


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2023	



**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Ученого совета факультета математики и информационных технологий от «16» мая 2023г., протокол №4/23

Председатель \_\_\_\_\_ / Волков М.А.

(подпись, расшифровка подписи)

«16» мая 2023г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Физические основы процессов формообразования
Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра:	Математическое моделирование технических систем
Курс	3,4

Специальность (направление) 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (*бакалавриат*)

Направленность (профиль/специализация): «Автоматизированное управление жизненным циклом продукции»

Форма обучения: очная, заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2023 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол 10/22 от 27.06.2023г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от 20 \_\_\_\_\_ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от 20 \_\_\_\_\_ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание
Гисметулин Альберт Растемович	ММТС	К.т.н., доцент

<b>СОГЛАСОВАНО</b>	
Заведующий выпускающей кафедрой математического моделирования технических систем	
	/Санников И.А./
Подпись	ФИО
	«16» мая 2023 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2023	

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### **Цель изучения дисциплины:**

Получение теоретических знаний и практических умений и навыков в области механической обработки материалов.

**Задачей изучения дисциплины** является усвоение основных положений современной теории резания, связанных с оптимизацией процесса резания и режущего инструмента, обеспечением надежности процесса резания и режущего инструмента, управлением процессом резания.

Освоение данной дисциплины обеспечивает выпускнику получение высшего профессионально профилированного образования и обладание перечисленными ниже общими и предметно-специализированными компетенциями. Они способствуют его социальной мобильности, устойчивости на рынке труда и успешной работе в избранной сфере деятельности.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Курс входит в блок Б.1.В.1.Часть, формируемая участниками образовательных отношений Основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Дисциплина читается на 3, 4-ом курсах студентам заочной формы обучения и базируется на отдельных компонентах компетенций, сформированных у обучающихся в ходе изучения предшествующих учебных дисциплин учебного плана:

- 1) Материаловедение
- 2) Проектирование средств технологического оснащения
- 3) Физика.


Полученные в ходе освоения дисциплины «Физические основы процессов формообразования» профессиональные компетенции будут использоваться в профессиональной деятельности, а так же теоретические и практические знания и навыки далее используются при изучении следующих дисциплин:

1. Числовое программное управление станочным оборудованием
2. Курсовая работа
3. Дипломное проектирование.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<b>ПК-1</b> Способен выполнять автоматизированное проектирование технологических процессов изготовления деталей и сборки сборочных единиц изделий машиностроения	<b>Знать:</b> Основные способы изготовления деталей, заготовок, изделий из конструкционных материалов, их преимущества, недостатки <b>Уметь:</b> На основе результатов анализа условий эксплуатации выбирать способ изготовления изделий методами обработки резанием; <b>Владеть:</b> Навыками проектирования режущего инструмента с помощью современных САД- систем.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2023	

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ


4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) форма обучения  
заочная - **18.**

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):


Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения- <u>заочная</u> )		
	Всего по плану	В т.ч. по курсам	
		3	4
Аудиторные занятия:	36	16	22
Лекции	18	8	10
практические и семинарские занятия	10	4	6
лабораторные работы (лабораторный практикум)	10	4	6
Самостоятельная работа	237	88	149
Зачет, Экзамен	13	4	9
Всего часов по дисциплине	<b>288</b>	<b>108</b>	<b>180</b>
Текущий контроль (количество и вид)			
Курсовая работа			
Виды промежуточного контроля (экзамен, зачет)	экзамен зачет	зачет	экзамен

4.3. *Распределение часов по темам и видам учебной работы*  
Форма обучения - *заочная*

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий			
		Аудиторные занятия			Самостоятельная работа
		лекции	практические занятия, семинар	лабораторная работа	
1.Основные формообразующие движение при резании	32	1	1	9	21
2. Конструктивные и геометрические параметры режущего инструмента*	24	1	1	-	22
3. Процесс образования стружки	31	2	1	-	28
4. Сила резания	22	1	0	-	21
5. Тепловые явления при резании	17	1	0	-	16
6. Износ и стойкость режущего инструмента	21	1	0	-	20
7. Назначение режимов резания при точении	20	1	0	3	16
8. Строгание и долбление	11	2	1	-	8

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет			Форма		
Ф-Рабочая программа дисциплины			2023		
9. Сверление, зенкерование и развертывание*	19	3	1	1	14
10. Фрезерование	18	1	1	-	16
11. Резьбообразование	13	1	1	-	11
12. Протягивание*	16	1	1	3	11
13. Зубонарезание*	15	1	1	2	11
14. Шлифование	24	1	1	-	22
<b>ВСЕГО:</b>	<b>275</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>237</b>

\* По данной теме предусмотрено проведение занятий в интерактивной форме в виде лабораторных работ. Тема и содержание занятия приведены в п. 7 «ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)» настоящего документа

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2023	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Раздел 1. Физические основы резания материалов

Тема 1. **Основные формообразующие движение при резании.** Основные понятия о процессе резания. Определение механической обработки резанием как метода формообразования деталей заданных размеров, точности и качества поверхности путем удаления с заготовки слоя материала в виде стружки. Кинематика процесса резания и основные ее схемы. Элементы режима резания. Срезаемый слой.

Тема 2. **Конструктивные и геометрические параметры режущего инструмента.** Элементы резания и геометрические параметры режущей части инструмента. Основные положения по назначению оптимальных геометрических параметров инструмента. Классификация резцов.

Тема 3. **Процесс образования стружки.** Механизм стружкообразования, различные его модели. Основные физические явления, определяющие процесс резания. Наклеп и усадка стружки. Наростообразование.

Тема 4. **Сила резания.** Определение силы резания. Составляющие силы резания. Мощность процесса резания. Измерение составляющих сил резания.

Тема 5. **Тепловые явления при резании.** Тепловой баланс процесса резания. Теплообмен при лезвийной обработке. Температурные поля и тепловые потоки в зоне обработки и режущем инструменте. Факторы, влияющие на температуру в зоне резания. Методы контроля температуры.

Тема 6. **Износ и стойкость режущего инструмента.** Понятие о стойкости инструмента, типовая геометрическая картина износа рабочих поверхностей инструмента при механической обработке. Критерии затупления инструмента. Физические основы изнашивания инструмента, понятие об абразивном, адгезионном, диффузионном и окислительных механизмах изнашивания. Влияние технологических жидкостей на процесс резания и качество обрабатываемой поверхности.

Тема 7. **Назначение режимов резания при точении.** Оптимальный режим резания. Последовательность назначения элементов режимов резания. Инструментальные материалы.

### Раздел 2. Механическая обработка заготовок


Тема 8. **Строгание и долбление.** Особенности процесса резания при строгании и долблении. Геометрические параметры резцов. Элементы режима резания. Силы резания.

Тема 9. **Сверление, зенкерование и развертывание.** Особенности процесса резания при сверлении. Типы сверл. Конструктивные элементы и геометрические параметры спирального сверла. Особенности процесса резания при зенкеровании и развертывании. Конструктивные элементы и геометрические параметры. Элементы режима резания. Силы резания. Износ и стойкость.

Тема 10. **Фрезерование.** Особенности процесса резания при фрезеровании. Типы фрез и схемы фрезерования. Цилиндрическое фрезерование. Встречное и попутное фрезерование. Элементы режима резания. Сила резания. Торцовое фрезерование. Износ и стойкость фрез.

Тема 11. **Резьбообразование.** Резьбовые детали и параметры резьбы. Особенности процесса резания при нарезании резьбы. Нарезание резьбы метчиками и плашками. Резьбовые гребенки. Фрезерование резьбы. Нарезание резьбы резцами. Элементы режима резания. Особенности накатывания резьбы. Схемы накатывания роликами и плашками. Особенности резьбошлифования.

Тема 12. **Протягивание.** Особенности процесса резания при протягивании. Геометрия режущих и калибрующих зубьев протяжки. Схемы протягивания. Элементы режима резания. Сила резания. Оборудование для протягивания. Износ протяжек.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2023	

Тема 13. **Зубонарезание.** Параметры зубчатых колес. Основные ошибки при изготовлении зубчатых колес. Точность изготовления зубчатых передач. Особенности зубонарезания. Нарезание зубчатых колес червячно-модульными фрезами и долбьяками. Элементы режима резания. Сила резания. Нарезание зубчатых колес дисковыми и пальцевыми фрезами. Износ зуборезного инструмента. Шевингование зубчатых колес. Конструирование зуборезного инструмента.

Тема 14. **Шлифование.** Особенности процесса резания при шлифовании. Параметры абразивного инструмента. Схемы шлифования. Геометрические параметры абразивных зерен. Тепловые явления при шлифовании. Элементы режима резания. Сила резания. Износ и стойкость шлифовальных кругов.

## 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

### Темы семинарских занятий

1. Конструктивные элементы резца.
2. Геометрические параметры резца.
3. Основные положения по назначению оптимальных геометрических параметров резца.
4. Основные формообразующие движения. Элементы режима резания и срезаемый слой.
5. Физические процессы при резании.
6. Силы резания при точении.
7. Тепловые явления при резании.
8. Износ и стойкость режущего инструмента.
9. Назначение режимов резания при точении.
10. Особенности процесса сверления.
11. Особенности процесса зенкерования и развертывания.
12. Особенности процесса фрезерования.
13. Особенности процесса шлифования
14. Параметры абразивного инструмента.
15. Схемы шлифования.
16. Износ шлифовальных кругов. Правка кругов.
17. Отделочные операции.
18. Особенности операций протягивания. Геометрия режущих и калибрующих зубьев протяжки.
19. Особенности процесса резания при резьбообразовании.
20. Особенности накатывания резьбы. Схемы накатывания роликами и плашками.
21. Нарезание зубчатых колес червячными модульными фрезами и долбьяками.
22. Нарезание зубчатых колес дисковыми и пальцевыми фрезами. Шевингование зубчатых колес.

## 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)


### Раздел 1. Физические основы резания материалов

Тема 1. Проектирование фасонного резца.

Цели и содержание лабораторной работы: Изучение методики проектирования фасонных резцов.

Результаты работы: Определение основных конструктивных и геометрических параметров. Моделирование фасонного резца в системе NX.

### Раздел 2. Механическая обработка заготовок

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2023	

Тема 2. Проектирование спирального сверла.

Цели и содержание лабораторной работы: Изучение методики проектирования сверла. Результаты работы: Определение основных конструктивных и геометрических параметров. Моделирование сверла в системе NX.

Тема 3. Проектирование зуборезного долбяка.

Цели и содержание лабораторной работы: Изучение методики проектирования долбяка. Результаты работы: Определение основных конструктивных и геометрических параметров. Моделирование долбяка в системе NX.

Методические указания по выполнению лабораторной работы приведены в учебно-методическом пособии:

Гисметулин А. Р., Расулзаде Ф. М. Проектирование режущего инструмента с помощью САД системы NX: электрон. учеб. курс: учеб. пособие. Электрон. текстовые дан. - Ульяновск : УлГУ, 2018;

Гисметулин А. Р. Проектирование режущего инструмента : метод. указания / А. Р. Гисметулин, А. С. Кондратьева. - Ульяновск : УлГУ, 2003. - 47 с.


## 8. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Не предусмотрено

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

### 3 курс

1. Конструктивные элементы резца.
2. Геометрические параметры резца.
3. Основные положения по назначению оптимальных геометрических параметров резца. Назначение главного заднего угла.
4. Основные положения по назначению оптимальных геометрических параметров резца. Назначение **угла наклона главного режущего лезвия**.
5. Основные положения по назначению оптимальных геометрических параметров резца. Назначение **радиуса при вершине резца**.
6. Основные положения по назначению оптимальных геометрических параметров резца. Назначение **переднего угла**.
7. Основные положения по назначению оптимальных геометрических параметров резца. Назначение **главного угла в плане**.
8. Основные формообразующие движения. Элементы режима резания и срезаемый слой.
9. Физические процессы при резании: **наклеп**.
10. Физические процессы при резании: **усадка стружки**.
11. Физические процессы при резании: **наростообразование**.
12. Физические процессы при резании: **образование стружки и ее типы**.
13. Силы резания при точении.
14. Тепловые явления при резании.
15. Износ и стойкость режущего инструмента.
16. Назначение режимов резания при точении.
17. Особенности процесса сверления. Типы сверл.
18. Конструктивные элементы и геометрические параметры сверла.
19. Элементы режимов резания и силы резания при сверлении.
20. Особенности процесса зенкерования и развертывания. Типы зенкеров и разверток.
21. Конструктивные элементы и геометрические параметры зенкеров и разверток.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2023	

22. Силы резания, крутящий момент и мощность при зенкеровании и развертывании.

#### 4 курс


1. Особенности процесса сверления. Типы сверл.
2. Конструктивные элементы и геометрические параметры сверла.
3. Элементы режимов резания и силы резания при сверлении.
4. Особенности процесса зенкерования и развертывания. Типы зенкеров и разверток.
5. Конструктивные элементы и геометрические параметры зенкеров и разверток.
6. Силы резания, крутящий момент и мощность при зенкеровании и развертывании. Износ и стойкость зенкеров и разверток.
7. Особенности процессов строгания и долбления. Режимы и силы резания.
8. Особенности процесса фрезерования. Торцовое фрезерование.
9. Режимы и силы резания при фрезеровании. Встречное и попутное фрезерование.
10. Цилиндрическое фрезерование. Износ и стойкость фрез.
11. Особенности процесса шлифования
12. Параметры абразивного инструмента.
13. Режимы резания при шлифовании. Силы резания при шлифовании.
14. Схемы шлифования.
15. Износ шлифовальных кругов. Правка кругов.
16. Отделочные операции.
17. Особенности операций протягивания. Режимы и силы резания при протягивании
18. Геометрия режущих и калибрующих зубьев протяжки. Схемы резания при протягивании. Износ протяжек.
19. Особенности процесса резания при резьбообразовании. Требования к процессу резьбообразования.
20. Нарезание резьбы метчиками и плашками. Режимы и силы резания.
21. Нарезание резьбы резцом и гребенками. Режимы и силы резания.
22. Фрезерование резьбы. Режимы и силы резания. Особенности резьбошлифования.
23. Особенности накатывания резьбы. Схемы накатывания роликами и плашками.
24. Основные параметры зубчатых колес, ошибки изготовления зубчатых колес. Методы и точность изготовления зубчатых колес
25. Нарезание зубчатых колес червячными модульными фрезами
26. Нарезание зубчатых колес долбяками.
27. Нарезание зубчатых колес дисковыми и пальцевыми фрезами. Режимы и силы резания при нарезании зубчатых колес.
28. Шевингование зубчатых колес. Износ зуборезного инструмента.
29. Конструирование зуборезного инструмента.


### 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ


Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).


Форма обучения – заочная.




Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет		Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		2023	
Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
<p>Раздел 1. Физические основы резания материалов</p> <p>Тема 1. Основные формообразующие движение при резании. Основные понятия о процессе резания. Определение механической обработки резанием как метода формообразования деталей заданных размеров, точности и качества поверхности путем удаления с заготовки слоя материала в виде стружки. Кинематика процесса резания и основные ее схемы. Элементы режима резания. Срезаемый слой.</p> <p>Тема 2. Конструктивные и геометрические параметры режущего инструмента. Элементы резания и геометрические параметры режущей части инструмента. Основные положения по назначению оптимальных геометрических параметров инструмента. Классификация резцов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию;</li> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	46	зачет

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма		
Ф-Рабочая программа дисциплины	2023		
<p>Тема 3. Процесс образования стружки. Механизм стружкообразования, различные его модели. Основные физические явления, определяющие процесс резания. Наклеп и усадка стружки. Наростообразование.</p> <p>Тема 4. Сила резания. Определение силы резания. Составляющие силы резания. Мощность процесса резания. Измерение составляющих сил резания.</p> <p>Тема 5. Тепловые явления при резании. Тепловой баланс процесса резания. Теплообмен при лезвийной обработке. Температурные поля и тепловые потоки в зоне обработки и режущем инструменте. Факторы, влияющие на температуру в зоне резания. Методы контроля температуры.</p> <p>Тема 6. Износ и стойкость режущего инструмента. Понятие о стойкости инструмента, типовая геометрическая картина износа рабочих поверхностей инструмента при механической обработке. Критерии затупления инструмента. Физические основы изнашивания инструмента, понятие об абразивном, адгезионном, диффузионном и окислительных механизмах изнашивания. Влияние технологических жидкостей на процесс резани и качество обрабатываемой поверхности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul> </li> </ul>	88	зачет

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет		Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		2023	
Тема 7. Назначение режимов резания при точении. Оптимальный режим резания. Последовательность назначения элементов режимов резания. Инструментальные материалы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul> </li> </ul>	16	устный опрос, зачет
Тема 8. Строгание и долбление. Особенности процесса резания при строгании и долблении. Геометрические параметры резцов. Элементы режима резания. Силы резания. Тема 9. Сверление, зенкерование и развертывание. Особенности процесса резания при сверлении. Типы сверл. Конструктивные элементы и геометрические параметры спирального сверла. Особенности процесса резания при зенкеровании и развертывании. Конструктивные элементы и геометрические параметры. Элементы режима резания. Силы резания. Износ и стойкость.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры;</li> <li>• Подготовка к тестированию; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul> </li> </ul>	22	устный опрос, экзамен
Тема 10. Фрезерование. Особенности процесса резания при фрезеровании. Типы фрез и схемы фрезерования. Цилиндрическое фрезерование. Встречное и попутное фрезерование. Элементы режима резания. Сила резания. Торцовое фрезерование. Износ и стойкость фрез. Тема 11. Резьбообразование. Резьбовые детали и параметры резьбы. Особенности процесса резания при нарезании резьбы. Нарезание резьбы метчиками и плашками. Резьбовые гребенки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка к тестированию; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul> </li> </ul>	49	устный опрос, экзамен

<p>Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет</p>	<p>Форма</p>		
<p>Ф-Рабочая программа дисциплины</p>	<p>2023</p>		
<p>Фрезерование резьбы. Нарезание резьбы резцами. Элементы режима резания. Особенности накатывание резьбы. Схемы накатывания роликами и плашками. Особенности резьбошлифования. Тема 12. Протягивание. Особенности процесса резания при протягивании. Геометрия режущих и калибрующих зубьев протяжки. Схемы протягивания. Элементы режима резания. Сила резания. Оборудование для протягивания. Износ протяжек. Тема 13. Зубонарезание. Параметры зубчатых колес. Основные ошибки при изготовлении зубчатых колес. Точность изготовления зубчатых передач. Особенности зубонарезания. Нарезание зубчатых колес червячно-модульными фрезами и долбяками. Элементы режима резания. Сила резания. Нарезание зубчатых колес дисковыми и пальцевыми фрезами. Износ зуборезного инструмента. Шевингование зубчатых колес. Конструирование зуборезного инструмента.</p>			
<p>Тема 14. Шлифование. Особенности процесса резания при шлифовании. Параметры абразивного инструмента. Схемы шлифования. Геометрические параметры абразивных зерен. Тепловые явления при шлифовании. Элементы режима резания. Сила резания. Износ и стойкость шлифовальных кругов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>• Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры;</li> <li>• Подготовка к тестированию; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка к сдаче зачета</li> </ul> </li> </ul>	<p>16</p>	<p>устный опрос, экзамен</p>

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2023	

## ДИСЦИПЛИНЫ


### а) Список рекомендуемой литературы

#### Основная литература

1. Солоненко, В. Г. Резание металлов и режущие инструменты : учеб. пособие / В.Г. Солоненко, А.А. Рыжкин. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 415 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-104605-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1020712>
2. Скуратов, Д. Л. Формообразование поверхностей деталей. Обработка материалов резанием : учебное пособие / Д. Л. Скуратов, В. Н. Трусов, Т. Н. Андрухина. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 175 с. — ISBN 978-5-7964-1894-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/91142.html>

#### Дополнительная литература:

1. Бударин А. М. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебник для курсантов и слушателей воен.-учеб. заведений Тыла ВС СССР / Бударин Александр Михайлович; под ред. Л. В. Худобина. - Москва : Воениздат, 1986. - 290 с.
  2. Никитина И.П. Альбом конструкций режущего инструмента [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Никитина И.П.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2005.— 166 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/50079.html>
  3. Полянсков Юрий Вячеславович. Диагностика и управление надежностью смазочно-охлаждающих жидкостей на операциях механообработки / Полянсков Юрий Вячеславович, А. Р. Гисметулин, А. Н. Евсеев. - Ульяновск : УлГУ, 2000. - 273 с.
  4. Гисметулин, А. Р. Проектирование режущего инструмента с помощью САД системы NX : электронный учебный курс / А. Р. Гисметулин. - Ульяновск : УлГУ, 2018. - . - URL: <https://portal.ulsu.ru/course/view.php?id=93960> . - Режим доступа: Портал ЭИОС УлГУ. - Текст : электронный.
  5. Гисметулин А. Р. Проектирование режущего инструмента : метод. указания / А. Р. Гисметулин, А. С. Кондратьева. - Ульяновск : УлГУ, 2003. - 47 с.
  6. Егоркин, О. В. Процессы и операции формообразования : учебно-методическое пособие / О. В. Егоркин, О. Н. Старостина. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 52 с. — ISBN 978-5-4487-0584-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/86940.html>
  7. Андрианов, И. К. Основы моделирования процессов формообразования в программе PAM-STAMP 2G : учебное пособие / И. К. Андрианов, С. В. Белых, А. В. Станкевич. — Комсомольск-на-Амуре : Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2018. — 63 с. — ISBN 978-5-7765-1352-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102093.html>
- Учебно-методическая литература:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2023	

- 1 Альберт Растемович. Исследование конструкционных материалов с помощью акустического дефектоскопа : учеб.-метод. пособие / **Гисметулин** Альберт Растемович, И. В. Ефременков, С. С. Моливер; УлГУ, ФМИиАТ. - Ульяновск : УлГУ, 2016. — URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/168>
2. **Гисметулин** А. Р. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Физические основы процессов формообразования» для студентов бакалавров по направлениям 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» и 24.03.04 «Авиастроение» всех форм обучения / А. Р. **Гисметулин**; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 249 КБ). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4954>

Согласовано:

ДИРЕКТОР НБ / БУРХАНОВА М.М. / 12.05.2023  
Должность сотрудника научной библиотеки / ФИО / подпись / дата

Программное обеспечение Siemens NX

#### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы


##### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

##### 3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2023	

пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. **Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. **Электронная библиотечная система УлГУ** : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

*Иванов И.И.*  
Должность сотрудника УИТИТ

*Бурдин А.А.*  
Должность

*[Подпись]*  
подпись

*[Дата]*  
дата

## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса, размещёнными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».


Лабораторные работы проводятся в дисплейном классе в программе NX CAD и NX CAM и секторе механообработки на токарном и фрезерных станках с ЧПУ учебно-научно-производственной лаборатории «Цифровое производство» кафедры «ММТС».

## 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:


– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2023	

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

**Разработчик**

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

**доцент**

(должность)

**А.Р. Гисметулин**

(ФИО)