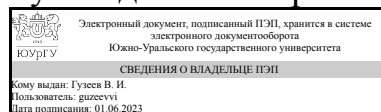


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления



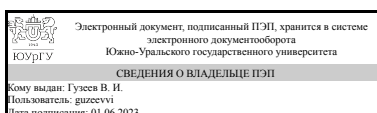
В. И. Гузев

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.11 Процессы и операции формообразования  
для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств  
уровень** Бакалавриат  
**форма обучения** заочная  
**кафедра-разработчик** Технологии автоматизированного машиностроения

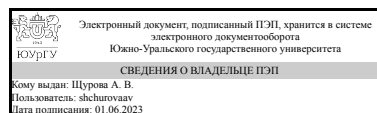
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044

Зав.кафедрой разработчика,  
д.техн.н., проф.



В. И. Гузев

Разработчик программы,  
к.техн.н., доц., доцент



А. В. Щурова

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: получение обучающимися знаний, умений и навыков по расчету рациональных параметров технологических процессов, включая рациональные режимы резания, геометрические параметры лезвий инструментов и основные инструментальные материалы. Задачи: 1) Обучающийся должен знать: особенности и области применения процессов и операций формообразования; типовые технологические режимы технологических операций изготовления деталей машиностроения; методику расчета технологических режимов технологических операций изготовления деталей машиностроения. 2) Обучающийся должен уметь: назначать для заданных условий операции оптимальные марки инструментального материала, геометрические и конструктивные параметры режущего инструмента, режимы резания. 3) Обучающийся должен уметь: устанавливать режимы технологических операций изготовления деталей машиностроения.

## Краткое содержание дисциплины

Геометрические параметры режущих лезвий. Элементы режима резания и срезаемого слоя. Инструментальные материалы. Стружкообразование при формообразовании резанием. Трение и контактные явления в зоне резания. Силы, работа и мощность резания. Вибрации в технологических станочных системах. Тепловые процессы в технологических станочных системах. Изнашивание, стойкость и прочность режущих инструментов. Особенности формообразования резанием при абразивной обработке. Особенности формообразования при сверлении. Особенности формообразования при фрезеровании. Обрабатываемость материалов резанием. Пути интенсификации процессов формообразования резанием.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации	Знает: - Особенности и области применения процессов и операций формообразования; - Типовые технологические режимы технологических операций изготовления деталей машиностроения; - Методику расчета технологических режимов технологических операций изготовления деталей машиностроения; Умеет: – Назначать для заданного обрабатываемого материала оптимальные сочетания группы и марки инструментального материала, геометрические и конструктивные параметры режущего инструмента; – Выполнять расчёты величин силы и мощности резания, температуры в контакте «заготовка–инструмент–стружка», стойкости и расхода режущих инструментов, шероховатости и других показателей качества обработанной поверхности; - Рассчитывать технологические режимы

	операций изготовления деталей машиностроения; Имеет практический опыт: - Практического использования теоретических положений и практических рекомендаций по процессам и операциям формообразования; - Установления технологических режимов технологических операций изготовления деталей машиностроения;
--	---

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.Ф.06 Размерно-точностное проектирование, 1.Ф.03 Режущий инструмент, ФД.03 Производство металлорежущего инструмента, 1.Ф.02 Основы технологии машиностроения, 1.Ф.08 Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ, ФД.02 Технологическое обеспечение цифрового машиностроения, Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (8 семестр)

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

Нет

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е., 252 ч., 45,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	6
Общая трудоёмкость дисциплины	252	108	144
<i>Аудиторные занятия:</i>	28	12	16
Лекции (Л)	14	6	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	0	8
Лабораторные работы (ЛР)	6	6	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	206,25	89,75	116,5
Выполнение курсового проекта	56,5	0	56.5
Изучение лекционного материала для сдачи зачета	60	60	0
Изучение лекционного материала для сдачи экзамена.	60	0	60

Подготовка и сдача отчетов по лабораторным работам	29,75	29.75	0
Консультации и промежуточная аттестация	17,75	6,25	11,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен,КП

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Классификация процессов формообразования	0,5	0,5	0	0
2	Формообразование резанием	0,5	0,5	0	0
3	Конструктивные и геометрические параметры токарных резцов	7,5	2	1,5	4
4	Основные инструментальные материалы	0,5	0,5	0	0
5	Физика стружкообразования	1	1	0	0
6	Механика резания	3	1	0	2
7	Термодинамика резания	0,75	0,75	0	0
8	Износ инструментов	0,75	0,75	0	0
9	Режимы резания	6	1	5	0
10	Сверление	2,5	2	0,5	0
11	Фрезерование	2,5	2	0,5	0
12	Шлифование	1	1	0	0
13	Методы повышение эффективности формообразования	1,5	1	0,5	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Классификация процессов формообразования	0,5
2	2	Формообразование резанием. Основные определения.	0,5
3	3	Конструктивные параметры токарных резцов	1
4	3	Геометрические параметры токарных резцов	1
5	4	Основные инструментальные материалы	0,5
6	5	Физика стружкообразования	1
7	6	Механика резания	1
8	7	Термодинамика резания	0,75
9	8	Износ инструментов	0,75
10	9	Режимы резания	1
11	10	Сверление. Конструктивные и геометрические параметры.	1
12	10	Сверление. Элементы процесса резания.	1
13	11	Фрезерование. Конструктивные и геометрические параметры фрез.	1
14	11	Фрезерование. Элементы процесса резания.	1
15	12	Шлифование	1
16	13	Методы повышение эффективности формообразования	1

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во
-----------	-----------	---	--------

			часов
1	3	Конструктивные и геометрические параметры токарных резцов	1,5
2	9	Режимы резания. Аналитический метод расчета. Определение предельно допустимых подач	2
3	9	Режимы резания. Аналитический метод расчета.а. Определение наилучшего режима резания.	1
4	9	Режимы резания. Нормативный метод назначения режимов резания	1
5	9	Режимы резания. Назначение режимов по каталогам производителей инструментов	1
6	10	Сверление.	0,5
7	11	Фрезерование	0,5
8	13	Методы повышение эффективности формообразования	0,5

### 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	3	Конструктивные и геометрические параметры токарных резцов	4
2	6	Механика резания	2

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр
Выполнение курсового проекта	Щурова, А. В. Определение оптимального режима резания при точении : учеб. пособие для курсового проектирования / А. В. Щурова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология автоматизир. машиностроения ; ЮУрГУ, Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2021 <a href="https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000571111&amp;dtype=F&amp;etype=.pdf">https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000571111&amp;dtype=F&amp;etype=.pdf</a> Кищуров ВМ Кищуров МВ Черников ПП Юрасова НВ Назначение рациональных режимов резания при механической обработке : учебное пособие (все страницы)/доступ по ссылке через Интернет <a href="https://e.lanbook.com/book/121986">https://e.lanbook.com/book/121986</a>	6
Изучение лекционного материала для сдачи зачета	Сарайкин, А. М. Кинематика и геометрия формообразования токарными резцами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. М. Сарайкин, С. Р. Сайфутдинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология автоматизир. машиностроения ; Челябинск, 2018 ЮУрГУ(с. 3–24, 37–49) <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000560189">/http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000560189</a> (все учебное пособие)	5
Изучение лекционного материала для сдачи экзамена.	Сарайкин, А. М. Кинематика и геометрия формообразования токарными резцами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. М. Сарайкин, С. Р. Сайфутдинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология автоматизир. машиностроения ; Челябинск, 2018 ЮУрГУ(с. 3–24, 37–49) <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000560189">/http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000560189</a> (все учебное пособие)	6
Подготовка и сдача отчетов по лабораторным работам	Сарайкин, А. М. Кинематика и геометрия формообразования токарными резцами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. М. Сарайкин, С. Р. Сайфутдинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология автоматизир. машиностроения ; Челябинск, 2018 ЮУрГУ(с. 3–24, 37–49) <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000560189">/http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000560189</a> (все учебное пособие)	5

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	5	Текущий контроль	Защита лабораторной работы №1.	3	5	<p>Баллы от 0 до 5 начисляются при предъявлении отчетов по лабораторной работе №1. Вопросы на защите задаются в устно.</p> <p>Отлично: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 85-100%, то количество баллов, соответственно, 5.</p> <p>Хорошо: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 75-84%, то количество баллов, соответственно, 4.</p> <p>Удовлетворительно: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 60-74%, то количество баллов, соответственно, 3.</p> <p>Неудовлетворительно: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 0-59%, то количество баллов пропорционально проценту правильных ответов менее 20% - 0, от 20 до 40% - 1, от 40 до 59% 2 балла.</p>	зачет
2	5	Текущий контроль	Защита лабораторной работы №2.	1	5	<p>Баллы от 0 до 5 начисляются при предъявлении отчетов по лабораторной работе №2. Вопросы на защите задаются в устно.</p> <p>Отлично: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 85-100%, то количество баллов, соответственно, 5.</p> <p>Хорошо: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 75-84%, то количество баллов, соответственно, 4.</p> <p>Удовлетворительно: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 60-74%, то количество баллов, соответственно, 3.</p> <p>Неудовлетворительно: Если</p>	зачет

						правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 0-59%, то количество баллов пропорционально проценту правильных ответов менее 20% - 0, от 20 до 40% - 1, от 40 до 59% 2 балла.	
3	5	Текущий контроль	Тест №1. Геометрические параметры лезвий токарных резцов	1	5	Баллы от 0 до 5 начисляются: Отлично: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 85-100%, то количество баллов, соответственно, 5. Хорошо: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 75-84%, то количество баллов, соответственно, 4. Удовлетворительно: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 60-74%, то количество баллов, соответственно, 3. Неудовлетворительно: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 0-59%, то количество баллов пропорционально проценту правильных ответов менее 20% - 0, от 20 до 40% - 1, от 40 до 59% 2 балла.	зачет
4	5	Текущий контроль	Тест №3. Силы резания	1	5	Баллы от 0 до 5 начисляются: Отлично: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 85-100%, то количество баллов, соответственно, 5. Хорошо: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 75-84%, то количество баллов, соответственно, 4. Удовлетворительно: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 60-74%, то количество баллов, соответственно, 3. Неудовлетворительно: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 0-59%, то количество баллов пропорционально проценту правильных ответов менее 20% - 0, от 20 до 40% - 1, от 40 до 59% 2 балла.	зачет
5	6	Текущий контроль	Тест № 6. Сверление	1	5	Баллы от 0 до 5 начисляются: Отлично: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 85-100%, то количество баллов, соответственно, 5. Хорошо: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 75-84%, то количество баллов,	экзамен

						соответственно, 4. Удовлетворительно: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 60-74%, то количество баллов, соответственно, 3. Неудовлетворительно: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 0-59%, то количество баллов пропорционально проценту правильных ответов менее 20% - 0, от 20 до 40% - 1, от 40 до 59% 2 балла.	
6	6	Текущий контроль	Тест №7. Фрезерование.	1	5	Баллы от 0 до 5 начисляются: Отлично: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 85-100%, то количество баллов, соответственно, 5. Хорошо: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 75-84%, то количество баллов, соответственно, 4. Удовлетворительно: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 60-74%, то количество баллов, соответственно, 3. Неудовлетворительно: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 0-59%, то количество баллов пропорционально проценту правильных ответов менее 20% - 0, от 20 до 40% - 1, от 40 до 59% 2 балла.	экзамен
7	6	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	5	Экзамен проводится в форме тестирования. Тест состоит из 30 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенции. Максимальное количество баллов 30, которые согласно приказа №179 составляют 40% об общего вклада в итоговую оценку за дисциплину. - Отлично за промежуточную аттестацию выставляется если студент отвечает более чем на 26 вопросов (85% и более верных ответов). - Хорошо за промежуточную аттестацию выставляется если студент отвечает от 22 до 25 вопросов (от 75% до 84% верных ответов). - Удовлетворительно за промежуточную аттестацию выставляется если студент отвечает от 18 до 21 вопроса (от 60% до 75%	экзамен



						верных ответов). - Неудовлетворительно за промежуточную аттестацию выставляется если студент отвечает менее чем на 18 вопросов (менее 60% верных ответов).	
8	6	Курсовая работа/проект	Защита этапа проектирования: выбор режущего инструмента.	-	5	Баллы от 0 до 5 начисляются при предъявлении соответствующего раздела пояснительной записки курсового проекта. Вопросы на защите раздела задаются в устно. Отлично: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 85-100%, то количество баллов, соответственно, 5. Хорошо: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 75-84%, то количество баллов, соответственно, 4. Удовлетворительно: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 60-74%, то количество баллов, соответственно, 3. Неудовлетворительно: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 0-59%, то количество баллов пропорционально проценту правильных ответов менее 20% - 0, от 20 до 40% - 1, от 40 до 59% 2 балла.	курсовые проекты
9	6	Курсовая работа/проект	Защита этапа проектирования: Аналитический расчет режимов резания.	-	5	Баллы от 0 до 5 начисляются при предъявлении соответствующего раздела пояснительной записки курсового проекта. Вопросы на защите раздела задаются в устно. Отлично: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 85-100%, то количество баллов, соответственно, 5. Хорошо: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 75-84%, то количество баллов, соответственно, 4. Удовлетворительно: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 60-74%, то количество баллов, соответственно, 3. Неудовлетворительно: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 0-59%, то количество баллов пропорционально проценту правильных ответов менее 20% - 0, от 20 до 40% - 1, от 40 до 59% 2 балла.	курсовые проекты

10	6	Курсовая работа/проект	Защита этапа курсового проектирования: Определение режима резания по нормативам.	-	5	Баллы от 0 до 5 начисляются при предъявлении соответствующего раздела пояснительной записки курсового проекта. Вопросы на защите раздела задаются в устно. Отлично: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 85-100%, то количество баллов, соответственно, 5. Хорошо: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 75-84%, то количество баллов, соответственно, 4. Удовлетворительно: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 60-74%, то количество баллов, соответственно, 3. Неудовлетворительно: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 0-59%, то количество баллов пропорционально проценту правильных ответов менее 20% - 0, от 20 до 40% - 1, от 40 до 59% 2 балла.	кур- совые проекты
11	6	Курсовая работа/проект	Защита этапа курсового проекта: Формирование рабочего чертежа токарного резца.	-	5	Баллы от 0 до 5 начисляются при предъявлении рабочего чертежа резца курсового проекта. Вопросы на защите раздела задаются в устно. Отлично: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 85-100%, то количество баллов, соответственно, 5. Хорошо: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 75-84%, то количество баллов, соответственно, 4. Удовлетворительно: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 60-74%, то количество баллов, соответственно, 3. Неудовлетворительно: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 0-59%, то количество баллов пропорционально проценту правильных ответов менее 20% - 0, от 20 до 40% - 1, от 40 до 59% 2 балла.	кур- совые проекты
12	6	Курсовая работа/проект	Защита курсового проекта в целом.	-	5	Баллы от 0 до 5 начисляются при предъявлении всей пояснительной записки и чертежа курсового проекта. Вопросы на защите задаются устно. Отлично: Если правильные ответы на поставленные вопросы	кур- совые проекты

					составляют: 85-100%, то количество баллов, соответственно, 5. Хорошо: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 75-84%, то количество баллов, соответственно, 4. Удовлетворительно: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 60-74%, то количество баллов, соответственно, 3. Неудовлетворительно: Если правильные ответы на поставленные вопросы составляют: 0-59%, то количество баллов пропорционально проценту правильных ответов менее 20% - 0, от 20 до 40% - 1, от 40 до 59% 2 балла.		
13	5	Промежуточная аттестация	Зачет	-	10	Зачет проводится в форме тестирования. Тест состоит из 20 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенции. Максимальное количество баллов 20, которые согласно приказа №179 составляют 40% от общего вклада в итоговую оценку за дисциплину. Оценка зачтено ставится за 60% правильных ответов теста.	зачет
14	6	Текущий контроль	Отчет по практическим занятиям. Часть 1. Выбор стандартного режущего инструмента.	1	5	Отлично: Отчет с правильным выполнением всех разделов задания, выданных на практических работах. Загрузка в "Электронный ЮУрГУ" отчета в виде файла с именем "Фамилия_ИО.doc" или "Фамилия_ИО.docx" (Фамилия_ИО-фамилия и инициалы студента). Согласно БРС выставляется максимальная оценка 5 баллов. Хорошо: Отчет с правильным выполнением 75 % разделов заданий, выданных на практических работах. Загрузка в "Электронный ЮУрГУ" отчета в виде файла с именем "Фамилия_ИО.doc" или "Фамилия_ИО.docx" (Фамилия_ИО-фамилия и инициалы студента). Согласно БРС выставляется максимальная оценка 4 балла. Удовлетворительно: Отчет с правильным выполнением 60% разделов заданий, выданных на практических работах. Загрузка в "Электронный ЮУрГУ" отчета в виде файла с именем "Фамилия_ИО.doc" или "Фамилия_ИО.docx" (Фамилия_ИО-	экзамен

					<p>фамилия и инициалы студента). Согласно БРС выставляется максимальная оценка 3 балла.</p> <p>Неудовлетворительно: Отчет с правильным выполнением 59% и менее разделов задания, выданного на практических работах. Загрузка в "Электронный ЮУрГУ" отчета в виде файла с именем "Фамилия_ИО.doc" или "Фамилия_ИО.docx" (Фамилия_ИО-фамилия и инициалы студента). Согласно БРС выставляется оценка 0 баллов.</p>		
15	6	Текущий контроль	Отчет по практическим занятиям. Часть 2. Аналитический расчет режимов резания	1	5	<p>Отлично: Отчет с правильным выполнением всех разделов задания, выданных на практических работах. Загрузка в "Электронный ЮУрГУ" отчета в виде файла с именем "Фамилия_ИО.doc" или "Фамилия_ИО.docx" (Фамилия_ИО-фамилия и инициалы студента). Согласно БРС выставляется максимальная оценка 5 баллов.</p> <p>Хорошо: Отчет с правильным выполнением 75 % разделов заданий, выданных на практических работах. Загрузка в "Электронный ЮУрГУ" отчета в виде файла с именем "Фамилия_ИО.doc" или "Фамилия_ИО.docx" (Фамилия_ИО-фамилия и инициалы студента). Согласно БРС выставляется максимальная оценка 4 балла.</p> <p>Удовлетворительно: Отчет с правильным выполнением 60% разделов заданий, выданных на практических работах. Загрузка в "Электронный ЮУрГУ" отчета в виде файла с именем "Фамилия_ИО.doc" или "Фамилия_ИО.docx" (Фамилия_ИО-фамилия и инициалы студента). Согласно БРС выставляется максимальная оценка 3 балла.</p> <p>Неудовлетворительно: Отчет с правильным выполнением 59% и менее разделов задания, выданного на практических работах. Загрузка в "Электронный ЮУрГУ" отчета в виде файла с именем "Фамилия_ИО.doc" или "Фамилия_ИО.docx" (Фамилия_ИО-фамилия и инициалы студента). Согласно БРС выставляется оценка 0 баллов.</p>	экзамен

16	6	Текущий контроль	Контрольная работа	1	30	Отчет предоставляется преподавателю в письменном виде на бумажном носителе. Необходимо изобразить резец, выданный по вариантам, и указать 30 его параметров. В зависимости от количества правильных параметров (из 30 максимальных), определяется соответствующий балл от 0 до 30. Если резец не изображен, то оценка 0 баллов.	экзамен
----	---	------------------	--------------------	---	----	---	---------

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Экзамен проводится в форме тестирования. Тест состоит из 30 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенции. На ответы отводится 60 минут. В течение тестирования обучающийся отмечает правильные варианты ответов. По окончании тестирования определяется процент верных ответов, который и является баллом БРС. Данный балл с коэффициентом 0,4 складывается с аналогичным баллом текущей аттестации, умножаемым на коэффициент 0,6. Оценка в ведомость определяется данным итоговым баллом согласно утвержденному Положению и вычисляется автоматически системой Универис.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые проекты	Студент предъявляет пояснительную записку и чертеж резца, оформленные по СТО ЮУрГУ 04-2008. Предварительно перед защитой студент обязан загрузить в Электронный ЮУрГУ файл проекта - пояснительной записки (формат Ivanov.doc) в конце которого обязательно должен быть в качестве иллюстрации чертеж резца. Отсутствие бумажных версий проекта или его файла исключает защиту (выставляется ноль баллов). В процессе защиты задается около 10 вопросов, на которые обучающийся дает устные ответы. Порядок начисления процентов и баллов приведен выше. Полученный процент умножается на коэффициент 0,4 и суммируется с аналогичным процентом текущей аттестации, умноженным на 0,6. Оценка в ведомость определяется данным итоговым баллом согласно утвержденному Положению и вычисляется автоматически системой Универис.	В соответствии с п. 2.7 Положения
зачет	Зачет проводится в форме тестирования. Тест состоит из 20 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенции. На ответы отводится 30 минут. В течение тестирования обучающийся отмечает правильные варианты ответов. По окончании тестирования определяется процент верных ответов, который и является баллом БРС. Данный балл с коэффициентом 0,4 складывается с аналогичным баллом текущей аттестации, умножаемым на коэффициент 0,6. Оценка в ведомость определяется данным итоговым баллом согласно утвержденному Положению и вычисляется автоматически системой Универис.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ПК-1	Знает: - Особенности и области применения процессов и операций формообразования; - Типовые технологические режимы технологических операций изготовления деталей машиностроения; - Методику расчета технологических режимов технологических операций изготовления деталей машиностроения;				++	++	++										+
ПК-1	Умеет: – Назначать для заданного обрабатываемого материала оптимальные сочетания группы и марки инструментального материала, геометрические и конструктивные параметры режущего инструмента; – Выполнять расчёты величин силы и мощности резания, температуры в контакте «заготовка–инструмент–стружка», стойкости и расхода режущих инструментов, шероховатости и других показателей качества обработанной поверхности; - Рассчитывать технологические режимы операций изготовления деталей машиностроения;			++					+++	+	+				+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: - Практического использования теоретических положений и практических рекомендаций по процессам и операциям формообразования; - Установления технологических режимов технологических операций изготовления деталей машиностроения;			++					+	+	+	+					

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

##### а) основная литература:

Не предусмотрена

##### б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

##### в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. СТИН науч.-техн. журн. ТОО "СТИН" журнал. - М., 1935-

##### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Сарайкин, А.М. Температура при резании материалов. Челябинск: ЮУрГУ. - 2009.-38 с.
2. Щурова, А. В. Определение оптимального режима резания при точении : учеб. пособие для курсового проектирования / А. В. Щурова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология автоматизир. машиностроения ; ЮУрГУ, Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2021
3. 1. Сарайкин, А. М. Процессы и операции формообразования [Текст] : раб. тетрадь по направлению 15.03.05 "Конструкт.-технол.

обеспечение машиностроит. пр-в" и др. / А. М. Сарайкин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения ; ЮУрГУ , Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2016 URL

[http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU\\_METHOD&key=000557559](http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000557559)

4. Сарайкин, А.М.. Инструментальные материалы и их термообработка. Ч. 2. Челябинск : ЧГТУ.- 1995 - 77 с.

5. Сарайкин, А.М.. Инструментальные материалы и их термообработка. Ч. 1. - Челябинск : ЧГТУ.-1994 - 77 с.

6. Позднякова, И.В. Расчет режимов резания при точении на ЭВМ - Ч1. Челябинск: ЧГТУ - 1992.- 40 С.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Щурова, А. В. Определение оптимального режима резания при точении : учеб. пособие для курсового проектирования / А. В. Щурова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология автоматизир. машиностроения ; ЮУрГУ, Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2021

2. Сарайкин, А.М.. Инструментальные материалы и их термообработка. Ч. 2. Челябинск : ЧГТУ.- 1995 - 77 с.

3. Сарайкин, А.М.. Инструментальные материалы и их термообработка. Ч. 1. - Челябинск : ЧГТУ.-1994 - 77 с.

4. Позднякова, И.В. Расчет режимов резания при точении на ЭВМ - Ч1. Челябинск: ЧГТУ - 1992.- 40 С.

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Сарайкин, А.М. Кинематика и геометрия формообразования токарным [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. М. Сарайкин, С. Р. Сайфутдинов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология автоматизир. машиностроения ; Челябинск , 2018 <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000560189">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000560189</a>
2	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Сарайкин, А. М. Силы в процессах и операциях формообразования точения [Текст] : учеб. пособие к лаб. работе для направления 15.03.05 "Конструирование и производство машинностроительных изделий" и др. / А. М. Сарайкин, С. Р. Сайфутдинов, А. А. Савельев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология автоматизир. машиностроения ; ЮУрГУ, Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2017 <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000554700">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000554700</a>
3	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Сарайкин, А. М. Процессы и операции формообразования [Текст] : учеб. пособие по направлению 151900 "Конструкт.-технол. обеспечение машиностроения" / А. М. Сарайкин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения ; ЮУрГУ, Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2014 <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000530929">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000530929</a>
4	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Сарайкин, А. М. Процессы и операции формообразования [Текст] : учеб. пособие по направлению 15.03.05 "Конструкт.-технол. обеспечение машиностроения" и др. / А. М. Сарайкин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения ; ЮУрГУ, Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2016 <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000557559">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000557559</a>
5	Основная	Электронный	Щурова, А. В. Определение оптимального режима резания при точении

литература	каталог ЮУрГУ	пособие для курсового проектирования / А. В. Щурова ; Юж.-Урал. гос. Каф. Технология автоматизир. машиностроения ; ЮУрГУ, Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2021 <a href="https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000571111&amp;dtype=F&amp;">https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000571111&amp;dtype=F&amp;</a>
------------	---------------	--

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	106 (1)	Токарно-винторезные станки (4 станка); универсальный динамометр УДМ; оборудование для замера сил и температуры резания ; лупа Бринелля; универсальные угломеры (5 угломеров); набор токарных резцов (30 резцов), свёрл, фрез ; макеты: токарные резцы.
Зачет, диф.зачет	202 (1)	Компьютерный класс с 10 восьмиядерными компьютерами, с установленными на них программным обеспечением раздела "ИТ в образовании" рабочей программы данной дисциплины. 2. Проектор с экраном для показа презентаций и порядка работы с изучаемыми в дисциплине программами.
Лекции	454 (1)	Компьютер, с установленными на нем программным обеспечением раздела "ИТ в образовании" рабочей программы данной дисциплины. 2. Проектор с экраном и камера для показа презентаций и порядка работы с изучаемыми в дисциплине программами.
Экзамен	202 (1)	Компьютерный класс с 10 восьмиядерными компьютерами, с установленными на них программным обеспечением раздела "ИТ в образовании" рабочей программы данной дисциплины. 2. Проектор с экраном для показа презентаций и порядка работы с изучаемыми в дисциплине программами.
Практические занятия и семинары	202 (1)	Компьютерный класс с 10 восьмиядерными компьютерами, с установленными на них программным обеспечением раздела "ИТ в образовании" рабочей программы данной дисциплины. 2. Проектор с экраном для показа презентаций и порядка работы с изучаемыми в дисциплине программами.