрической модели по индивидуальным заданиям. Операция вращение выполнение параметрической модели по ображи по индивидуальным заданиям. Операция пофт. Выполнение параметрической модели по индивидуальным заданиям. Операция пофт. Выполнение параметрической модели пофт. Выполнение параметр			2	
Тема 2.2 Artisan Rendering, система фотореалистичного рендеринга для КОМПАС-3D. Лабораторные занятия Создание фотореалистичных изображений изделий и зданий, спроектированных в КОМПАС-3D. Лабораторные занятия Создание фотореалистичных изображения изделия Интерфейс Autodesk Inventor 2021. Базовые инструменты и размеры. 144 3 Редактирование эскизов. Работа с зависимостями. Форматирование эскизов. Операция выдавливание. Выполнение трех моделей по индивидуальным заданиям. Операция выполнение трех моделей по индивидуальным заданиям. Операция выполнение модели по индивидуальным заданиям. Операция сдвит и пружина. Выполнение пружин по индивидуальным заданиям. Операция заданиям. Работа с сагалями. Настройка и создание шаблонов. Создание сборки. Деталь №2. Создание сборки. Деталь №2. Создание сборки. Деталь №2. Создание оборки. Деталь №2. Создание оборки. Сорки. Сборки. Сорки. Сорки. Сорки. Создание оборки. Деталь №2. Создание модели сборки. Сборки. Сборки. Деталь №2. Создание оборки. Сорки. Сорки		Создание анимации сборки разборки изделия	6	
фотореалистичного рендеринга для КОМПАС-3D. ———————————————————————————————————		Создание анимации изделия с облетом изделия на 360°	2	
рендеринга для КОМПАС-3D. Лабораторные занятия 4 1-3				
Дабораторные занятия			4	
Типот Учебная практика Тема 1.1. Аддитивные технологии Интерфейс Autodesk Inventor 2021. Базовые инструменты и размеры. Технологии Редактирование эскизов. Работа с зависимостями. Форматирование эскизов. Операция выдавливание. Выполнение трех моделей по индивидуальным заданиям. Операция вращение. Выполнение моделей вращением по индивидуальным заданиям. Операция сдвиг и пружина. Выполнение пружин по индивидуальным заданиям. Операция сдвиг и пружина. Выполнение пружин по индивидуальным заданиям. Работа с деталями. Настройка и создание шаблонов. Создание параметрической модели. Выполнение параметрической модели по индивидуальным заданиям. Создание сборки. Деталь №2. Создание сборки. Деталь №2. Создание сборки. Деталь №2. Создание оборки. Деталь №2. Создание ведений подели сборки. Сборочный чертеж и спецификация. Введение в Geomagic Design X. Интерфейс Geomagic Design X. Основы реинжиниринга. Реинжиниринг детали "Ореза" — І. Реинжиниринг детали "Фреза" — ІІ. Реинжиниринг детали "Фреза" — ІІ. Реинжиниринг детали "Ступица малая" — ІІ. Реинжиниринг детали "Импеллер" — І. Реинжиниринг детали "Импеллер" — І. Реинжиниринг детали "Импеллер" — І. Реинжиниринг детали "Импеллер" — ІІ. Корректировка облака точек после скапирования. Подготовка облака точек к 3D печати. Экспорт модели из Design X в Інченtor. Автоматическое натягивание поверхности на облако точек. ПП 01 Производственная практика (по профилю	рендеринга для КОМПАС-3D	КОМПАС-3D.		
Тема 1.1. Аддитивные технологии Пема 1.1. Аддитивные технологии. Форматирование зависимостями. Форматирование по индивидуальным заданиям. Операция выдавливание. Выполнение технологий вращением по индивидуальным заданиям. Операция сдвиг и пружина. Выполнение пружин по индивидуальным заданиям. Операция сдвиг и пружина. Выполнение параметрической модели по индивидуальным заданиям. Создание параметрической модели по индивидуальным заданиям. Создание сборки. Деталь №1. Создание сборки. Деталь №2. Создание сборки. Деталь №2. Создание сборки. Деталь №2. Создание модели сборки. Деталь №3. Создание сборки. Деталь №3. Создание модели по индивидуальным заданиям. Перапь модели по индивидуальным заданиям. П		Лабораторные занятия	4	
Тема 1.1. Аддитивные технологии Интерфейс Autodesk Inventor 2021. Базовые инструменты и размеры. Редактирование эскизов. Работа с зависимостями. Форматирование эскизов. Операция выдавливание. Выполнение трех моделей по индивидуальным заданиям. Операция вращение. Выполнение моделей вращением по индивидуальным заданиям. Операция лофт. Выполнение пружин по индивидуальным заданиям. Операция лофт. Выполнение модели операцией лофт по индивидуальным заданиям. Работа с деталями. Настройка и создание шаблонов. Создание параметрической модели. Выполнение параметрической модели по индивидуальным заданиям. Оздание сборки. Деталь №1. Создание сборки. Деталь №2. Создание сборки. Деталь №3. Создание модели сборки. Сборочный чертеж и спецификация. Введение в Geomagic Design X. Интерфейс Geomagic Design X. Основы реинжиниринга. Реинжиниринг детали "Ступица малая" – І. Реинжиниринг детали "Импеллер" - І. Реинжиниринг детали "Ступица малая" – І. Реинжиниринг детали "Импеллер" - І. Реинжиниринг детали "Оподготовка облака точек к 3D печати. Экспорт модели из Design X в Іпуентог. Автоматическое натягивание поверхности на облако точек. ПП 01 Производственная прафилю Производственная прафилю 144		Создание фотореалистичных изображения изделия	4	1-3
Редактирование эскизов. Работа с зависимостями. Форматирование эскизов. Операция выдавливание. Выполнение трех моделей по индивидуальным заданиям. Операция вращение. Выполнение моделей вращением по индивидуальным заданиям. Операция сдвиг и пружина. Выполнение модели операцией лофт по индивидуальным заданиям. Операция лофт. Выполнение модели операцией лофт по индивидуальным заданиям. Работа с деталями. Настройка и создание шаблонов. Создание параметрической модели. Выполнение параметрической модели по индивидуальным заданиям. Создание сборки. Деталь №1. Создание сборки. Деталь №2. Создание сборки. Деталь №3. Создание модели сборки. Сборочный чертеж и спецификация. Введение в Geomagic Design X. Интерфейс Geomagic Design X. Основы реинжиниринга. Реинжиниринг детали "Ореза" – І. Реинжиниринг детали "Фреза" – І. Реинжиниринг детали "Ступица малая" – І. Реинжиниринг детали "Ступица малая" – І. Реинжиниринг детали "Импеллер" - І. Реинжиниринг детали "Импеллер" - І. Реинжиниринг детали "Импеллер" - І. Реинжиниринг детали "Ореза облака точек после сканирования. Подготовка облака точек к 3D печати. Экспорт модели из Design X в Інvенtor. Автоматическое натягивание поверхности на облако точек. ■ 1144	УП 01 Учебная практика		72	
практика (по профилю	технологии	Редактирование эскизов. Работа с зависимостями. Форматирование эскизов. Операция выдавливание. Выполнение трех моделей по индивидуальным заданиям. Операция вращение. Выполнение моделей вращением по индивидуальным заданиям. Операция сдвиг и пружина. Выполнение пружин по индивидуальным заданиям. Операция лофт. Выполнение модели операцией лофт по индивидуальным заданиям. Работа с деталями. Настройка и создание шаблонов. Создание параметрической модели. Выполнение параметрической модели по индивидуальным заданиям. Создание сборки. Деталь №1. Создание сборки. Деталь №2. Создание сборки. Деталь №3. Создание модели сборки. Сборочный чертеж и спецификация. Введение в Geomagic Design X. Интерфейс Geomagic Design X. Основы реинжиниринга. Реинжиниринг детали "Фреза" — I. Реинжиниринг детали "Фреза" — II. Реинжиниринг детали "Импеллер" - I. Реинжинирования. Операти из Design X в	144	3
	ПП 01 Производственная		144	
специальности)	практика (по профилю			
,	специальности)			

Тема 1. Технология изготовления деталей машин	Производственный и технологический процессы. Точность механической обработки деталей. Качество поверхностей деталей. Выбор баз при обработке деталей. Припуски на механическую обработку деталей. Выбор заготовок. Технологическая подготовка производства. Норма времени и ее структура. Методы нормирования трудовых процессов. Технология изготовления валов Технология изготовления втулок и дисков. Технология изготовления зубчатых колес. Технология изготовления корпусных деталей. Проектирование техпроцессов сборки. Сборка типовых сборочных единиц.	72	3
Тема 2. Технологическая оснастка	Общие сведения о приспособлениях. Базирование заготовок. Установочные элементы в приспособлениях. Зажимные механизмы. Направляющие и настроечные элементы приспособлений. Установочно-зажимные устройства. Механизированные приводы приспособлений. Делительные и поворотные устройства. Корпусы приспособлений. Универсальные и специализированные станочные приспособления. Универсально-сборные и сборно-разборные приспособления (УСП и СРП). Приспособления для токарных работ Фрезерные приспособления. Сверлильные приспособления.	30	3
Тема 3. Основы системы автоматизированного проектирования и программирования производства	Жизненный цикл и технологическая подготовка производства. Принципы построения САПР. Состав и структура САПР. Техническое и программное обеспечение САПР.	10	3
Тема 4. Автоматизация проектирования технологического процесса	Технологический процесс как объект. Технологические базы данных. Стандартные технологические расчеты. Оптимизация при проектировании технологического процесса.	26	3
Тема 5. Расчет и конструирование режущего инструмента	Составные части режущего инструмента. Анализ конструкции режущего инструмента на технологичность. Эффективность применения инструментов из ПСТМ и керамики. Оптимизированные инструменты. Системы вспомогательного инструмента на станках с ЧПУ.	36	3
	Внеаудиторная самостоятельная работа	140	
	Максимальная учебная нагрузка	746	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Программа реализуется с использованием ресурсов мастерской № 2 по компетенции «Аддитивное производство» и мастерской № 3 по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ», оснащенной из средств гранта в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

Оснащение учебной мастерской № 2 по компетенции «Аддитивное производство»:

Рабочие места обучающихся и преподавателя (стол, кресло, стул)

Компьютер (системный блок, мышь, клавиатура) с 2-мя мониторами

Подключение к локальной сети Internet

Ноутбук

Многофункциональное устройство (МФУ А4)

Проектор мультимедийный

Сканер 3D стационарный

Сканер 3D ручной

Принтер 3D

Мат для резки

Доска-флипчарт магнитно-маркерная

Передвижной механический фильтр для очистки воздуха с подключением вытяжного шкафа или подключение вытяжного шкафа к вытяжной вентиляции (220В)

Измерительный инструмент и шаблоны (штангенциркуль, набор концевых мер, набор шаблонов1, набор шаблонов2, набор резьб метрический, набор резьб дюймовый)

Набор объектов для оцифровки учебный (барабан тормозной задний, комплект наконечников рулевых тяг (наружные короткие), комплект наконечников рулевых тяг (внутренние длинные), ктупицы колес, диски сцепления нажимные, диск тормозной задний, цилиндр тормозной задний, диск тормозной передний, блок цилиндров, заглушка ГБЦ, поршень, шатун с крышкой, шестерня масляного насоса внутренняя, шестерня масляного насоса внешняя, шестерня полуоси, шестерня КПП, бензонасос, диафрагма бензонасоса со штоком и красной мембраной, мотор стеклоподъемника левый с редуктором, демонстрационные модели «Зубчатая двухступенчатая передача», «Зубчатая передача с внутренним и внешним зацеплением», «Зубчато-рычажный механизм», «Многозвенный механизм», «Шарнирно-рычажный механизм»).

Оснащение учебной мастерской № 3 по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»:

Токарный станок с ЧПУ

Комплект мерительного инструмента по стандартам WorldSkills

Комплект дополнительного оснащения токарного станка согласно инфраструктурному листу

Компрессор винтовой

Комплект токарного инструмента по стандартам WorldSkills

Шкаф инструментальный

Емкости для слива СОЖ

Насос (помпа) для откачивания СОЖ со станков (дренажный насос)

Контейнер для сбора стружки

Ноутбук

Секундомер цифровой

Siemens Sinumerik 840D

Учебный класс «Отработка практических навыков на станках с ЧПУ»:

Рабочие места обучающихся и преподавателя (стол, кресло, стул)

Компьютер (системный блок, монитор, мышь, клавиатура)

Учебный пульт управления для токарного станка

Проектор и проекционный экран

Доска-флипчарт магнитно-маркерная

Акустическая система

Многофункциональное устройство (МФУ А3)

Программное обеспечение:

KOMΠAC-3D v19

ПО Artisan Rendering для Компас-3D v19 КОМПАС-3D

Siemens NX

Geomagic Design X, Geomagic Control X

Mastercam

При реализации программы могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии программой предусматривается возможность приемапередачи информации в доступных для них формах.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Балла О. М. Обработка деталей на станках с ЧПУ, 2021
- 2. Босинзон М.А. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных), 3-е изд. стер. 2019
- 3. Босинзон М.А. Электронный учебно-методический комплекс ЭУМК. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением
- 4. Ермолаев В.В. Электронный учебно-методический комплекс ЭУМК. Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования
- 5. Комплект программно-учебных модулей по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ», издательство «Академия-Медиа», электронный ресурс, 2021.
 - 6. Сурина Е.С. Разработка управляющих программ для системы ЧПУ, 2020
 - 7. Учебное пособие по токарной технологии для станков с ЧПУ
 - 8. Учебное пособие по фрезерной технологии для станков с ЧПУ
- 9. Чекмарев А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования. 13-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021.
- 10. Колошкина И.Е. Инженерная графика. САD: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. –М.: Издательство Юрайт, 2021.-220 с.
- 11. Комплект программно-учебных модулей по компетенции «Аддитивное производство», издательство «Академия-Медиа», электронный ресурс, 2021.

Дополнительные источники:

- 1. Должиков, В.П. Технологии наукоемких машиностроительных производств [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.П. Должиков. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 304 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/81559.
- 2. Сысоев, С.К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.К. Сысоев, А.С. Сысоев, В.А. Левко. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71767.
- 3. Сурина, Н.В. САПР технологических процессов : учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2016. 104 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93607.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕСССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Раздел (тема) учебной дисциплины	Результаты (основные умения, усвоенные знания)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
МДК 01.01 Технологические процессы	уевосиные знании)	подготовки	
изготовления деталей машин			
Раздел 1 Перспективные			
направления развития технологии машиностроения для			
обеспечения повышения			
эксплуатационных свойств деталей			
Тема 1.1 Совершенствование и создание новых технологических методов обработки деталей машин и наукоемких технологий	Уметь: а. анализировать конструктивно-технологические свойства детали, исходя из ее служебного назначения; б. выбирать способы	Формулировать пути совершенствования технологических методов обработки деталей машин.	Текущая оценка. Устный и комбинированный опрос.
Тема 1.2 Технологическое обеспечение точности изделий машиностроения	обработки поверхностей и назначать технологические базы; Знать:	Обосновывать точность в связи с функционированием технологической системы	Текущая оценка. Устный и комбинированный опрос.
Тема 1.3 Жизненный цикл изделий и его технологическая составляющая	а. служебное назначение и конструктивно - технологические признаки детали; б. показатели качества	Излагать технологическую структуру, Жизненный цикл машиностроительного изделия.	Текущая оценка. Устный и комбинированный опрос.
Тема 1.4 Качество изделий машиностроения	деталей машин; в. правила отработки конструкции детали на технологичность;	Формулировать качество изделий машиностроения, параметры качества поверхностного слоя деталей.	Текущая оценка. Устный и комбинированный опрос.
Тема 1.5 Технологическое обеспечение повышения эксплуатационных свойств деталей		Излагать влияние условий лезвийной обработки на эксплуатационные свойства детали, влияние смазочно-	Текущая оценка. Устный и комбинированный опрос.

	T	T	T
		охлаждающих	
		технологических	
		средств на качество	
		обработки деталей	
Раздел 2 Разработка			
технологических			
процессов			
изготовления деталей			
машин			
Тема 2.1	Уметь:	Классифицировать	Текущая оценка.
Конструкторско-	а. анализировать	детали	Устный и
технологическое	конструктивно-	машиностроения.	комбинированный
кодирование деталей	технологические		опрос.
Тема 2.2 Технология	свойства детали, исходя	Излагать:	Текущая оценка.
изготовления валов	из ее служебного	- требования,	Устный и
	назначения;	предъявляемые к	комбинированный
	б. определять виды и	технологичности валов	опрос.
	способы получения	- Методы чистовой	
	заготовок;	обработки валов.	
	в. рассчитывать	- Методы повышения	
	коэффициент	качества	
	использования	поверхностного слоя	
	материала;	деталей.	
	г. анализировать и	- Методы упрочнения.	
	выбирать схемы	- Отделочная	
	базирования;	обработка	
	д. выбирать способы	поверхностей вала.	
	обработки	- Типовой	
	поверхностей и	технологический	
	назначать	процесс обработки вала	
	технологические базы;	со шпоночным пазом.	
	е. составлять	- Типовой	
	технологический	технологический	
	маршрут изготовления	процесс обработки вала	
	детали;	со шлицами.	
	ж. проектировать	- Типовой	
	технологические	технологический	
	операции;	процесс обработки вала	
	з. разрабатывать	с резьбовой	
	технологический	поверхностью.	
Тема 2.3	процесс изготовления	Излагать:	Текущая оценка.
Технология	детали;	- Типовой	Устный и
изготовления втулок,	и. выбирать	технологический	комбинированный
дисков, фланцев	технологическое	процесс изготовления	опрос.
T	оборудование и	втулок.	T
	технологическую	- Типовой	
	оснастку;	технологический	
	к. рассчитывать	процесс изготовления	
	режимы резания по	дисков.	
	нормативам;	- Типовой	
	л. рассчитывать	технологический	
	_		
	штучное время;	процесс изготовления	

	м. оформлять	фланцев.	
Тема 2.4	технологическую	Формулировать	Текущая оценка.
Технология	документацию	требования к точности	Устный и
изготовления зубчатых	Знать:	заготовок зубчатых	комбинированный
колес	а. служебное	колес. Основные схемы	опрос.
	назначение и	базирования при	
	конструктивно -	обработке на	
	технологические	различных видах	
	признаки детали;	оборудования в	
	б. показатели качества	зависимости от	
	деталей машин;	технологических	
	в. правила отработки	требований.	
	конструкции детали на	Технологические	
	технологичность;	процессы нарезания	
	г. методику	зубчатых колес в	
	проектирования	зависимости от	
	технологического		
	процесса изготовления	технологических требований.	
	детали;	Технологии	
	д. типовые	отделочных операций зубчатых колес.	
	технологические процессы изготовления	Типовой	
	деталей машин;	технологический	
	е. виды деталей и их		
		процесс обработки	
	поверхности;	зубчатого плоского	
	ж. классификацию баз;	колеса. Типовой	
	з. виды заготовок и схемы базирования;		
	и. условия выбора	технологический	
	заготовок и способы их	процесс обработки зубчатого колеса со	
	получения; к. способы и	ступицей. Особенности	
	погрешности	технологических	
	базирования заготовок;	процессов нарезания	
	л. правила выбора	зубчатых колес в зависимости от типа	
	технологических баз;		
Tara 2.5	<u> </u>	производства.	Т
Тема 2.5	м. виды обработки	Характеризовать	Текущая оценка. Устный и
Технология	резанием; н. виды режущего	детали класса рычагов	
изготовления рычагов	инструмента;	технологические	комбинированный опрос.
	о. элементы	задачи и схемы	onpoc.
	технологической	базирования Типовой	
	операции; п. технологические	технологический	
	возможности станков;	процесс изготовления	
Тема 2.6	р. назначение	рычагов	Тысущая оногие
Тема 2.0	р. назначение станочных	Обработка корпусов	Текущая оценка. Устный и
	приспособлений;	абразивным	
изготовления	с. методику расчета	инструментов	комбинированный
корпусных деталей	режимов резания;	Типовой маршрут	опрос.
Тема 2.7	т. структуру штучного	изготовления корпуса Особенности	Тысущая оногие
Тема 2.7	времени;		Текущая оценка. Устный и
KN IOICOHAD I	premeini,	проектирования	эсіный и

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
изготовления деталей на станках с ЧПУ	у. назначение и виды	технологических	комбинированный
на станках с чтту	технологических	процессов для станков ЧПУ	опрос.
	документов; ф. требования ЕСКД и	Типовые циклы	
	ЕСТД к оформлению	перемещения	
	технической	режущего инструмента	
	документации.	при обработке деталей	
	документации.	на станках с ЧПУ	
		Типовой	
		технологический	
		процесс обработки	
		детали с применением	
		станков с ЧПУ	
Тема 2.8		Особенности	Текущая оценка.
Проектирование		проектирования	Устный и
технологических		технологических	комбинированный
процессов для		процессов для	опрос.
автоматических линий		автоматических линий	
Тема 2.9		Определение	Текущая оценка.
Технологические		сложнопрофильных	Устный и
процессы		деталей.	комбинированный
изготовления сложно-		Классификация.	опрос.
профильных деталей		Функциональное	1
		назначение. Области	
		применения	
		Материалы,	
		применяемые для	
		изготовления	
		сложнопрофильных	
		деталей, особенности	
		обработки лезвийным	
		инструментом	
		Типовой	
		технологический	
		процесс изготовления	
		«маховика»	
		Типовой	
		технологический	
		процесс изготовления	
		«диска компрессора	
		газотурбинной	
		установки»	
		Технология	
		электрохимической обработки деталей из	
		жаропрочных	
		материалов	
		Особенности	
		технологических	
		процессов обработки	
		деталей из титановых	
		сплавов	
L	ı	i	1

T. 2.10			T
Тема 2.10		Структура	Текущая оценка.
Производственные		производственных	Устный и
системы для		систем	комбинированный
реализации		Оценка технического	опрос.
технологических		уровня	
процессов		производственных	
изготовления деталей		цехов	
		Выбор стратегии	
		развития производства	
		Основные направления	
		проектирования	
		производственных	
		систем	
		Методы	
		технологического	
		проектирования	
		производственных	
		систем	
		Построение основных	
		производственных	
		процессов	
МДК. 01. 02.		процессов	
Системы			
автоматизированного			
проектирования и			
программирования в			
машиностроении		**	T7 0
Введение		Изложение значения и	Устный опрос
		практической	(фронтальный,
		направленности САПР	индивидуальный).
		и САП.	Повторение и
D 1.0			обобщение.
Раздел 1. Основы			
САПР		*	T
Тема 1.1. Жизненный	уметь: использовать	Формулирование	Текущая оценка.
цикл и	пакеты прикладных	этапов жизненного	Устный и
технологическая	программ для	цикла изделий и	комбинированный
подготовка	разработки	структуры CALS-	onpoc.
производства	конструкторской	технологий.	
	документации и		
	проектирования		
	технологических		
	процессов;		
	знать: состав, функции		
	и возможности		
	использования		
	автоматизированного		
	проектирования в		
	машиностроении.		
Тема 1.2.	уметь: использовать	Изложение принципов	Текущая оценка.
Технологический	пакеты прикладных	проектирования	Устный и
процесс как объект	программ для	технологического	комбинированный
процесс как оовскі	программ дли	10A1103101 H TOURUI U	комоинировинный

[I	T	T
проектирования	разработки	процесса и алгоритмов	onpoc.
	конструкторской	неавтоматизированного	
	документации и	проектирования	
	проектирования		
	технологических		
	процессов;		
	знать: состав, функции		
	и возможности		
	использования		
	автоматизированного		
	проектирования в		
	машиностроении.		
Тема 1.3. Принципы	уметь: использовать	Формулирование	Текущая оценка.
построения САПР	пакеты прикладных	общесистемных	Устный и
	программ для	принципов и целей	комбинированный
	разработки	построения САПР.	onpoc.
	конструкторской	постросния стан .	onpoc.
	документации и		
	проектирования		
	технологических		
	процессов;		
	знать: состав, функции		
	и возможности		
	использования		
	автоматизированного		
	проектирования в		
	машиностроении.		
Тема 1.4. Состав и	уметь: использовать	Определение состава и	Текущая оценка.
структура САПР	пакеты прикладных	видов обеспечения	Контрольная
	программ для	САПР.	работа.
	разработки		
	конструкторской		
	документации и		
	проектирования		
	технологических		
	процессов;		
	знать: состав, функции		
	и возможности		
	использования		
	автоматизированного		
	проектирования в		
	машиностроении.		
Раздел 2.			
Таздел 2. Техническое и			
программное обеспечение САПР			
	111.0701 17070 77 0 77	Иодоможно	Tomusa
Тема 2.1. Технические	уметь: использовать	Изложение	Текущая оценка.
средства САПР	пакеты прикладных	аппаратного	Устный и
	программ для	обеспечения	комбинированный
	разработки	современных САПР.	onpoc.
	конструкторской		
i	документации и		1

	T	T	T
	проектирования		
	технологических		
	процессов;		
	знать: состав, функции		
	и возможности		
	использования		
	автоматизированного		
	проектирования в		
	машиностроении.		
Тема 2.2.	уметь: использовать	Формулирование	Текущая оценка.
Информационное	пакеты прикладных	основных видов	Устный и
обеспечение САПР	программ для	информации в САПР.	комбинированный
	разработки		onpoc.
	конструкторской		T
	документации и		
	проектирования		
	технологических		
	процессов;		
	знать: состав, функции		
	и возможности		
	использования		
	автоматизированного		
	проектирования в		
	машиностроении.		
Тема 2.3. Структура	уметь: использовать	Изложение структуры	Текущая оценка.
программного	пакеты прикладных	системы программного	Устный опрос.
обеспечения	программ для	обеспечения.	Контрольная
графических систем	разработки		работа.
	конструкторской		
	документации и		
	проектирования		
	технологических		
	процессов;		
	знать: состав, функции		
	и возможности		
	использования		
	автоматизированного		
	проектирования в		
	машиностроении.		
Раздел 3.			
Автоматизированные			
системы			
проектирования для			
решения			
профессиональных			
задач.			
Тема 3.1.	уметь: использовать	Определение	Текущая оценка.
Оптимизация при	пакеты прикладных	критериев сравнения	Устный и
проектировании	программ для	технологических	комбинированный
технологического	разработки	операций.	onpoc.
процесса	конструкторской		poc.
процесси	документации и		
	документации и		

	T		T
	проектирования		
	технологических		
	процессов;		
	знать: требования		
	ЕСКД и ЕСТД к		
	оформлению		
	технической		
	документации; состав,		
	функции и возможности		
	использования		
	автоматизированного		
	проектирования в		
	машиностроении.		
Тема 3.2.	•	Практинаское	Текущая оценка.
	уметь: использовать	Практическое	
Проектирование	пакеты прикладных	использование САПР	Устный опрос.
технологического	программ для	ТП «Вертикаль».	Контрольная
процесса в системе	разработки		работа.
«Вертикаль»	конструкторской		
	документации и		
	проектирования		
	технологических		
	процессов;		
	знать: требования		
	ЕСКД и ЕСТД к		
	оформлению		
	технической		
	документации; состав,		
	функции и возможности		
	использования		
	автоматизированного		
	проектирования в		
	машиностроении.		
Раздел 4. Системы			
автоматизированного			
программирования			
(САП)			
Тема 4.1. Основы	уметь: использовать	Формулирование	Текущая оценка.
автоматизации	пакеты прикладных	процедуры ЧПУ.	Устный и
производственных	программ для	1 1/41	комбинированный
процессов	разработки		onpoc.
r - ¬	конструкторской		T
	документации;		
	знать: методику		
	разработки и внедрения		
	управляющих программ		
	1		
	для обработки простых		
	деталей на		
	автоматизированном		
T. 4.2	оборудовании.	П	
Тема 4.2.	уметь: использовать	Практическое	Текущая оценка.
Лингвистическое и	пакеты прикладных	использование	Устный и
программное	программ для	интерактивной	комбинированный

of company CAT	#00#050#****		044000
обеспечение САП	разработки	графической системы	onpoc.
	конструкторской	«Mastercam».	
	документации;		
	знать: методику		
	разработки и внедрения		
	управляющих программ		
	для обработки простых		
	деталей на		
	автоматизированном		
	оборудовании.		
Tays 4.2 Hayranyayya	1.0	Формания	Tommung outstand
Тема 4.3. Направления	уметь: использовать	Формулирование	Текущая оценка.
совершенствования	пакеты прикладных	представлений о	Устный и
САПР.	программ для	современных САПР и	комбинированный
	разработки	САП и их	onpoc.
	конструкторской	совершенствования.	Контрольная
	документации и		работа.
	проектирования		
	технологических		
	процессов;		
	знать: состав, функции		
	и возможности		
	использования		
	автоматизированного		
	проектирования в		
	машиностроении.		
МДК 01.03			
Аддитивные			
технологии			
Тема 1.1 Основы	Уметь:		
быстрого	- определять операций		Текущая оценка.
прототипирования.	при быстром	Изложение технологии	Устный и
	прототипировании.	быстрого	комбинированный
	Знать:	прототипирования	onpoc.
	- основы быстрого		I start to
	прототипирования.		
Тема 1.2 Аддитивное	Уметь:		
			Татиная очения
производство.	- выбирать способы	Фаналия	Текущая оценка.
	изготовления	Формулировать	Устный и
	прототипов.	сущность аддитивных	комбинированный
	Знать:	технологий	onpoc.
	- историю развития		
	аддитивных технологий		
Тема 1.3 Методы	Уметь:		
быстрого	- выбирать методы		
прототипирования.	быстрого		T
	прототипирования.	Излагать методы	Текущая оценка.
	Знать:	быстрого	Устный и
	- методы быстрого	прототипирования для	комбинированный
	прототипирования с	получения изделий	onpoc.
	-	получения изделии	
	участием жидкой и		
	твердой фазы;		
	- методы быстрого		

Тема 1.4 Обратный инжиниринг.	прототипирования на порошковой основе; - основы субстрактивных технологий. Уметь: - выбирать способы металлической инструментовки; - использовать 3д сканер для получения цифровой модели; - использовать САПР для обратного инжиниринга. Знать: - металлическая инструментовка основанная на пластических моделях БП; - металлическая инструментовка, основанная на металлических моделях БП; - основы обратного инжиниринга.	Изложение программного обеспечения САПР для обратного инжиниринга.	Текущая оценка. Устный и комбинированный опрос.
Тема 1.5 Использование аддитивных технологий в различных сферах.	Уметь: - выбирать аддитивные технологий под конкретные задачи. Знать: - примеры применений в машиностроении, индустрии, архитектуре, искусстве	Формулировать способы использования аддитивных технологий в различных сферах деятельности	Текущая оценка. Устный и комбинированный опрос. Контрольная работа.

Лабораторные занятия

No	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Науманарамуа добородорум у замятуй	Кол-во
ЛР	раздела	Наименование лабораторных занятий	
1	МДК 01.02	Техника безопасности при работе на токарном станке	4
	4		
2	МДК 01.02	Изучение системы команд станка. Изучение стандартных	8
	4	кодов	
3	МДК 01.02	Написание управляющей программы для работы станка с	8
	4	применением G, М кодов	
4	МДК 01.02	Настройка системы координат детали. Измерение и	8
	4	установка вылетов режущего инструмента. Настройка	
		параметров заготовки	
5	МДК 01.02	Изучение системы управления фрезерным станком с	8
	4	ЧПУ, изучение программы управляющей станком	
6	МДК 01.03	Подготовка модели для послойного изготовления на 3D	4
	1	принтере	
7	МДК 01.03	Послойное изготовление модели на 3D принтере	4
	1	пословное изготовление модели на 3D принтере	
8	МДК 01.03	3D сканирование детали и первичная обработка облака	4
	1	точек	

Практические занятия

No	No	Тема		
занятия	раздела	Тема		
1	МДК 01.01	Проектирование технологического процесса обработки	8	
	2	вала для единичного производства		
2	МДК 01.01	Проектирование технологического процесса обработки	8	
	2	вала для серийного производства		
3	МДК 01.01	Проектирование технологического процесса	8	
	2	изготовления детали типа втулки, диска или фланца.		
4	МДК 01.01	Проектирование технологического процесса зубчатого	8	
	2	колеса		
5	МДК 01.01	Проектирование технологического процесса обработки	8	
	2	корпуса		
6	МДК 01.01	Проектирование технологического процесса с	6	
	2	использованием станков с ЧПУ		
7	МДК 01.01	Проектирование технологического процесса для	8	
	2	обработки деталей на автоматической линии		
8	МДК 01.01	Проектирование технологического процесса для	8	
	2	обработки детали «маховик»		

Курсовой проект:

1 МДК 01.01 Курсовой проект	30	
-----------------------------	----	--

6. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.

МДК 01.01. Технологические процессы изготовления деталей машин

6 семестр обучения. Форма контроля – «Экзамен» Вопросы для подготовки к экзамену по МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин

- 1. Основные характеристики прогрессивных технологий.
- 2. Перспективы направления развития технологии машиностроения.
- 3. Как связана технология изготовления резьбовых соединений с их назначением?
- 4. Точность при механической обработке. Виды погрешностей.
- 5. Обеспечение точности прецизионных деталей.
- 6. Обеспечение точности соединений.
- 7. Технологическая структура машиностроительных изделий.
- 8. Жизненный цикл машиностроительных изделий.
- 9. Функциональное назначение изделий в машиностроении.
- 10. Качество изделий машиностроения. Составляющие качества.
- 11. Показатели качества поверхностного слоя деталей.
- 12. Параметры, определяющие эксплуатационные свойства деталей машин.
- 13. Влияние условий лезвийной обработки на эксплуатационные свойства деталей
- 14. Влияние смазочно-охлаждающих технологических средств на качество обработки деталей.
 - 15. Технологические средства повышения долговечности деталей.
 - 16. Виды СОЖ, применяемые при лезвийной обработке.
 - 17. Классификация деталей машиностроения.
 - 18. Формирование конструкторско-технологического кода детали.
 - 19. Как обосновывается выбор заготовки?
 - 20. Требования к технологичности валов.
 - 21. Режущий инструмент, применяемый при обработке валов.
 - 22. Обработка валов на токарно-винторезных станках.
 - 23. Обработка валов на токарно-револьверных станках.
 - 24. Обработка валов на многорезцовых станках и копировальных полуавтоматах.
- 25. Обработка валов на одношпиндельных и многошпиндельных токарных автоматах.
 - 26. Методы чистовой обработки валов.
 - 27. Методы повышения качества поверхностных слоев деталей.
 - 28. Методы упрочнения.
 - 29. Отделочная обработка поверхности вала.
 - 30. Обработка вала со шпоночным пазом.
 - 31. Обработка вала со шлицами.
 - 32. Обработка вала с резьбовыми поверхностями.
 - 33. Технологический процесс обработки вала для единичного производства.
 - 34. Технологический процесс обработки вала для серийного производства.
 - 35. Типовой технологический процесс изготовления втулок.
 - 36. Типовой технологический процесс изготовления дисков.
 - 37. Типовой технологический процесс изготовления фланцев.
 - 38. Как различаются зубчатые колеса по технологическому признаку?
 - 39. Типовые требования к точности заготовок зубчатых колес.
- 40. Технологические задачи, решаемые при разработке технологии нарезания зубчатых колес.

- 41. Технологические процессы зубонарезания в зависимости от технологических требований.
 - 42. Типовой технологический процесс обработки зубчатого колеса без ступицы.
 - 43. Типовой технологический процесс обработки зубчатого колеса со ступицей.
 - 44. Технологии отделочных операций зубчатых колес.
 - 45. Зависимость технологических процессов зубонарезания от типа производства.
 - 46. Основные схемы базирования при обработке зубчатых колес.
 - 47. Схемы базирования деталей типа рычагов.
 - 48. Типовой технологический процесс изготовления рычагов.
 - 49. Основные схемы базирования корпусных деталей.
 - 50. Типовой маршрут изготовления корпуса.
 - 51. Заготовки корпусных деталей.
 - 52. Обработка корпусов абразивным инструментом.
 - 53. Особенности проектирования технологических процессов для станков с ЧПУ.
- 54. Типовые циклы перемещения режущего инструмента при обработке деталей на станках с ЧПУ.
- 55. Типовой технологический процесс обработки детали с применением станков с ЧПУ
- 56. Особенности проектирования технологических процессов для автоматических линий.
 - 57. Контроль технологических параметров.
 - 58. Классификация сложнопрофильных деталей.
 - 59. Функциональное назначение и области применения сложнопрофильных деталей.
 - 60. Материалы сложнопрофильных деталей.
 - 61. Особенности обработки лезвийным инструментом сложнопрофильных деталей.
 - 62. Типовой технологический процесс изготовления детали типа «маховик».
- 63. Типовой технологический процесс изготовления детали типа «диск компрессора газотурбинного двигателя».
 - 64. Электрохимическая обработка деталей из жаропрочных материалов.
 - 65. Особенности процессов обработки деталей из титановых сплавов.
- 66. Режущий инструмент для лезвийной обработки жаропрочных и титановых сплавов.
 - 67. Оценка технического уровня производственных цехов.
 - 68. Выбор стратегии развития производства.
 - 69. Основные направления проектирования производственных систем.
 - 70. Построение основных производственных процессов.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Критерии оценки:

- 90 ÷ 100% (5 баллов) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил контрольную работу, дал правильные ответы практически на все вопросы;

- 80 ÷ 89% (4 балла) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил контрольную работу, дал правильные ответы на половину вопросов;
- 70 ÷ 79 % (3 балла) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил контрольную работу, дал правильные ответы на основные вопросы;
- менее 70% (2 балла) присваивается обучающемуся, если он не полностью выполнил контрольную работу, не смог дать правильные ответы на некоторые вопросы.

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов усвоения учебной дисциплины.

МДК 01.02. Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении

6 семестр обучения. Форма контроля – «Дифференцированный зачет» Вопросы подготовки к дифференцированному зачету по МДК 01.02. Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении

- 1. Жизненный цикл и технологическая подготовка производства
- 2. Принципы построения САПР
- 3. Состав и структура САПР
- 4. Техническое и программное обеспечение САПР
- 5. Технологический процесс как объект проектирования
- 6. Технологические базы данных
- 7. Стандартные технологические расчеты
- 8. Оптимизация при проектировании технологического процесса
- 9. Поиск возможных технических решений
- 10. Оптимизация при проектировании технологического процесса
- 11. Проектирование технологического процесса в системе «Вертикаль»
- 12. Основы автоматизации производственных процессов
- 13. Лингвистическое и программное обеспечение САП
- 14. Направления совершенствования САПР

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности		ценка индивидуальных льных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	не удовлетворительно	

Критерии оценки:

- 90 ÷ 100% (5 баллов) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил задание, дал правильные ответы практически на все вопросы;
- 80 ÷ 89% (4 балла) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил обучающемуся, дал правильные ответы на половину вопросов;
- 70 ÷ 79 % (3 балла) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил обучающемуся, дал правильные ответы на основные вопросы;

- менее 70% (2 балла) присваивается обучающемуся, если он не полностью выполнил обучающемуся, не смог дать правильные ответы на некоторые вопросы.

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов усвоения учебной дисциплины.

МДК 01.03. Аддитивные технологии

7 семестр обучения. Форма контроля – «Дифференцированный зачет» Вопросы подготовки к дифференцированному зачету по МДК 01.03. Аддитивные технологии

- 1. Общие термины БП.
- 2. Преимущества и проблемы БП.
- 3. Классификация методов, систем и установок БП.
- 4. Пути повышения точности воспроизведения моделей и качества поверхности.
- 5. CAD/CAM/CAE для систем БП.
- 6. STL формат данных для БП.
- 7. Проблемы STL формата.
- 8. Дизайн в БП.
- 9. Методики сканирования и последовательность построения годных и негодных ячеистых (мозаичных) моделей.
- 10. Точность и ошибки воспроизведения 3D изделий средствами САПР, оценка качества и вопросы стандартизации.
 - 11. Методы БП с участием жидкой фазы.
 - 12. Твердофазные методы БП.
 - 13. Методы БП на порошковой основе.
 - 14. Субтрактивные технологии БП.
 - 15. Быстрая инструментовка.
 - 16. Обратный инжиниринг.
 - 17. АП в индустрии, архитектуре, искусстве.
 - 18. Биопрототипирование и медицинские приложения.

ПП 01.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету по производственной практике (по профилю специальности)

- 1. Входной контроль
- 2. Типы машиностроительного производства и их характеристика
- 3. Технологический процесс механической обработки и его структура
- 4. Показатели и виды точности механической обработки
- 5. Методы оценки погрешностей обработки
- 6. Понятие и показатели качества поверхности
- 7. Взаимосвязь параметров шероховатости с точностью обработки
- 8. Влияние качества поверхности на эксплуатационные свойства деталей
- 9. Выбор метода и средств оценки шероховатости поверхности
- 10. Классы шероховатости и направление неровностей
- 11. Влияние базирования заготовок при обработке на точность обработки
- 12. Основные схемы базирования

- 13. Условные обозначения базовых поверхностей в технологической документации
- 14. Общий и операционный припуск
- 15. Факторы, влияющие на величину припуска
- 16. Методы определения величины припуска
- 17. Схемы расположения припусков, допусков и операционных размеров для вала и отверстия
 - 18. Факторы, влияющие на выбор заготовок
- 19. Влияние вида заготовки на технико-экономические показатели техпроцесса обработки
 - 20. Методика проектирования заготовок
 - 21. Технологическая подготовка производства
 - 22. Технологичность конструкции и методы оценки технологичности конструкции
 - 23. Методика отработки деталей на технологичность
 - 24. Классификация затрат рабочего времени
 - 25. Виды норм труда, применяемые на предприятии
 - 26. Норма штучного и штучно-калькуляционного времени, структура
- 27. Методы нормирования трудовых процессов и нормативы Методика нормирования трудовых процессов
 - 28. Виды валов и требования к ним, схемы базирования валов
- 29. Проектирование фрезерной операции. Наладка фрезерного станка на обработку паза
 - 30. Проектирование токарной операции с ЧПУ
 - 31. Проектирование кругло-шлифовальной операции
 - 32. Способы обработки наружных поверхностей
 - 33. Способы контроля наружных поверхностей
 - 34. Методы обработки поверхностей втулок. Факторы, влияющие на их выбор
 - 35. Способы образования зубчатых поверхностей
 - 36. Виды корпусных деталей и требования к ним, схемы базирования
- 37. Роль и значение технологической оснастки в производственном процессе, перспективы ее развития
 - 38. Взаимосвязь оснастки с основным оборудованием производственного процесса
- 39. Назначение приспособлений. Классификация приспособлений по назначению, их применению на различных станках, степени универсальности, виду привода и другим признакам.
 - 40. Основные конструктивные элементы приспособлений.
 - 41. Базирование заготовок в приспособлениях, правило шести точек.
 - 42. Применение правила шести точек для заготовок различной формы.
 - 43. Принципы базирования.
 - 44. Особенности базирования заготовок, обрабатываемых на станках с ЧПУ.
 - 45. Погрешности базирования
- 46. Назначение установочных элементов в приспособлениях и требования, предъявляемые к ним
- 47. Основные плоскостные опоры, подводимые и самоустанавливающиеся, их устройство и работа.
- 48. Элементы приспособлений для установки заготовки по наружным цилиндрическим поверхностям, отверстию, сложному контуру; центровым гнездам
- 49. Графическое обозначение опор и установочных устройств в соответствии с действующими ГОСТами
 - 50. Погрешности установки заготовки
- 51. Зажимные механизмы: назначение и технические требования, предъявляемые к ним
 - 52. Приводы зажимных механизмов: ручные, механизированные,

автоматизированные.

- 53. Зажимы: винтовые, эксцентриковые, клиновые, многократные, гидравлические с гидропластом, прихваты. Принцип их работы, схемы действия сил
 - 54. Назначение направляющих элементов приспособлений
- 55. Кондукторные втулки различного типа и назначения (постоянные, сменные, быстросменные и специальные)
 - 56. Направляющие втулки для расточных работ.
- 57. Конструкция втулок и область их применения. Материал втулок и термообработка. Допуски на размеры кондукторных втулок
 - 58. Установы для проведения фрезерных работ
- 59. Назначение установочно-зажимных устройств и требования, предъявляемые к ним
- 60. Кулачковые, цанговые, мембранные установочно-зажимные элементы, их конструкции, принципы работы, материал для их изготовления
- 61. Гидропластмассовые установочно-зажимные элементы, их конструкции, принципы работы, материал для их изготовления
- 62. Назначение механизированных приводов приспособлений и основные требования к ним
- 63. Пневматические, гидравлические приводы, их конструктивные исполнения и область наиболее эффективного использования
 - 64. Приводы поршневые и диафрагменные.
 - 65. Гидравлические приводы, их достоинства и недостатки
- 66. Виды поворотных и делительных устройств. Основные требования и область применения поворотных и делительных устройств
- 67. Фиксаторы с цилиндрическими пальцами, реечные фиксаторы, их конструктивное исполнение и точностные показатели
- 68. Назначение корпусов приспособлений, требования, предъявляемые к ним. Конструкции корпусов. Методы их изготовления. Материалы корпусов
- 69. Методы центрирования и крепления корпусов на станках. Особенности установки приспособлений на станках с ЧПУ
 - 70. Универсальные специализированные станочные приспособления
- 71. Назначения и виды универсально-наладочных приспособлений, их конструктивные особенности
- 72. Назначение и требования, предъявляемые к УСП и СРП, их конструктивные особенности

7. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.