Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2020	



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Материаловедение				
Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных технологий				
Кафедра:	Математическое моделир	ование техническі	их систем		
Курс	2				
Направленность операций в орг	(направление) 24.0 (профиль/специализация): анизационно-технически	Моделирог	вание и исследование		
Форма обучения: очная					
Дата введения в учебный процесс УлГУ: «_1_»сентября 2020_г.					
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №10/19-20 от 17.06.2020 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20г.					
Сведения о разработчиках:					
	ФИО	Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание		
Гисметулин Ал	ьберт Растемович	MMTC	Доцени, к.т.н., доцент		

СОГЛ	ACOBAHO
Заведующий вы	пускающей кафедрой
математическ	ого моделирования
	еских систем
left.	/Санников И.А./
Подпись	ФИО
V	«16» июня 2020 г.

Форма А Страница 1из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2020	

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цель изучения дисциплины:

Получение теоретических знаний и практических умений и навыков использования на этапах проектирования деталей различных видов конструкционных материалов.

#### Задача изучения дисциплины

Формирование понимания сущности физических процессов, использования знания материаловедения и физических законов в производственно-технологической деятельности и способности выполнять исследования структуры и свойств материалов, расчеты параметров физико-механических процессов.

Освоение данной дисциплины обеспечивает выпускнику получение высшего профессионально профилированного образования и обладание перечисленными ниже общими и предметно-специализированными компетенциями. Они необходимы при изучении черчения, деталей машин, специального проектирования и других дисциплин, а также в последующей инженерной деятельности.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина относится к обязательной базовой части Блока Б1 Основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки **24.03.04 Авиастроение** (бакалавриат).

Дисциплина «Материаловедение» изучается в 3 семестре.

Дисциплины, предшествующие по учебному плану:

- 1) Физика
- 2) Химия.

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

- 1. Физические основы процессов формообразования
- 2. Числовое программное управление станочным оборудованием
- 3. Математическое моделирование механических конструкций
- 4. Динамика и прочность механических конструкций
- 5. Курсовая работа
- 6. 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			
ОПК-5	Знать: особенности строения технических материалов,			
Способность	зависимость их свойств от строения и состава;			
использовать	способы упрочнения и разупрочнения материалов; основные			
современные	способы изготовления деталей, заготовок, изделий из			
подходы и методы				

Форма А Страница 2из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2020	

решения	конструкционных материалов, их преимущества, недостатки.
профессиональных	Физическую сущность явлений, происходящих в материалах
задач в области	Уметь: назначать режимы упрочняющей термообработки;
авиационной и	определять механические свойства материалов при различных
ракетно-	температурах; на основе результатов анализа условий
космической	эксплуатации выбирать марки конструкционных материалов
техники	Владеть: навыками определения твердости металлов и сплавов;
	методами обработки и обобщения экспериментальной
	информации.
ПК-4	Знать: Средства автоматизации существующие в САМ системах
Способность	при подготовке управляющих программ. Методы верификации
разрабатывать	результатов расчета и управляющих программ. Методы
технологию и	постпроцессирования управляющих программ
программы	Уметь: Проектировать технологические операции обработки на
изготовления	различных станках с ЧПУ с использованием современных САМ
деталей на станках с	систем. Верифицировать результаты расчетов и редактировать
ЧПУ	управляющих программ.Преобразовывать траекторию движения
	инструмента в управляющую программу в G-кодах
	Владеть:Навыками моделирования операций механообработки с
	помощью средств автоматизации существующих в современных
	САМ- системах. Навыками проверки качества управляющих
	программ с помощью средств верификации. Навыками
	формирования управляющих

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3

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

	Количество часов (форма обучения- очная)			
Вид учебной работы	-	В т.ч. по семестрам		
	Всего по плану	1		
Аудиторные занятия:	54	54		
Лекции	18	18		
практические и семинарские занятия	18	18		
лабораторные работы (лабораторный	18	18		
практикум)				
Самостоятельная работа	54	54		
Всего часов по дисциплине	108	108		
Текущий контроль (количество и вид)				
Курсовая работа	-	-		
Виды промежуточного контроля	зачет	зачет		
(экзамен, зачет)				
ЗЕТ по дисциплине	3	3		

# 4.3. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения - очная

	J			
Назв	ние и разделов и тем	Всего	Виды учебных заня	тий

Форма А Страница 3из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2020	

		Аудиторные занятия			Самос
		лекции	практически е занятия, семинар	лаборато рная работа	тоятел ьная работа
Раздел 1. 7	Геория мета	ллов и спла	ВОВ		
1. Строение и свойства материалов	4	1	1	-	2
2. Плавление и кристаллизация	5	1	1	-	3
материалов					
3. Свойства материалов	12	1	1	-	4
4. Строение сплавов	5	1	1	-	3
5. Диаграммы состояния сплавов	15	2	2	-	5
6. Железоуглеродистые сплавы	15	2	2	-	5
Раздел 2. Тер	мическая о	бработка сг	ілавов		
7. Основы теории термической	6	1	1	-	4
обработка стали					
8. Отжиг	6	1	1	-	4
9. Закалка	6	1	1	-	4
10. Отпуск	5	1	1	-	3
11. Химико-термическая обработка	5	1	1	-	3
12. Диффузионная металлизация.	4	1	1	-	2
Термомеханическая обработка.					
Раздел 3. Ко	онструкцио	нные матер	иалы		
13. Стали	5	1	1	-	3
14. Чугуны	5	1	1	_	3
15. Цветные металлы и сплавы	5	1	1	-	3
16. Неметаллические материалы	5	1	1	-	3
17. Диагностика состояния				18	
композиционных материалов*					
Итого	108	18	18	18	54

<sup>\*</sup> 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

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Теория металлов и сплавов

- Тема 1. **Строение и свойства материалов**. Общая характеристика металлов. Кристаллическое строение. Дефекты кристаллов.
- Тема 2. **Плавление и кристаллизацияматериалов**. Кристаллизация. Форма кристаллов и строение слитков. Модификация. Вторичная кристаллизация.
- Тема 3. **Свойства материалов.** Физические и химические свойства. Механические свойства. Технологические и эксплуатационные свойства.
- Тема 4. **Строение сплавов**. Основные понятия сплавов. Виды взаимодействия компонентов сплавов.

Тема 5.Диаграммы состояния сплавов. Методика построения диаграмм состояния сплавов. Диаграмма состояния сплавов с полной нерастворимостью компонентов. Диаграмма состояния сплавов с полной растворимостью компонентов. Диаграмма состояния сплавов с ограниченной растворимостью компонентов. Диаграмма состояния сплавов с полной растворимостью компонентов. Диаграмма состояния сплавов, образующих химические соединения. Диаграмма состояния сплавов с ограниченной

Форма А Страница 4из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2020	

растворимостью компонентов, образующих перитектику. Правило фаз. Правило отрезков. Зависимость свойств от строения и структуры сплавов.

Тема 6.**Железоуглеродистые сплавы**. Основные характеристики Fe и C. Фазы и структурные составляющие железоуглеродистых сплавов. Первичная и вторичная кристаллизация. Превращения в сталях и чугунах. Особенности диаграммы Fe – Fe<sub>3</sub>C.

#### Раздел 2. Термическая обработка сплавов

Тема 7.**Основы теории термической обработка стали**. Превращения в сталях при термической обработке. Виды аустенитной структуры в сталях при нагреве и охлаждении. Изотермическое и непрерывное охлаждение.

Тема 8.**Отжиг.** Диффузионный отжиг. Рекристаллизационный отжиг. Полный и неполный отжиг. Изотермический отжиг. Нормализация.

Тема 9.**Закалка**. Полная и неполная закалка для доэвтектоидных сталей. Полная и неполная закалка для эвтектоидных и заэвтектоидных сталей. Требования к охлаждающим средам при закалке. Закаливаемость и прокаливаемость сталей.

Тема 10.**Отпуск**. Низкотемпературный отпуск. Среднетемпературный отпуск. Высокотемпературный отпуск. Старение.

Тема 11. Диффузионная металлизация. Термомеханическая обработка. Диффузионное насыщение деталей металлами и неметаллами. Высокотемпературная термомеханическая обработка. Низкотемпературная термомеханическая обработка.

#### Раздел 3. Конструкционные материалы

Тема 12. Стали. Классификация конструкционных сталей. Углеродистые стали. Маркировка сталей. Легированные стали. Физика процесса легирования. Конструкционные стали, применяемые при обычных температурах. Конструкционные стали, применяемые при повышенных температурах. Стали с особыми свойствами. Инструментальные стали и сплавы.

Тема 13. Чугуны. Серые чугуны. Высокопрочные чугуны. Ковкие чугуны.

Тема 14. **Цветные металлы и сплавы**. Медь и ее сплавы. Алюминий и его сплавы. Магний и его сплавы. Титан и сплавы на его основе.

Тема 15.**Неметаллические материалы**. Пластмассы. Клеи. Резины. Композиционные материалы.

Тема 16. **Диагностика состояния композиционных материалов.** Основные параметры и дефекты композиционных материалов. Методы оценки и измерения параметров и дефектов композиционных материалов. Программное и приборное оснащение, применяемое для контроля состояния композиционных материалов.

# 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

#### Темы семинарских занятий

- 1. Кристаллизация металлов.
- 2. Механические свойства металлов.
- 3. Диаграмма состояния сплава при неограниченной растворимости компонентов.
- 4. Диаграмма состояния сплава при ограниченной растворимости компонентов.
- 5. Сплавы железа с углеродом.
- 6. Превращения в сталях при нагревании.

7. Охлаждение сталей.

Форма А Страница 5из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2020	

- 8. Превращение аустенита мартенсит, его особенности.
- 9. Отжиг первого и второго рода. Нормализация.
- 10. Закалка и отпуск стали.
- 11. Поверхностная закалка стали.
- 12. Химико-термическая обработка стали.
- 13. Углеродистые стали.
- 14. Качественные углеродистые стали.
- 15. Инструментальные углеродистые стали.
- 16. Чугуны. Классификация. Примеси в чугуне.
- 17. Конструкционные легированные стали.
- 18. Инструментальные легированные стали.
- 19. Порошковые материалы.
- 20. Медь и ее сплавы.
- 21. Алюминий и его сплавы.
- 22. Композиционные материалы.
- 23. Конструкционные материалы на органической основе.

# 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

- Тема 1. Измерение модуля растяжения (Юнга) средствами акустической спектроскопии. Цели и содержание лабораторной работы: получение навыков применения методов акустического контроля для измерения механических характеристик материалов. Методические указания по выполнению лабораторной работы приведены в учебно-методическом пособии: Исследование конструкционных материалов с помощью акустического дефектоскопа. Учебно-методическое пособие. Ульяновск: УлГУ, 2016 г. 42 с.;
- коэффициента Тема Измерение Пуассона средствами акустической спектроскопии. Цели и содержание лабораторной работы: получение навыков применения методов акустического контроля для измерения механических характеристик материалов. Методические указания по выполнению лабораторной приведены В учебно-методическом пособии: Исследование конструкционных материалов с помощью акустического дефектоскопа. - Учебнометодическое пособие. Ульяновск: УлГУ, 2016 г. – 42 с.;
- Импедансный акустический метод контроля однородности композиционного материала. Цели и содержание лабораторной работы: получение навыков применения методов акустического контроля для оценки дефектов компазиционных материалов. Методические указания ПО выполнению лабораторной работы приведены в учебно-методическом пособии: Исследование конструкционных материалов с помощью акустического дефектоскопа. - Учебнометодическое пособие. Ульяновск: УлГУ, 2016 г. – 42 с.

Методические указания по выполнению лабораторных работ приведены в учебнометодическом пособии: Гисметулин А.Р., Ефременков И.В., Моливер С.С. Исследование конструкционных материалов с помощью акустического дефектоскопа. - Учебнометодическое пособие. Ульяновск: УлГУ, 2016г. - URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/168">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/168</a>

# 8. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТЕ, РЕФЕРАТОВ

Не предусмотрено

Форма А Страница биз 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2020	

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

- 1. Электронное строение и свойства металлов.
- 2. Кристаллическое строение металлов. Анизотропия свойств.
- 3. Реальные кристаллы и их кристаллическое строение.
- 4. Кристаллизация металлов.
- 5. Металлический слиток и его строение.
- 6. Структурные методы исследования.
- 7. Физические методы исследования.
- 8. Механические свойства металлов.
- 9. Испытание на твердость.
- 10. Испытание на ударную вязкость.
- 11. Холодная и горячая пластические деформации.
- 12. Диаграмма состояния сплава при неограниченной растворимости компонентов.
- 13. Диаграмма состояния сплава при ограниченной растворимости компонентов.
- 14. Сплавы железа с углеродом.
- 15. Превращения в сталях при нагревании.
- 16. Охлаждение сталей.
- 17. Превращение аустенита мартенсит, его особенности.
- 18. Отжиг первого и второго рода. Нормализация.
- 19. Закалка и отпуск стали.
- 20. Поверхностная закалка стали.
- 21. Химико-термическая обработка стали.
- 22. Углеродистые стали.
- 23. Качественные углеродистые стали.
- 24. Инструментальные углеродистые стали.
- 25. Чугуны. Классификация. Примеси в чугуне.
- 26. Конструкционные легированные стали.
- 27. Инструментальные легированные стали.
- 28. Порошковые материалы.
- 29. Медь и ее сплавы.
- 30. Алюминий и его сплавы.
- 31. Композиционные материалы.
- 32. Конструкционные материалы на органической основе.

#### 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 – *очная*.

	Вид самостоятельной работы		Форма
Название разделов и тем	(проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад,	Объем в	<b>контроля</b> (проверка
	контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	часах	решения задач, реферата и

Форма А Страница 7из 14

			др.)
Раздел 1. Теория металлов и сплавов Тема 1. Строение и свойства материалов. Общая характеристика металлов. Кристаллическое строение. Дефекты кристаллов. Тема 2. Плавление и кристаллизация материалов. Кристаллизация материалов. Кристаллизация. Форма кристаллов и строение слитков. Модификация. Вторичная кристаллизация. Тема 3. Свойства материалов. Физические и химические свойства. Механические свойства. Технологические и эксплуатационные свойства. Тема 4. Строение сплавов. Основные понятия сплавов. Виды взаимодействия	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета	12	<i>др.)</i> зачет
компонентов сплавов  Тема 5. Диаграммы состояния сплавов. Методика построения диаграмма состояния сплавов с полной нерастворимостью компонентов. Диаграмма состояния сплавов с полной растворимостью компонентов. Диаграмма состояния сплавов с ограниченной растворимостью компонентов. Диаграмма состояния сплавов с ограниченной растворимостью компонентов. Диаграмма состояния сплавов с полной растворимостью	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию;  • Подготовка к сдаче зачета	16	зачет

Форма А Страница 8из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2020	

компонентов.			
Диаграмма состояния			
сплавов, образующих			
химические соединения.			
Диаграмма состояния			
сплавов с ограниченной			
растворимостью			
компонентов,			
образующих			
перитектику. Правило			
фаз. Правило отрезков.			
Зависимость свойств от			
строения и структуры			
сплавов.			
Тема 6.			
Железоуглеродистые			
сплавы. Основные			
характеристики Fe и C.			
Фазы и структурные			
составляющие			
железоуглеродистых сплавов. Первичная и			
вторичная			
кристаллизация.			
Превращения в сталях и			
чугунах. Особенности			
диаграммы Fe – Fe3C.			
Раздел 2. Термическая	Провоботко учебують учето	10	VOTILLIA
обработка сплавов	Проработка учебного материала с	10	устный
Тема 7. Основы теории	использованием ресурсов учебно-		опрос,
тема 7. Основы теории термической обработка	методического и информационного		зачет
	обеспечения дисциплины;		
стали. Превращения в	Подготовка к тестированию;		
сталях при термической	• Подготовка к сдаче зачета		
обработке. Виды			
аустенитной структуры			
в сталях при нагреве и			
охлаждении.			
Изотермическое и			
непрерывное			
охлаждение.			
Тема 8. Отжиг.			
Диффузионный отжиг.			
Рекристаллизационный			
отжиг. Полный и			
неполный отжиг.			
Изотермический отжиг.			
Нормализация.			
Тема 9. Закалка. Полная			
и неполная закалка для			
доэвтектоидных сталей.			

Форма А Страница 9из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2020	

Полная и неполная			
закалка для			
эвтектоидных и			
заэвтектоидных сталей.			
Требования к			
охлаждающим средам			
при закалке.			
Закаливаемость и			
прокаливаемость сталей.			
Тема 10. Отпуск.			
Низкотемпературный			
отпуск.			
Среднетемпературный			
отпуск.			
Высокотемпературный			
отпуск. Старение.			
Тема 11. Диффузионная			
металлизация.			
Термомеханическая			
обработка.			
Диффузионное			
насыщение деталей			
металлами и			
неметаллами.			
Высокотемпературная			
термомеханическая			
обработка.			
Низкотемпературная			
термомеханическая			
обработка.			
Раздел 3.	Пропоботка унобиота матариана а	16	устный
Конструкционные	Проработка учебного материала с	10	
материалы	использованием ресурсов учебно- методического и информационного		опрос, зачет
Тема 12. Стали.	1 1		34401
Классификация	обеспечения дисциплины;		
± '	Подготовка материалов для		
конструкционных сталей. Углеродистые	доклада по результатам деловой		
стали. Маркировка	игры;		
стали. Маркировка сталей. Легированные	Подготовка к тестированию;		
стали. Физика процесса	• Подготовка к сдаче зачета		
<b>1</b> .			
легирования. Конструкционные стали,			
применяемые при			
обычных температурах.			
Конструкционные стали,			
применяемые при			
повышенных			
температурах. Стали с			
особыми свойствами.			
Инструментальные			

Форма А Страница 10из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2020	

<del></del>		T
стали и сплавы.		
Тема 13. Чугуны. Серые		
чугуны. Высокопрочные		
чугуны. Ковкие чугуны.		
Тема 14. Цветные		
металлы и сплавы. Медь		
и ее сплавы. Алюминий		
и его сплавы. Магний и		
его сплавы. Титан и		
сплавы на его основе.		
Тема 15.		
Неметаллические		
материалы. Пластмассы.		
Клеи. Резины.		
Композиционные		
материалы.		
Тема 16. Диагностика		
состояния		
композиционных		
материалов. Основные		
параметры и дефекты		
композиционных		
материалов. Методы		
оценки и измерения		
параметров и дефектов		
композиционных		
материалов.		
Программное и		
приборное оснащение,		
применяемое для		
контроля состояния		
композиционных		
материалов.		

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Список рекомендуемой литературы

# а) основная литература

- 1. Материаловедение: учебник для вузов по направл. подгот. и спец. в обл. техники и технологии / Б. Н. Арзамасов и др.; под ред. Б. Н. Арзамасова, Г. Г. Мухина. 5-е изд., стер. Москва: МГТУ, 2003. 646 с.
- 2. Колесов, Святослав Николаевич. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник для электротехн. и электромех. спец. вузов / Колесов Святослав Николаевич, И. С. Колесов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Высшая школа, 2007. 535 с

# б) дополнительная литература

1. Материаловедение в машиностроении : учебник для бакалавров / А. М. Адаскин, В. Н. Климов, А. К. Онегина, Ю. Е. Седов. — Москва : Издательство

Форма А Страница 11из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2020	

- Юрайт, 2016. 535 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02183-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/401545
- 2. Материаловедение в машиностроении. В 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 258 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00039-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL:https://urait.ru/bcode/453053
- 3. Материаловедение в машиностроении в 2 ч. Часть 2. : учебник для вузов / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 291 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00041-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453054

#### в) методическаялитература

- 1. Гисметулин А.Р., Ефременков И.В., Моливер С.С. Исследование конструкционных материалов с помощью акустического дефектоскопа. Учебно-методическое пособие. Ульяновск: УлГУ, 2016г. URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/168">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/168</a>
- 2. Гисметулин А. Р.Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Материаловедение» 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: 244 КБ). Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4948

uno V. 19 buy
10 подпись

- б) Программное обеспечение \_\_\_\_\_\_
- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. IPRbooks [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . Электрон. дан. Саратов , [2017]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>.
- 1.2. Консультант студента [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ИПУЗ. Электрон. дан. Москва, [2017]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 1.3. Лань [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2017]. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2017].

Форма А Страница 12из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2020	

- 3. База данных периодических изданий [Электронный ресурс] : электронные журналы / OOO ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2017]. Режим доступа: <a href="https://dlib.eastview.com/browse/udb/12">https://dlib.eastview.com/browse/udb/12</a>.
- 4. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]: электронная библиотека.
- Электрон. дан. Москва, [2017]. Режим доступа: <a href="https://нэб.рф">https://нэб.рф</a>.
- 5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2017]. Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru
- 6.2. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: http://www.edu.ru8.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
  - 7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web
  - 7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: <a href="http://edu.ulsu.ru">http://edu.ulsu.ru</a>

Согласовано:

### 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 инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными 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;

Форма А Страница 13из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	2020	

<ul> <li>для лиц с і</li> </ul>	нару	шениями слуха	а: в печатной форме	е; в форме электр	онн	юго документа;
видеоматериалы	c	субтитрами;	индивидуальные	консультации	c	привлечением
сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;						

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

	h		
Разработчик	1	доцент	А.Р. Гисметулин
-	подпись	должность	ФИО

Форма А Страница 14из 14