ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Филиал г. Миасс



Д. В. Чебоксаров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ДВ.1.11.01 Процессы и операции формообразования для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств уровень бакалавр тип программы Академический бакалавриат профиль подготовки Технология машиностроения форма обучения заочная кафедра-разработчик Технология производства машин

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2016 № 1000

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе засктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Михов Ю. Г. Пользователь: тикочу

Ю. Г. Миков

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского госулиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Колу выдаи: Кучина О. Б. Пользователь: kachinaob (Дата подписания 12 10 2020)

О. Б. Кучина

1. Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины: — формирование у студентов компетенций, необходимых для его профессиональной деятельности, связанных с использованием знаний о теоретических и экспериментальных закономерностях процессов формообразования резанием; — подготовка студентов к изучению последующих дисциплин профессионального цикла. Задачи изучения дисциплины: — получение студентами знаний об основных операциях формообразования резанием и применяемом режущем инструменте; — получение студентами знаний теоретических основ процесса резания: стружкообразование, кинематика и динамика процесса резания, тепловые явления при резании, износ режущего инструмента и повышение его износостойкости; — получение студентами знаний методов оптимизации процесса резания, обеспечение надежности процесса резания и режущего инструмента; — получение студентами умений для конкретной операции выбирать режущий инструмент, назначать инструментальный материал режущей части, назначать геометрические параметры инструмента, назначать оптимальные режимы резания, рассчитывать основное время на обработку.

Краткое содержание дисциплины

Общие сведения о резании материалов. Кинематика процесса резания. Режимы резания. Инструментальные материалы, классификация, сравнительная оценка режущих свойств. Токарная обработка, кинематика процесса, классификация резцов. Конструктивные элементы и геометрические параметры резца. Физические основы процесса резания. Сила резания и мощность резания. Тепловые явления при резании . Формирование качества поверхностного слоя в процессе резания. Применение смазочно-охлаждающих технологических средств (СОТС) при резании материалов. Износ и стойкость режущих инструментов. Фрезерование, кинематика процесса, классификация фрез. Конструктивные элементы и геометрические параметры цилиндрических фрез. Конструктивные элементы и геометрические параметры торцовых фрез. Обработка отверстий осевым инструментом, характеристика методов сверления, зенкерования, развертывания. Конструктивные элементы и геометрические параметры спиральных сверл, зенкеров, разверток. Методы резьбонарезания, общая классификация и применяемый режущий инструмент. Методы обработки зубьев зубчатых колес, общая классификация и применяемый режущий инструмент. Протягивание, характеристика метода, классификация протяжек. Шлифование, характеристика метода и применяемый абразивный инструмент. Оптимизация процесса резания. Современные направления совершенствования обработки материалов резанием.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-1 способностью применять способы	Знать: • термины, определения и понятия,
рационального использования необходимых	составляющие основу профессионального языка
	инженера; • методы формообразования
производствах, выбирать основные и	поверхностей деталей машин, области их
вспомогательные материалы для изготовления их	применения; • инструментальные материалы,

изделий, способы реализации основных требования, предъявляемые к механическим и технологических процессов, аналитические и физико-химическим свойствам инструментальных материалов, принципы численные методы при разработке их математических моделей, а также современные выбора марки инструментального материала для методы разработки малоотходных, конкретных условий обработки. энергосберегающих и экологически чистых Уметь: • назначать метод формообразования машиностроительных технологий поверхностей с учетом требуемой производительности, параметрам точности и экономической целесообразности; • назначать для заданных условий обработки оптимальную марку инструментального материала режущего инструмента, геометрию режущего инструмента; • выбирать группу и марку смазочноохлаждающих технологических средств (СОТС) применительно к различным операциям механообработки резанием. Владеть: • навыками использования нормативной литературы, справочников, стандартов, нормалей и средств компьютерных технологий. Знать: • методы формообразования поверхностей деталей машин, принципы выбора их для конкретных условий; • общую классификацию инструментов; конструктивные элементы и геометрию режущей части инструментов; ПК-4 способностью участвовать в разработке требования, предъявляемые к рабочей части проектов изделий машиностроения, средств инструментов; принципы назначения основных технологического оснащения, автоматизации и геометрических параметров инструментов; диагностики машиностроительных производств, Уметь: • назначать для заданных условий технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических, оптимальный метод формообразования эксплуатационных, эстетических, поверхностей; • выбирать режущий инструмент экономических, управленческих параметров и для заданной операции, назначать марку использованием современных информационных инструментального материала и геометрию его технологий и вычислительной техники, а также режущей части; • назначать режим резания, выбирать эти средства и проводить диагностику рассчитывать основное технологическое время объектов машиностроительных производств с операции; • рассчитывать проекции силы резания и мощность, требуемую для применением необходимых методов и средств осуществления различных операций обработки анализа резанием. Владеть: • навыками использования нормативной литературы, справочников, стандартов, нормалей и средств компьютерных технологий Знать:кинематику и динамику процесса резания, тепловые явления при резании, износ режущего инструмента и повышение его износостойкости. ПК-13 способностью проводить эксперименты Уметь: • используя лабораторное оборудование по по заданным методикам, обрабатывать и заданной методике определять силы резания, анализировать результаты, описывать температуру в зоне резания, величину износа выполнение научных исследований, готовить режущего инструмента; • обрабатывать и данные для составления научных обзоров и анализировать результаты. публикаций Владеть: • навыками работы с лабораторным оборудованием и контрольно-измерительными приспособлениями; • навыками обработки экспериментальных данных. ПК-16 способностью осваивать на практике и Знать: • факторы, влияющие на качество совершенствовать технологии, системы и обрабатываемой поверхности; • факторы,

влияющие на производительность обработки; • средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении факторы, влияющие на износ режущего оптимальных технологий изготовления инструмента. машиностроительных изделий, выполнять Уметь: • назначать для заданных условий мероприятия по выбору и эффективному обработки оптимальную марку использованию материалов, оборудования, инструментального материала режущего инструментов, технологической оснастки, инструмента, геометрию режущего инструмента; средств диагностики, автоматизации, алгоритмов • назначать оптимальные режимы резания; • и программ выбора и расчетов параметров оптимизировать условия резания по различным технологических процессов для их реализации критериям: повышения производительности, увеличения срока службы инструмента, экономической целесообразности; • анализировать надежность технологических систем. Владеть: • навыками использования нормативной

литературы, справочников, стандартов, нормалей

и средств компьютерных технологий

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Б.1.10.02 Инженерная графика,	В.1.13 Технология машиностроения,
Б.1.18 Материаловедение,	В.1.09 Основы технологии машиностроения,
В.1.17 Введение в направление подготовки,	В.1.12 Режущий инструмент,
В.1.10 Метрология, стандартизация и	В.1.15 Практикум по виду профессиональной
сертификация	деятельности

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.10.02 Инженерная графика	владеть навыками оформления конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД
В.1.17 Введение в направление подготовки	знать классификацию изделий машиностроения, их служебное назначение и показатели качества, материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки
Б.1.18 Материаловедение	знать область применения различных современных материалов для изготовления продукции, их состав, способы термообработки
В.1.10 Метрология, стандартизация и сертификация	знать методы и средства контроля качества продукции, организацию и технологию стандартизации и сертификации продукции

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч.

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам

	часов		в часах
		Но	омер семестра
		6	7
Общая трудоёмкость дисциплины	216	144	72
Аудиторные занятия:	24	16	8
Лекции (Л)	16	12	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	0	4
Лабораторные работы (ЛР)	4	4	0
Самостоятельная работа (СРС)	192	128	64
подготовка к защите лабораторных работ	16	16	0
подготовка к зачету	54	54	0
курсовой проект	68	58	10
подготовка к экзамену	54	0	54
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	зачет	экзамен,КП

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	наименование разделов дисциплины	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Общие сведения о резании материалов	2	2	0	0	
2	Токарная обработка	8	4	4	0	
3	Физические основы процесса резания	0	0	0	0	
4	Силы резания и мощность при точении	0	0	0	0	
5	Тепловые явления при резании	2	0	0	2	
6	Формирование качества поверхностного слоя в процессе резания	2	2	0	0	
7	Применение смазочно-охлаждающих технологических средств (СОТС)при резании материалов	0	0	0	0	
8	Износ и стойкость режущих инструментов	2	0	0	2	
9	Фрезерование	4	4	0	0	
10	Обработка отверстий осевым инструментом	2	2	0	0	
11	Методы резьбонарезания, общая классификация и применяемый режущий инструмент	0	0	0	0	
12	Методы обработки зубьев зубчатых колес, общая классификация и применяемый режущий инструмент	0	0	0	0	
13	Протягивание, характеристика метода классификация протяжек	0	0	0	0	
14	Шлифование, характеристика метода и применяемый абразивный инструмент.	0	0	0	0	
15	Оптимизация процесса резания	2	2	0	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Инструментальные материалы. Классификация. Химический состав. Физикомеханические свойства. Сравнительная оценка режущих свойств. Применение.	2

2	2	Токарная обработка. Классификация методов токарной обработки, разновидности резцов. Элементы режима резания и геометрические параметры срезаемого слоя	2
3	2	Конструктивные элементы и геометрические параметры резца.	2
4	6	Формирование качества поверхностного слоя в процессе резания	2
5	9	Фрезерование. Классификация методов фрезерования, разновидности фрез. Схемы резания, применяемые при фрезеровании и параметры срезаемых слоев.	2
6	9	Конструктивные элементы и геометрические параметры цилиндрических фрез.	1
7	9	Конструктивные элементы и геометрические параметры торцовых фрез.	1
8	10	Обработка отверстий осевым инструментом. Характеристика методов сверления, зенкерования, развертывания, режимы резания и параметры срезаемого слоя	2
9	15	Оптимизация процесса резания. Современные направления совершенствования обработки материалов резанием.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Токарная обработка. Выбор режущего инструмента для различных видов токарной обработки. Геометрические параметры режущей части резца. Расчет режимов резания.	4

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1		Температура в зоне резания металлов. Цель: Изучение методики измерения температуры резания при точении способом естественной термопары. Экспериментальное исследование влияния режима резания (скорости, глубины резания, подачи) на температуру. Получение после математической обработки опытных данных эмпирической зависимости для расчета температуры резания.	2
2	8	Определение оптимального износа резцов. Цель: Установить зависимость износа по задней поверхности от продолжительности работы резца при постоянном режиме резания. Найти оптимальный износ и стойкость.	2

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов		
режущего инструмента: адгезионный,	ПУМД, осн. лит. : [1, с. 31–34, с. 39–42]; [2, с. 205–213, с. 224–237]; ЭУМД, осн. лит. : [3, с. 29–38]	16		

износа.		
Подготовка к зачету	ПУМД, осн. лит.: [1, с. 31–34, с. 39–42]; [2, с. 144–158, с. 199–216, с. 221-248]; ЭУМД, осн. лит.: [1, с. 111–127, с. 187–197]; [2, с. 3–68]; [3, гл. 1 с. 5–40]	54
Курсовой проект. Токарная обработка. Фрезерная обработка. Обработка отверстий осевым инструментом. Выбор режущего инструмента для различных видов обработки. Геометрические параметры режущей части инструмента. Расчет режимов резания.	ПУМД, доп. лит.: [1];[2]; [3 гл.3, гл.4]	68
Подготовка к экзамену	ПУМД, осн. лит.: [1, с. 6–28; с. 34–39; с. 81 -140; с. 156–210; с. 224–244]; ЭУМД, осн. лит.: [1, с.7–18; с. 97-103; с. 143–155; с. 111–127; с. 187–197; с. 161–178; с. 241–260; с. 178–187]; [3, гл.1 с. 1–50; гл.3 с. 158-173; гл.4 с. 173-200; гл.5 с. 220-233; гл. 7 с. 269-280; гл.8 с. 287-303]	54

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол- во ауд. часов
Тренинг	Практические занятия и семинары	Выбор инструмента для различных видов обработки. Расчет режимов резания. Формирование навыков работы со справочной технической литературой, умения анализировать полученные результаты с целью оптимизации процесса резания. Развитие навыков командной работы, принятие решения в ходе обсуждения, дискуссии.	2
Разбор конкретных ситуаций	Лекции	Студентам предлагаются для обсуждения следующие темы: влияние различных факторов на стойкость режущего инструмента, на допустимую скорость резания, производительность обработки, качество поверхности. В ходе обсуждения и анализа студенты формулируют основные направления по оптимизации процессов резания.	2
Использование проблемно- ориентированного междисциплинарного подхода к изучению наук	Практические занятия и семинары	Решение задач по определению проекций сил резания, необходимых в качестве исходных данных для проектирования станочного приспособления. Используется в разделах 2,9,10.	2
Использование проектно- организованных технологий обучения работе в команде над комплексным решением	Лабораторные занятия	Применяется на лабораторных занятиях, задание выдается на группу. Развиваются навыки командной работы, межличностной коммуникации.	4

практических залач		
практических задач		

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Общие сведения о резании материалов	ПК-1 способностью применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий	зачет	вопросы к зачету №1 7
Токарная обработка	ПК-1 способностью применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий	зачет	вопросы к зачету № 8- -12
Физические основы процесса резания	ПК-1 способностью применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных	зачет	вопросы к зачету № 14, 15

	-		
	производствах, выбирать основные и		
	вспомогательные материалы для		
	изготовления их изделий, способы		
	реализации основных		
	технологических процессов,		
	аналитические и численные методы		
	при разработке их математических		
	моделей, а также современные		
	методы разработки малоотходных,		
	энергосберегающих и экологически		
	чистых машиностроительных		
	технологий		
	ПК-1 способностью применять		
	способы рационального		
	использования необходимых видов		
	ресурсов в машиностроительных		
	производствах, выбирать основные и		
	вспомогательные материалы для		
C	изготовления их изделий, способы		
Силы резания и	реализации основных		n a war a a ya nayyawy Ma 10
мощность при	технологических процессов,	зачет	вопрос к зачету № 19
точении	аналитические и численные методы		
	при разработке их математических		
	моделей, а также современные		
	методы разработки малоотходных,		
	энергосберегающих и экологически		
	чистых машиностроительных		
	технологий		
	ПК-1 способностью применять		
	способы рационального		
	использования необходимых видов		
	ресурсов в машиностроительных		
	производствах, выбирать основные и		
	вспомогательные материалы для		
Формирование	изготовления их изделий, способы		
качества	реализации основных		X: 12
поверхностного слоя	технологических процессов,	зачет	вопрос к зачету № 13
в процессе резания	аналитические и численные методы		
1 , 1	при разработке их математических		
	моделей, а также современные		
	методы разработки малоотходных,		
	энергосберегающих и экологически		
	чистых машиностроительных		
	технологий		
	ПК-1 способностью применять		
	способы рационального		
	использования необходимых видов		
	ресурсов в машиностроительных		
	производствах, выбирать основные и		
Тепловые явления	вспомогательные материалы для		вопросы к зачету №
при резании	изготовления их изделий, способы	зачет	1618
при резании	реализации основных		10-10
	технологических процессов,		
	аналитические и численные методы		
	при разработке их математических		
	моделей, а также современные		
	моделен, а также современные		

			T
	методы разработки малоотходных,		
	энергосберегающих и экологически		
	чистых машиностроительных		
	технологий		
	ПК-1 способностью применять		
	способы рационального		
	использования необходимых видов		
	ресурсов в машиностроительных		
	производствах, выбирать основные и		
Применение	вспомогательные материалы для		
смазочно-	изготовления их изделий, способы		
охлаждающих	реализации основных	зачет	вопрос к зачету № 21
технологических	технологических процессов,	34 101	bonpoe k sulery 312 21
средств (СОТС)при	аналитические и численные методы		
резании материалов	при разработке их математических		
	моделей, а также современные		
	методы разработки малоотходных,		
	энергосберегающих и экологически		
	чистых машиностроительных		
	технологий		
	ПК-1 способностью применять		
	способы рационального		
	использования необходимых видов		
	ресурсов в машиностроительных		
	производствах, выбирать основные и		
	вспомогательные материалы для		
11	изготовления их изделий, способы		
Износ и стойкость	реализации основных		вопросы к зачету №
режущих	технологических процессов,	зачет	2025
инструментов	аналитические и численные методы		
	при разработке их математических		
	моделей, а также современные		
	методы разработки малоотходных,		
	энергосберегающих и экологически		
	чистых машиностроительных		
	технологий		
	ПК-13 способностью проводить		
	эксперименты по заданным		Лабораторная работа
	методикам, обрабатывать и	выполнение и	№ 3 (ЭУМД 6, с. 25).
Тепловые явления	анализировать результаты, описывать	защита	Вопросы к
при резании	выполнение научных исследований,	лабораторных	лабораторным
	готовить данные для составления	работ	работам № 611
	научных обзоров и публикаций		paooram ve o ir
	ПК-13 способностью проводить		
	эксперименты по заданным		Лабораторная работа
Износ и стойкость	эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и	выполнение и	№ 4 (ЭУМД 6, с. 38).
	анализировать результаты, описывать	защита	Вопросы к
режущих	выполнение научных исследований,	лабораторных	лабораторным
инструментов	готовить данные для составления	работ	работам № 1221
	научных обзоров и публикаций		Pauotam № 1221
	i		
	ПК-4 способностью участвовать в		
Dag manyarra	разработке проектов изделий	курсовой	варианты заданий №1-
Все разделы	машиностроения, средств	проект	-17
	технологического оснащения,		
Ī	автоматизации и диагностики		

	машиностроительных производств,		
	технологических процессов их		
	изготовления и модернизации с		
	учетом технологических,		
	эксплуатационных, эстетических,		
	экономических, управленческих		
	параметров и использованием		
	современных информационных		
	технологий и вычислительной		
	техники, а также выбирать эти		
	средства и проводить диагностику		
	объектов машиностроительных		
	производств с применением		
	необходимых методов и средств		
	анализа		
	ПК-16 способностью осваивать на		
	практике и совершенствовать		
	технологии, системы и средства		
	машиностроительных производств,		
	участвовать в разработке и внедрении		
	оптимальных технологий		
	изготовления машиностроительных		
Все разделы	изделий, выполнять мероприятия по	курсовой	варианты заданий №
вес разделы	выбору и эффективному	проект	117
	использованию материалов,		
	оборудования, инструментов,		
	технологической оснастки, средств		
	диагностики, автоматизации,		
	алгоритмов и программ выбора и		
	расчетов параметров технологических		
	процессов для их реализации		
	ПК-1 способностью применять		
	способы рационального		
	использования необходимых видов		
	ресурсов в машиностроительных		
	производствах, выбирать основные и		
	вспомогательные материалы для		
	-		
	изготовления их изделий, способы		
Все разделы	реализации основных	экзамен	вопросы к экзамену
	технологических процессов,		
	аналитические и численные методы		
	при разработке их математических		
	моделей, а также современные		
	методы разработки малоотходных,		
	энергосберегающих и экологически		
	чистых машиностроительных		
	технологий		
	ПК-4 способностью участвовать в		
	разработке проектов изделий		
	машиностроения, средств		
	технологического оснащения,		DOLLDON TO DESCRIPTION
Все разделы	автоматизации и диагностики	экзамен	вопросы к экзамену,
	машиностроительных производств,		варианты задач
	технологических процессов их		
	изготовления и модернизации с		
	учетом технологических,		
	,		•

			
	эксплуатационных, эстетических,		
	экономических, управленческих		
	параметров и использованием		
	современных информационных		
	технологий и вычислительной		
	техники, а также выбирать эти		
	средства и проводить диагностику		
	объектов машиностроительных		
	производств с применением		
	необходимых методов и средств		
	анализа		
	ПК-16 способностью осваивать на		
	практике и совершенствовать		
	технологии, системы и средства		
	машиностроительных производств,		
	участвовать в разработке и внедрении		
	оптимальных технологий		
	изготовления машиностроительных		
	изделий, выполнять мероприятия по		вопросы к экзамену,
Все разделы	выбору и эффективному	экзамен	варианты задач
	использованию материалов,		T
	оборудования, инструментов,		
	технологической оснастки, средств		
	диагностики, автоматизации,		
	алгоритмов и программ выбора и		
	расчетов параметров технологических		
	процессов для их реализации		
	ПК-16 способностью осваивать на		
	практике и совершенствовать		
	технологии, системы и средства		
	машиностроительных производств,		
	участвовать в разработке и внедрении		
	оптимальных технологий		
	изготовления машиностроительных		варианты
	изделий, выполнять мероприятия по	выполнение	контрольных заданий
Все разделы	выбору и эффективному	контрольных	приведены в ПУМД
	использованию материалов,	заданий	[3]
	оборудования, инструментов,		[5]
	технологической оснастки, средств		
	диагностики, автоматизации,		
	алгоритмов и программ выбора и		
	расчетов параметров технологических		
	процессов для их реализации		
	ПК-1 способностью применять		
	способы рационального		
	использования необходимых видов		
	ресурсов в машиностроительных		<u> </u>
_	производствах, выбирать основные и		Электронный курс
	вспомогательные материалы для		"2020/2021 Процессы
Все разделы	изготовления их изделий, способы	тесты	и операции
	реализации основных		формообразования
	технологических процессов,		(заочная,15.03.05)"
	аналитические и численные методы		
	при разработке их математических		
	моделей, а также современные		
	методы разработки малоотходных,		

энергосберегающих и экологически	
чистых машиностроительных	
технологий	

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Вид контроли	Зачет проводится в форме собеседования. Студенту	терит оценивания
	предлагается ответить на 3 вопроса по темам,	
	вынесенным на зачет. При оценивании результатов	
	1 1 7	Зачтено: рейтинг
	система оценивания результатов учебной	обучающегося за
	± *	мероприятие больше или
зачет	* * *	равно 60 %.
34401		равно об 70. Не зачтено: рейтинг
	ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	обучающегося за
		мероприятие менее 60 %
	выставляется студенту, давшему достаточно полный	1 1
	ответ на 3 вопроса, показавшему уверенное	
	владение теоретическим материалом.	
	1	
	По итогам лабораторной работы студент оформляет	
	отчет, согласно требованиям, изложенным в	
	руководстве к работе. Преподаватель оценивает	
	качество представленного отчета и задает вопросы	
	как по теоретическим основам так и по методике	
	лабораторной работы. Оценивается также	
	активность, уверенность и самостоятельность	
	студента в ходе выполнения лабораторной работы,	
	умение его работать в команде, наличие	
	способности к организации действий,	
	ответственности за свою часть работы. При	Зачтено: рейтинг
	оценивании результатов мероприятия используется	обучающегося за
выполнение и	балльно-рейтинговая система оценивания	мероприятие больше или
защита	результатов учебной деятельности обучающихся	равно 60 %.
лабораторных работ	(утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. №	Не зачтено: рейтинг
	179). Максимальное количество баллов 3,	обучающегося за
	Весовой коэффициент - 1. Общий балл при оценке	мероприятие менее 60 %
	складывается из следующих показателей: -	
	представлен отчет, отвечающий предъявленным	
	требованиям, работа выполнена в полном объеме в	
	соответствии с методикой, сформулирован вывод по	
	работе 1 балл; - студент отвечает на контрольные	
	вопросы по методике проведения работы 1 балл; -	
	студент демонстрирует наличие знаний	
	теоретических основ, практические навыки,	
	уверенность и самостоятельность 1 балл.	
	Количество контрольных мероприятий в 6 семестре	
	2.	
		Отлично: величина рейтинга
	выданному заданию. Промежуточный контроль	обучающегося по курсовому
	•	проекту 85100 %.
курсовой проект	-	<u> </u>
	студент предоставляет преподавателю готовый	обучающегося по курсовому
		проекту 7584 %.
	выставляет предварительную оценку и допускает	Удовлетворительно:

студента до защиты. Если к проекту имеются существенные замечания, то его отдают студенту на обучающегося по курсовому доработку и исправление недочетов. Защита проекта принимается комиссией из трех преподавателей. На защите студент делает короткий величина рейтинга доклад (3-5 мин.) по основным разделам проекта, аргументируя основные проектные решения, принятые в ходе разработки. Тематика вопросов, задаваемых членами комиссии охватывает как теоретические основы так и методики выполненных расчетов. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Показатели оценивания: - качество пояснительной записки; - качество графической части; - защита курсового проекта. Качество пояснительной записки: 3 балла -- курсовой проект выполнен на качественном уровне, отвечает всем требованиям технического задания, пояснительная записка составлена в логической последовательности, все принятые решения аргументированы, рассмотрены несколько возможных технических решений, выбран оптимальный по заданным параметрам, существенных замечаний нет. 2 балла -- курсовой проект, выполнен в полном объеме в соответствии с заданием. Представленные проектные решения имеют ряд незначительных неточностей, но не более 4-5. В целом методика выдержана. 1 балл -курсовой проект, выполнен в полном объеме в соответствии с заданием, но имеются существенные замечания к принятым решениям. Качество графической части: 3 балла -- чертеж резца соответствует требованиям ЕСКД, содержит все необходимые проекции, сечения, технические требования, к представленной конструкции замечаний нет; 2 балла -- чертеж резца соответствует требованиям ЕСКД, содержит все необходимые проекции, сечения, технические требования, но имеются 1-2 замечания; 1 балл -чертеж резца в основном соответствует требованиям ЕСКД, но имеются существенные замечания. Защита проекта: 3 балла -- студент показал хорошую теоретическую подготовку и умение технически грамотно аргументировать принятые решения, легко отвечает на поставленные вопросы; 2 балла -- в ходе защиты студент дает разъяснения по содержанию работы, отвечает на 65--70 % поставленных вопросов; 1 балл – при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы, отвечает на 55--64 % вопросов. 0 баллов – при защите студент затрудняется

отвечать на поставленные вопросы по ее теме, не

величина рейтинга проекту 60...74 %. Неудовлетворительно: обучающегося по курсовому проекту 0...59 %.

		T
	знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. Если в ходе выполнения задания студент проявил уверенность, самостоятельность, способность к анализу, к творческим решениям ему дополнительно дается 1 бонусный балл. Если курсовой проект представлен к защите с существенным опозданием, то отнимается 1 штрафной балл. Максимальное количество баллов 10.	
экзамен	Затем предоставляет свою письменную работу преподавателю. После ее проверки преподаватель в ходе собеседования по экзаменационным вопросам изучаемого курса выставляет оценку. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный и полный ответ на вопрос	Отлично: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 %. Хорошо: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 %. Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 %. Неудовлетворительно:
выполнение контрольных заданий	ооучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильно и в полном объеме	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.
тесты	Тестирование осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Тест состоит из 20 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 20 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов — 3	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %

7.3. Типовые контрольные задания

I Вил контроля I — I иповые контрольные залания	Вид контроля	Типовые контрольные задания
---	--------------	-----------------------------

	Вопросы к зачету
	1. Кинематика процесса резания, определение главного движения резания,
	движения подачи. Кинематика токарной, фрезерной, сверлильной обработки.
	2. Основные методы формообразования поверхностей.
	3. Параметры режимов резания.
	4. Инструментальные стали.
	5. Твердые сплавы.
	6. Минералокерамика.
	7. Сверхтвердые инструментальные материалы.
	8. Системы координат для определения углов режущей части резца.
	9. Определение конструктивных элементов резца.
	10. Определение углов резца в статической системе координат.
	11. Оптимальные значения углов резца.
	12. Параметры сечения срезаемого слоя при токарной обработки.
зачет	13. Влияние на шероховатость обрабатываемой поверхности величины подачи
	и геометрических параметров резца.
	14. Типы стружки, методы стружколомания и стружкозавивания.
	15. Наростообразование при резании металлов.
	16. Тепловые явления при резании металлов.
	17. Методы определения температуры резания.
	18. Влияние на температуру режимов резания.
	19. Сила резания.
	20. Основные причины износа режущих инструментов.
	21. Факторы снижающие износ режущего инструмента.
	22. Изменение формы режущего клина инструментов при износе.
	23. Стойкость режущего инструмента.
	24. Влияние на стойкость режущих инструментов их геометрических
	параметров.
	25. Связь стойкости режущих инструментов с режимами резания.
	Контрольные вопросы к лабораторным работам
	1. Классификация резцов.
	2. Основные конструктивные элементы резца.
	3. Определение геометрических параметров резца.
	4. Методика измерения углов резца угломером (студент выполняет измерение
	названого угла резца).
	5. Оптимальные значения углов резца.
	6. Основные методы определения температуры в зоне резания металлов.
	7. Сущность метода естественной термопары. 8. Источники возникновения тепла в зоне резания.
	9. Распределение выделившейся теплоты между заготовкой, инструментом,
	стружкой и окружающей средой.
выполнение и	10. Влияние режимов резания на температуру.
защита	11. Способы снижения температуры в зоне резания.
лабораторных	12. Понятие износ режущего инструмента.
работ	13. Причины износа режущего инструмента.
	13. Изменение геометрии лезвия резца при износе.
	14. Зависимость величины износа от времени работы резца кривая износа.
	15. От чего зависит величина оптимального износа резца? Критерии
	оптимального износа при черновой и чистовой обработке.
	16. Понятие стойкость режущего инструмента.
	17. Зависимость между скоростью и стойкостью резцов быстрорежущего и
	твердосплавного.
	18. Влияние геометрических параметров резца на интенсивность его износа.
	19. Влияние режимов резания на величину износа резца.
	20. От чего зависит величина предельно допустимой скорости резания.
	21. Почему важно с достаточной точностью, учитывая многие параметры,
L	paration of Accinity months, in interior, in interior minorine mapametrial,

	определять величину скорости резания?
	Варианты типовых заданий по курсовому проектированию представлены в
	приложении. Студентам дается задание для трех видов обработки (токарная,
курсовой проект	фрезерная, сверлильная) выбрать режущий инструмент, назначить его
	оптимальные геометрические параметры, материал режущей части и
	рассчитать режимы резания двумя методами: по эмпирическим формулам и
	табличным методом.
	Варианты курсового проекта проц. формpdf
	Экзаменационные вопросы:
	1. Кинематика процесса резания. Основные понятия, определения.
	2. Методы формообразования, реализующие механическую обработку деталей
	3. Режимы резания. Понятие и методы определения.
	4. Геометрия сечения срезаемого слоя на примере точения.
	5. Основные требования, предъявляемые к инструментальным материалам.
	Классификация инструментальных материалов. Принципы выбора для
	конкретных условий обработки.
	6. Инструментальные стали. Классификация, химический состав, свойства,
	применение.
	7. Твердые сплавы. Классификация, химический состав, свойства, применение
	8. Минералокерамика. Сверхтвердые материалы. Классификация, химический
	состав, свойства, применение.
	9. Износ и стойкость режущего инструмента. Физическая природа износа
	инструментов. Изменение формы клина режущего инструмента при износе.
	Факторы, влияющие на износостойкость режущего инструмента.
	10. Тепловыделение и распределение теплоты при резании металлов. Влияние
	на температуру режимов резания, геометрии режущего инструмента.
	11. Сила резания. Определение. Схемы составляющих силы резания для
	точения, сверления, торцового фрезерования. Мощность резания.
	12. Токарная обработка. Общая характеристика, классификация резцов. Схемы
	механической обработки различных поверхностей.
	13. Конструктивные элементы токарного резца.
OKOOMOH	14. Геометрические параметры лезвия токарного резца.
экзамен	15. Оптимальные величины углов токарного резца.
	16. Влияние различных факторов на качество обработанной поверхности:
	режимов резания, геометрических параметров лезвия инструмента, СОЖ,
	свойств обрабатываемого материала, износа инструмента.
	17. Фрезерование. Общая характеристика, классификация фрез. Схемы
	механической обработки различных поверхностей.
	18. Цилиндрическая фреза с винтовым зубом. Конструктивные элементы.
	Геометрические параметры.
	19. Торцовая фреза. Конструктивные элементы. Геометрические параметры.
	20. Схемы резания при цилиндрическом фрезеровании.
	21. Схемы резания при торцовом фрезеровании.
	22. Обработка отверстий осевым инструментом. Общая характеристика.
	Разновидности инструментов. Схемы механической обработки.
	23. Спиральное сверло. Конструктивные элементы. Геометрические
	параметры.
	24. Цилиндрический зенкер. Конструктивные элементы. Геометрические
	параметры.
	25. Цилиндрическая развертка. Конструктивные элементы. Геометрические
	параметры.
	26. Методы резьбонарезания, общая классификация и применяемый режущий
	инструмент.
	27. Методы обработки зубьев зубчатых колес, общая классификация и
	применяемый режущий инструмент.
	28. Протягивание, характеристика метода, классификация протяжек.

	T	
	29. Шлифование. Общая характеристика, классификация шлифовальных	
кругов. Схемы механической обработки различных поверхностей.		
	30. Зависимости величины допустимой скорости резания от различных	
	факторов: периода стойкости, свойств обрабатываемого материала, свойств	
	инструментального материала, геометрии инструмента, применение СОЖ,	
	глубины резания, подачи, вида обработки.	
	31. Применение смазочно-охлаждающих средств при резании материалов.	
	Классификация средств. Влияние на процесс обработки.	
	Вариаты задач представлены в приложении. Студентам дается задание для	
	указанной поверхности назначить метод обработки, выбрать режущий	
	инструмент, его геометрические параметры и назначить режимы резания,	
	используя справочную литературу.	
	Задачи экзамен ПОФ расчет реж резpdf	
выполнение		
контрольных	варианты заданий приведены в ПУМД [3].	
заданий		
TO OTEL I	тесты включены в электронный курс "Процессы и операции	
тесты	формообразования (заочная,15.03.05) "	

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Процессы формообразования и инструментальная техника: учебное пособие / С.Н. Григорьев, В.А. Гречишников, А.Г. Схиртладзе, Н.А. Чемборисов, В.Б. Ступко, Д.Т. Сафаров, О.Б. Кучина. Старый Оскол: ТНТ, 2013. 328 с.
 - 2. Кожевников, Д.В. Резание материалов: учебник / Д.В.Кожевников, С.В.Кирсанов. М.: Машиностроение, 2007. 304 с.: ил.
 - 3. Кучина, О.Б. Процессы и операции формообразования. Задачи и примеры : учебное пособие / О.Б.Кучина, А.В.Плаксин . Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2017.- 49 с.: 6 ил.
 - 4. Резание материалов. Режущий инструмент в 2-х частях. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / под ред. Н.А. Чемборисова. М.: Юрайт, 2017. 263с.: ил.- (Бакалавр. Академический курс.).

б) дополнительная литература:

- 1. Гузеев, В.И. Режимы резания для токарных и сверлильнофрезерно-расточных станков с ЧПУ: справочник /В.И. Гузеев, В.А. Батуев, И.В. Сурков. М.: Машиностроение, 2005.
- 2. Боровский, Г.В. Справочник инструментальщика / Г.В. Боровский, С.Н. Григорьев, А.Р. Маслов. М.: Машиностороение, 2005. 464 с.
- 3. Кучина, О.Б. . Резание материалов: учебное пособие к лабораторным работам / О.Б.Кучина. Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2005 . 74 с.: ил.
- 4. Резание материалов. Режущий инструмент в 2-х частях. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / под ред. Н.А. Чемборисова. М.: Юрайт, 2017. 246 с.: ил.- (Бакалавр. Академический курс.).
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Металлобработка

2. Технология машиностроения

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 1. Кучина, О.Б. Процессы и операции формообразования. задачи и примеры: учебное пособие / О.Б. Кучина, А.В. Плаксин Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. 49 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2. 1. Кучина, О.Б. Процессы и операции формообразования. задачи и примеры: учебное пособие / О.Б. Кучина, А.В. Плаксин - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. - 49 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Кожевников Д.В., Кирсанов С.В. Резание материалов: учебник для вузов / под общ. редакцией С.В. Кирсанова, 2-е изд., доп М.: Машиностроение, 2012304 с	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
2	Основная литература	Виноградов Д.В. Применение смазочно- охлаждающих технологических средств при резании металлов: учебное пособие / Д.В. виноградов Ч.1: Функциональные действияМ.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2013 90 с.	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
3	Основная литература	Безъязычный, В.Ф. Технологические процессы механической и физико-химической обработки в машиностроении. [Электронный ресурс] / В.Ф. Безъязычный, В.Н. Крылов, Ю.К. Чарковский, Е.В. Шилков. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 432 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/78135	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
4		[Электронный ресурс] — Электрон. дан. —	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
5		[Электронный ресурс] — Электрон. дан. —	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
6	дополнительная	Кучина, О.Б Резание материалов: учебное пособие к лабораторным работам / О.Б.Кучина Челябинск : Издательство	Электронный каталог ЮУрГУ	Интернет / Авторизованный

		ЮУрГУ, 2005 74 с.: ил.	
1/	Основная литература		Интернет / Авторизованный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	309 (4)	Мультимедийный проектор, проекционный экран, компьютер. ОС Kubuntu 14.04; Пакет офисных программ LibreOffice 4.3.2
Лабораторные занятия		Токарно-винторезный станок 1M95(ТШ) — 1 шт. Токарно-винторезный станок 1К62 — 1 шт. Токарно-винторезный станок 16К20 — 1 шт. Комплект резцов различных типов: проходной прямой, проходной отогнутый, упорный, расточной, отрезной, резьбовой, подрезной. Технологическая оснастка: трехкулачковый патрон — 3 шт., центр токарный задний — 3 шт, токосъемник в виде медного винта и скользящих контактов. Контрольно-измерительные приспособления и инструмент: настольный угломер МИЗ — 2 шт., универсальный угломер УН — 1 шт., штангенциркуль — 2 шт. Потенциометр постоянного тока типа МПП-154 — 1 шт. Микроскоп с 10-кратным увеличением МБС-9 — 1 шт.