Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине	2023	

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета факультета математики,
информационных и авиационных технологий
математики
и авиационных технологий
и авиационных технологий

Технологий

/ М.А. Волков
«16» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Сопротивление материалов				
Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных технологий				
Кафедра:	Математическое моделиро	вание технических сис	стем		
Курс	2				
Специальность (направление) 24.03.04 Авиастроение Направленность (профиль/специализация): Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах» Форма обучения: очная Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1 » сентября 2023 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.					
Сведения о разработчиках:					
	Ученая степень, звание				
Гисметулин Альберт Растемович ММТС			Доцент, к.т.н., доцент		

СОГЛАСО	OBAHO
Заведующий выпусн	кающей кафедрой
математического	моделирования
технически	х систем
	_/Санников И.А./
Подпись	ФИО
,	«16» мая 2023 г.

Форма А Страница 1из 18

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине	2023	

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины:

Получение теоретических знаний и практических умений в области сопротивления материалов.

Задачи изучения дисциплины:

Являясь основой специальных курсов при проектировании машин и механизмов на прочность, жесткость и устойчивость, данная дисциплина ставит следующие задачи и цели.

- 1. Научить студентов общим методам инженерных расчетов на прочность, жесткость и устойчивость с целью их нормальной работы под действием внешних нагрузок устойчиво работать в механизмах и машинах определенный нормативный срок.
- 2. Научить студентов понимать общие принципы инженерных расчетов проектирования конструкций и ее элементов в механизмах и машинах с учетом свойств материалов, из которых они изготовлены, и правильной оценкой их площади поперечного сечения.
- 3. Научить студентов системному подходу к проектированию конструкций и ее элементов, находить оптимальные параметры деталей машин и механизмов по заданным условиям работы, используя главный метод сопротивления материалов метод сечений.
- 4. Привить навык инженерных расчетов на растяжение и сжатие конструкций и ее элементов, и работу на сдвиг кручение, плоский поперечный и косой изгиб, продольный изгиб. Рассчитать и оценить работу конструкций в режиме сложных сопротивлений.

2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

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

Дисциплина «Сопротивление материалов» изучается в 4 семестре. Для ее изучения нужны следующие общекультурные компетенции:

- 1. Способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выборе пути ее достижения, владением культуры мышления;
- 2. Способность логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь;
- 3. Способность находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность;
- 4. Способность к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- 5. Способность критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков.

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

1. Строительная механика машин

2. Детали машин и основы конструирования

Форма А Страница 2из 18

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине	2023	

- 3. Динамика и прочность механических конструкций
- 4. Курсовая работа
- 5. 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	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами
компетенции	достижения компетенций
ОПК-1	Знать: особенности строения технических материалов,
Способен применять	зависимость их свойств от строения и состава;
естественнонаучные и	способы упрочнения и разупрочнения материалов; основные
общеинженерные	способы изготовления деталей, заготовок, изделий из
знания, методы	конструкционных материалов, их преимущества, недостатки.
математического	Физическую сущность явлений, происходящих в
анализа и	материалах
моделирования,	Уметь: назначать режимы упрочняющей термообработки;
теоретического и	определять механические свойства материалов при различных
экспериментального	температурах; на основе результатов анализа условий
исследования в	эксплуатации выбирать марки конструкционных материалов
профессиональной	Владеть: навыками определения твердости металлов и
деятельности;	сплавов; методами обработки и обобщения экспериментальной информации.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) $_$ $_$

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

	Количество часов (форма обучения <i>очная</i>)			
Вид учебной работы	D	В т.ч. по семестрам		
	Всего по плану	4		
Аудиторные занятия:	48	54		
Лекции	-	-		
практические и семинарские занятия	32	36		
лабораторные работы (лабораторный	16	18		
практикум)	10	18		
Самостоятельная работа	60	54		
экзамен	36	36		
Всего часов по дисциплине	144	144		
Текущий контроль (количество и вид)				
Курсовая работа				
Виды промежуточного контроля	экзамен	экзамен		

Форма А Страница Зиз 18

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине	2023	

(экзамен, зачет)		
ЗЕТ по дисциплине	4	4

4.3. Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения – очная

Форма обучения – <u>очная</u>		В	виды учебных	х занятий	
		Аудиторные занятия			Само
Название и разделов и тем	Всего	лекции	практическ ие занятия, семинар	лаборат орная работа	стоят ельна я работ а
Раздел 1. Вве	дение. Раст	яжение и с	жатие		
Основные положения. Задачи сопротивления материалов. Классификация внешних сил. Типы связей. Формы элементов конструкций. Метод поперечных сечений. Внутренние силы. Напряжения.	4		2		2
Растяжение и сжатие. Силы в поперечных сечениях бруса. Эпюра продольных сил. Напряжения в поперечных сечениях бруса. Деформации и перемещения	16		4	9*	3
Механические испытания материалов. Статические испытания на растяжение и сжатие. Коэффициенты запаса прочности. Допускаемые напряжения. Расчеты на прочность при растяжении (сжатии).	18		3	9*	6
Раздел	2. Сдвиг и	кручение			
Напряженное и деформированное состояния. Чистый сдвиг. Деформации сдвига.	8		3		5
Кручение. Эпюры крутящих моментов. Напряжения и перемещения при кручении. Расчеты на прочность и жесткость при кручении.	10		4		6
Геометрические характеристики плоских сечений. Статические моменты сечений. Осевые и центробежные моменты инерции сечений. Главные оси и главные	8		3		5

Форма А Страница 4из 18

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине	2023	

моменты инерции.					
	цел 3. Изги(і 5 балок			
Прямой изгиб. Основные понятия и	8	Owiok	4		4
определения. Поперечные силы и	0		4		4
моменты. Эпюры поперечных сил и					
изгибающих моментов. Нормальные					
напряжения при изгибе. Расчеты на					
прочность при изгибе. Касательные					
напряжения при прямом поперечном					
изгибе. Перемещения при изгибе.					
Расчеты на жесткость при изгибе.					
Косой изгиб. Пространственный изгиб	6		2		4
бруса круглого сечения. Изгиб с			_		•
растяжением (сжатием).					ļ
` ′	 Сложное со	противлен	ие		
Основные понятия о гипотезах	6	inportingeren	2		4
прочности. Определение	0		_		•
эквивалентных напряжений. Расчет					
бруса круглого поперечного сечения					
на изгиб с кручением.					
Сопротивление усталости. Основные	5		2		3
понятия об усталости металлов.					
Предел выносливости. Факторы,					
влияющие на снижение предела					
выносливости материалов. Расчет на					
усталость.					
Контактные напряжения и	6		2		4
деформации.					
Устойчивость сжатых стержней.	7		3		4
Устойчивость упругого равновесия.					
Критическая сила. Формула Эйлера.					
Критические напряжения. Пределы					
применимости формулы Эйлера.					
Задачи динамики и сопротивления	6		2		4
материалов. Приближенный метод					
расчета на удар. Свободные и					
вынужденные колебания упругих					
систем.					
Итого	108	-	32	18	54

^{*}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 КУРСА

Тема 1. Основные положения. Задачи сопротивления материалов. Классификация внешних сил. Типы связей. Формы элементов конструкций. Метод поперечных сечений. Внутренние силы. Напряжения.

Форма А Страница 5из 18

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине	2023	

- Тема 2. Растяжение и сжатие. Силы в поперечных сечениях бруса. Эпюра продольных сил. Напряжения в поперечных сечениях бруса. Деформации и перемещения
- Тема 3. Механические испытания материалов. Статические испытания на растяжение и сжатие. Коэффициенты запаса прочности. Допускаемые напряжения. Расчеты на прочность при растяжении (сжатии).
- Тема 4. Напряженное и деформированное состояния. Чистый сдвиг. Деформации слвига.
- Тема 5. Кручение. Эпюры крутящих моментов. Напряжения и перемещения при кручении. Расчеты на прочность и жесткость при кручении.
- Тема 6. Геометрические характеристики плоских сечений. Статические моменты сечений. Осевые и центробежные моменты инерции сечений. Главные оси и главные моменты инерции.
- Тема 7. Прямой изгиб. Основные понятия и определения. Поперечные силы и моменты. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе. Расчеты на прочность при изгибе. Касательные напряжения при прямом поперечном изгибе. Перемещения при изгибе. Расчеты на жесткость при изгибе.
- Тема 8. Косой изгиб. Пространственный изгиб бруса круглого сечения. Изгиб с растяжением (сжатием).
- Тема 9. Основные понятия о гипотезах прочности. Определение эквивалентных напряжений. Расчет бруса круглого поперечного сечения на изгиб с кручением.
- Тема 10. Сопротивление усталости. Основные понятия об усталости металлов.
 Предел выносливости. Факторы, влияющие на снижение предела выносливости материалов. Расчет на усталость.
- Тема 11. Контактные напряжения и деформации.
- Тема 12. Устойчивость сжатых стержней. Устойчивость упругого равновесия. Критическая сила. Формула Эйлера. Критические напряжения. Пределы применимостиформулы Эйлера.
- Тема 13. Задачи динамики и сопротивления материалов. Приближенный метод расчета на удар. Свободные и вынужденные колебания упругих систем.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Задачи сопротивления материалов. Понятие о деформациях и напряжениях.

Определение деформации и напряжения. Связь с другими науками. Гипотезы и допущения. Теории прочности. Применение.

Тема 2. Напряжения и деформации при растяжении и сжатии. Диаграмма растяжения.

Нормальные и касательные напряжения. Абсолютные и относительные деформации. Зависимость между напряжением и относительным удлинением.

Тема 3. Статически неопределимые системы. Сложное напряженное состояние.
Статически определимые и неопределимые системы (основные понятия и

Форма А Страница биз 18

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине	2023	

примеры). Теория предельных напряжений.

Tема 4. Понятие о крутящем моменте. Определение напряжений при кручении вала круглого сечения.

Определение крутящего момента. Методика проведения опыта (теоретически и практическим способом)

Тема 5. Условие прочности при кручении. Деформации балки при кручении.

Определение предела текучести и предела прочности при кручении. Условие жесткости. Расчетное и допускаемое напряжение.

Тема 6. Деформации изгиба. Напряжения в балке. Изгибающий момент, поперечная сила. Определения изгибающего момента и поперечной силы. Эффект Пуассона. Момент площади.

Тема 7. Дифференциальные уравнения изгиба. Закон Гука. Эпюры.

Понятия об эпюрах. Уравнение равновесия. Определение перемещения. Поперечные сечения.

Тема 8. Моменты инерции поперечных сечений балок.

Осевой момент сопротивления. Нейтральная ось. Главные центральные оси инерции. Требуемый момент сопротивления балки при изгибе.

Тема 9. Центр изгиба.

Касательные напряжения в поперечных сечениях. Прямой изгиб балки. Прямой попереченый изгиб.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Лабораторная работа по теме 1

«Напряжения и деформации при растяжении и сжатии. Диаграмма растяжения».

Цели и содержание лабораторной работы: Изучение методики исследования механических свойств конструкционных материалов.

- 1. Разработка методики экспериментального измерения напряжения и деформации на экспериментальном стенде.
- 2. Сборка наладки для проведения экспериментального исследования и сбор результатов его проведения.

Результаты работы:

Построение диаграммы растяжения на основе полученных данных.

Лабораторная работа по теме 2

«Механические испытания материалов. Статические испытания на растяжение и сжатие. Коэффициенты запаса прочности. Допускаемые напряжения. Расчеты на прочность при растяжении (сжатии)»

Цели и содержание лабораторной работы: Изучение методики исследования механических свойств конструкционных материалов.

- 1. Разработка методики экспериментального измерения напряжения при крутящем моменте вала на экспериментальном стенде.
- 2. Сборка наладки для проведения экспериментального исследования и сбор результатов его проведения.

Результаты работы:

Построение диаграммы растяжения на основе полученных данных.

Форма А Страница 7из 18

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине	2023	

Методические указания по выполнению лабораторной работы приведены в учебнометодическом пособии: Гисметулин 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

8. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТЕ, РЕФЕРАТОВ

Не предусмотрено.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

- 1. Задачи предмета «Сопротивление материалов». Рабочие гипотезы.
- 2. Понятие о напряжениях, деформациях, перемещениях. Закон Гука.
- 3. Связь между напряжениями и внутренними силовыми факторами.
- 4. Внутренние силовые факторы и метод их определения. Связь между напряжениями и внутренними силовыми факторами.
- 5. Диаграмма растяжения. Механические характеристики материалов. Допускаемые напряжения.
- 6. Расчеты на прочность и жесткость при осевом растяжении сжатии. Допускаемые напряжения.
- 7. Потенциальная энергия деформации при осевом растяжении сжатии.
- 8. Напряжения по наклонным площадкам при осевом растяжении сжатии.
- 9. Виды напряженного состояния. Теории (гипотезы) прочности и их применение.
- 10. Напряжения и деформации при плоском напряженном состоянии.
- 11. Обобщенный закон Гука.
- 12. Графическое определение напряжений при плоском напряженном состоянии.
- 13. Опытные данные о скручивании стержней круглого поперечного сечения.
- 14. Вывод формулы для касательных напряжений при кручении.
- 15. Напряжения и деформации при кручении. Вывод формулы.
- 16. Условия прочности и жесткости при кручении. Построение эпюр крутящего момента и углов закручивания.
- 17. Потенциальная энергия деформации при кручении.
- 18. Статически неопределимые системы. Расчет по допускаемым напряжениям и разрушающим нагрузкам.
- 19. Касательные напряжения при поперечном изгибе.
- 20. Нормальные и касательные напряжения при изгибе.
- 21. Нормальные напряжения при изгибе. Полная проверка прочности двутавра.
- 22. Условия прочности при изгибе.
- 23. Перемещения при изгибе. Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об

Форма А Страница 8из 18

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине	2023	

организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения – очная.

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.)
Основные положения. Задачи сопротивления материалов. Классификация внешних сил. Типы связей. Формы элементов конструкций. Метод поперечных сечений. Внутренние силы. Напряжения.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	2	экзамен
Растяжение и сжатие. Силы в поперечных сечениях бруса. Эпюра продольных сил. Напряжения в поперечных сечениях бруса. Деформации и перемещения	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	3	зачет
Механические испытания материалов. Статические испытания на растяжение и сжатие. Коэффициенты запаса прочности. Допускаемые напряжения. Расчеты на прочность при растяжении (сжатии).	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	6	устный опрос, экзамен
Напряженное и деформированное состояния. Чистый сдвиг. Деформации сдвига.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	5	устный опрос, экзамен
Кручение. Эпюры крутящих моментов.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно- 	6	устный опрос,

Форма А Страница 9из 18

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине	2023	

Напряжения и перемещения при кручении. Расчеты на прочность и жесткость при кручении. Геометрические характеристики плоских сечений. Статические моменты сечений. Осевые и центробежные моменты инерции сечений. Главные оси и главные моменты имерции.	методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета	5	экзамен устный опрос, экзамен
Прямой изгиб. Основные понятия и определения. Поперечные силы и моменты. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе. Расчеты на прочность при изгибе. Касательные напряжения при прямом поперечном изгибе. Перемещения при изгибе. Расчеты на жесткость при изгибе.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	4	экзамен
Косой изгиб. Пространственный изгиб бруса круглого сечения. Изгиб с растяжением (сжатием).	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	4	экзамен
Основные понятия о гипотезах прочности. Определение эквивалентных напряжений. Расчет бруса круглого поперечного сечения на изгиб с кручением.	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка материалов для доклада по результатам деловой игры; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета Проработка учебного материала с 	3	устный опрос, экзамен устный
усталости. Основные понятия об усталости металлов. Предел выносливости. Факторы, влияющие на снижение	 прорасотка учесного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	J	опрос, экзамен

Форма А Страница 10из 18

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине	2023	

предела выносливости			
материалов. Расчет на			
усталость.		4	· ·
Контактные напряжения	• Проработка учебного материала с	4	устный
и деформации.	использованием ресурсов учебно-		опрос,
	методического и информационного		экзамен
	обеспечения дисциплины;		
	• Подготовка материалов для		
	доклада по результатам деловой		
	игры;		
	• Подготовка к тестированию;		
	• Подготовка к сдаче зачета		
Устойчивость сжатых	• Проработка учебного материала с	4	устный
стержней. Устойчивость	использованием ресурсов учебно-		опрос,
упругого равновесия.	методического и информационного		экзамен
Критическая сила.	обеспечения дисциплины;		
Формула Эйлера.	• Подготовка материалов для		
Критические	доклада по результатам деловой		
напряжения. Пределы	игры;		
применимостиформулы	• Подготовка к тестированию;		
Эйлера.	• Подготовка к сдаче зачета		
Задачи динамики и	• Проработка учебного материала с	4	устный
сопротивления	использованием ресурсов учебно-		опрос,
материалов.	методического и информационного		экзамен
Приближенный метод	обеспечения дисциплины;		
расчета на удар.	• Подготовка материалов для		
Свободные и	доклада по результатам деловой		
вынужденные колебания	игры;		
упругих систем.	 Подготовка к тестированию; 		
	• Подготовка к сдаче зачета		
	- подготовка к одале залета		

11.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендованной литературы

Основная литература

- 1. Александров Анатолий Васильевич. Сопротивление материалов: учебник для вузов / Александров Анатолий Васильевич, В. Д. Потапов, Б. П. Державин; под ред. А. В. Александрова. 7-е изд., стер. Москва: Высшая школа, 2009. 560 с.
- 2. Александров, А. В. Сопротивление материалов в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин ; под редакцией А. В. Александрова. 9-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 293 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01726-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450567

Дополнительная литература

1. Сопротивление материалов: учеб. пособие для вузов по группе направлений подгот. бакалавров 150000 - "Техника и технология" и группе направлений подгот. специалистов 150000 - "Техника и технология" / П. А. Павлов [и др.]; под ред. Б. Е.

Форма А Страница 11из 18

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине	2023	

Мельникова. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2007. - 560 с. : ил. - ISBN 978-5-9511-0007-8 (в пер.).

Методическая литература

- 1. Гисметулин 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 «Сопротивление материалов» 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 : 174 КБ). Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4952

Согласовано:

б) Программное обеспечение

ЛИРЕКТОР НБ	BYPXAHORA N	M. M. dyn	<u>2022</u>
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

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 / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.

Форма А Страница 12из 18

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине	2023	

- 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. 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.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u>: 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:	F 1 11	6-1
Haranenen JUII 1	Dypolen 11.11.	
Должность сотрудника УИТиТ	MO	подпись дата
	V	

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».

Форма А Страница 13из 18

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине	2023	

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

 Разработчик
 доцент
 А.Р. Гисметулин

 (подпись)
 (должность)
 (ФИО)

Форма А Страница 14из 18

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине	2023	

лист изменений

No	Содержание изменения или ссылка на	ФИО	Подпись	Дата
п/п	прилагаемый текст изменения	заведующего		
		кафедрой,		
		реализующей		
		дисциплину/вы-		
		пускающей		
1	D	кафедрой		17.06
1	Внесение изменений в п.п. а) Список	Санников И.А./		17.06.
	рекомендуемой литературы п. 11	Санников И.А		2020
	«Учебно-методическое и			
	информационное обеспечение			
	дисциплины» с оформлением приложения			
2	Внесение изменений в п.п. в)	Санников И.А./		17.06.
	Профессиональные базы данных,	Санников И.А		2020
	информационно-справочные системы п.			2020
	11 «Учебно-методическое и			
	информационное обеспечение			
	дисциплины» с оформлением приложения			
	2			
3	Внесение изменений в п. 13	Санников И.А./		17.06.
	«Специальные условия для обучающихся	Санников И.А		2020
	с ограниченными возможностями			
	здоровья» с оформлением приложения 3			

Форма А Страница 15из 18

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине	2023	

Приложение 3

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;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Форма А Страница 16из 18

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине	2023	

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/ выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. 4.2 Объем дисциплины по видам учебной работы п. «Общая трудоемкость дисциплины» с оформлением приложения 4	Санников И.А./ Санников И.А	Of	18.03. 2020
2	Внесение изменений в п. 13 «Специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» с оформлением приложения 5	Санников И.А./ Санников И.А	Of	18.03. 2020

Приложение 4 4.2 Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

	Количество часов (форма обучения очная)	
Вид учебной работы	D	В т.ч. по семестрам	
	Всего по плану	4	
Аудиторные занятия:	48	48	
Лекции	-	-	
практические и семинарские занятия	32	32/24*	
лабораторные работы (лабораторный	16	16/12*	
практикум)	10	10/12	
Самостоятельная работа	60	60	
экзамен	36	36	
Всего часов по дисциплине	144	144	
Текущий контроль (количество и вид)			
Курсовая работа			
Виды промежуточного контроля	DICOMON	DYZDOMON	
(экзамен, зачет)	экзамен	экзамен	
ЗЕТ по дисциплине	4	4	

^{*}Количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

Форма А Страница 17из 18

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине	2023	

Приложение 5

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;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Разработчик <u>доцент</u> <u>А.Р. Гисметулин</u> должность ФИО

Форма А Страница 18из 18