


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

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ИФФВТ
от « 24 » мая 2023 г., протокол № 10

Председатель _____ /В.В. Рыбин/

(подпись)

« 24 » мая 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Механика материалов и основы конструирования
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Кафедра физического материаловедения
Курс	3

Направление (специальность): **28.03.02 «Наноинженерия»**

код направления (специальности), полное наименование

Направленность

(профиль/специализация) **Нанотехнологии и наноматериалы**

полное наименование

Форма обучения **очная**

очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: **«01» 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.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Махмуд-Ахунов М.Ю.	Кафедра физического материала- ловедения	к.ф.-м.н., доцент кафедры

СОГЛАСОВАНО


**Заведующий выпускающей кафедрой Физи-
ческого материаловедения**



(подпись)

/В.Н. Голованов/
(ФИО)

« 19 » мая 2023 г.

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

- формирование целостной системы знаний в области исследования механических свойств материалов;
- формирование у студентов навыков проведения учебных и научных экспериментов;
- формирование комплексных профессиональных и общекультурных компетенций в сфере профессиональной и научно-исследовательской деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование у студентов теоретических и практических знаний о механических свойствах материалов и методах механических испытаний, умений и навыков, необходимых при расчетах механической надежности, долговечности напряженных конструкций и элементов оборудования.
- формирование у студентов определенных навыков решения задач прочности, устойчивости стержней, а также экспериментальной работы - методов механических испытаний материалов;
- освоение методов научных исследований.


2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Механика материалов и основы конструирования» относится к дисциплинам по выбору части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), устанавливаемой вузом. Данная дисциплина является одной из основополагающих дисциплин в системе подготовки бакалавра по направлению 28.03.02 «Наноинженерия». В рамках данной дисциплины рассматриваются основы механики материалов и основы надежности и долговечности конструкций. Дисциплина читается в пятом семестре третьего курса студентам очной формы обучения и базируется на отдельных компонентах компетенций, сформированных у обучающихся в ходе изучения предшествующих учебных дисциплин учебного плана:

- Атомная физика
- Информационные технологии управления
- Кристаллография, рентгенография
- Материаловедение наноматериалов и наносистем
- Нанометрология
- Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
- Ознакомительная практика
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции: знание базовых понятий и определений в области материаловедения; способность использовать основные законы механики, применять методы математического анализа и моделирования;

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:


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

- Высоковакуумные технологические процессы в наноинженерии
- Диагностика полупроводниковых структур
- Композиционные материалы. Металломатричные, с полимерной матрицей
- Нанoeлектроника
- Основы надежности технических систем
- Получение и обработка металлов и соединений
- Преддипломная практика
- Применение ЭВМ в инженерных расчетах
- Программные статистические комплексы
- Системы управления технологическими процессами
- Структура и свойства металлических наноматериалов
- Технологические системы в нанотехнологиях

а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-3 Использование методик комплексного анализа структуры и физико-химических свойств наноматериалов и наноструктур	Знать: о механических свойствах конструкционных материалов, выборе расчетных конструктивно-силовых схем, расчете элементов машин и установок на конструкционную надежность и безопасность при статических, динамических и температурных воздействиях. Уметь: рассчитывать задачи прочности, устойчивости и колебаний стержней, элементов теории пластин и оболочек, циклической прочности, трещино-стойкости. Владеть: методами расчета конструкций на различные виды деформаций; методами расчета элементов конструкций на устойчивость и вибрацию.
ПК-4 Проведение испытаний наноматериалов и наноструктур на измерительном оборудовании с целью выявления функциональных свойств и контроля качества	Знать: основные теоретические положения и методики курса «Механика материалов и основы конструирования»; экспериментальные методы исследования, проектирования, внедрения теоретических результатов. Уметь: применять основные теоретические положения и методики курса «Механика материалов и основы конструирования»; экспериментальные методы исследования, проектирования, внедрения теоретических результатов. Владеть: навыками сочетания теории и практику для решения инженерных задач
ПК-5 Проведение работ по модернизации оборудования и мо-	Знать: основные приемы работы с компьютером, основные понятия информационных систем и баз данных, основные модели представления данных, состав и основ-

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

дификации свойств наноматериалов и наноструктур	<p>ные функции систем</p> <p>Уметь: работать с компьютером с применением необходимого программного обеспечения в области профессиональной деятельности; осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных.</p> <p>Владеть: методами информационных технологий, навыками работы с компьютером, навыками практического использования информационных систем и баз данных, оптимизации их работы.</p>
---	--

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ


4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 3 ЗЕТ

4.2. По видам учебной работы (в часах):

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – очная)							
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам						
		1	2	3	4-5	6	7	8
Контактная работа обучающихся с преподавателем	51/51	-	-	-	-	51/51	-	-
Аудиторные занятия:								
• лекции (в т.ч. 0 ПрП)*	17/17	-	-	-	-	17/17	-	-
• практические и семинарские занятия (в т.ч. 0 ПрП)*	34/34	-	-	-	-	34/34	-	-
• лабораторные работы (лабораторный практикум) (в т.ч. 0 ПрП)*	-	-	-	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа	57/57	-	-	-	-	57/57	-	-
Текущий контроль	устный опрос, тестирование, отчеты к лаб. работам	-	-	-	-	устный опрос, тестирование, отчеты к лаб. работам	-	-
Курсовая работа	-	-	-	-	-	-	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	-	-	-	-	зачет	-	-
Всего часов по дисциплине	108/108	-	-	-	-	108/108	-	-

* В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.


*часы ПрП по дисциплине указываются в соответствии с УП, в случае, если дисциплиной предусмотрено выполнение отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

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

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

Форма обучения – очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Основы механики материалов							
Тема 1. Предмет курса «Механики материалов и основы конструирования»	3	1	0			2	тестирование, устный опрос
Тема 2. Виды деформаций твердого тела	9	1	4			4	тестирование, устный опрос
Тема 3. Внешние и внутренние силы. Внутренние силовые факторы. Метод сечений.	8	2	2			4	тестирование, устный опрос
Тема 4. Напряженное состояние в точке тела.	13	1	4			4	устный опрос, отчеты к лаб. работам
Тема 5. Деформированное состояние тела.	8	2	2			4	тестирование, устный опрос
Тема 6. Основы теории прочности.	6	2	0			4	тестирование, устный опрос
Раздел 2. Механические свойства конструкционных материалов							
Тема 7. Диаграммы упруго-пластического деформирования конструкционных материалов.	17	2	2			6	тестирование, устный опрос, отчеты к лаб. работам
Тема 8. Влияние	7	0	0			6	тестиро-

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

различных факторов на механические характеристики конструкционных материалов.							вание, устный опрос
Тема 9. Композиционные материалы.	7	0	0			6	тестирование, устный опрос
Раздел 3. Отдельные главы теории сопротивления материалов							
Тема 10. Растяжение (сжатие) призматических стержней.	12	0	2			4	тестирование, устный опрос, отчеты к лаб. работам
Тема 11. Изгиб призматических стержней.	9	2	4			4	тестирование, устный опрос, отчеты к лаб. работам
Тема 12. Кручение стержней.	7	1	2			4	тестирование, устный опрос
Раздел 4. Устойчивость элементов конструкций							
Тема 13. Теория упругой устойчивости.	14	1	0			10	тестирование, устный опрос
Тема 14. Устойчивость продольно-сжатых стержней.	26	2	14			10	тестирование, устный опрос
Итого	108	17	34			51	-


5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Основы механики материалов

Тема 1. Предмет механики материалов и конструкций. Механика материалов и теоретическая механика. Основные гипотезы о деформируемом твердом теле.

Тема 2. Виды деформаций твердого тела. Деформации растяжения (сжатия), сдвига, изгиба, кручения.

Тема 3. Внешние и внутренние силы. Внутренние силовые факторы. Метод сечений. Внутренние силовые факторы. Сущность метода сечений. Система уравнений, используемых при определении внутренних силовых факторов в сечении. Эпюры внутренних сило-

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

вых факторов. Правила знаков при построении эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.

Тема 4. Напряженное состояние в точке тела. Тензор напряжений. Свойства тензора напряжений. Главные напряжения. Объемное, плоское и одноосное напряженное состояние.

Тема 5. Деформированное состояние. Тензор деформаций. Упругость и пластичность. Обобщенный закон Гука. Модуль упругости, коэффициент Пуассона, модуль сдвига, объемная деформация. Потенциальная энергия упругой деформации.

Тема 6. Основы теории прочности. Предельное состояние конструкции. Основные теории прочности.

Раздел 2. Механические свойства конструкционных материалов

Тема 7. Диаграммы упруго-пластического деформирования конструкционных материалов.

Предел упругости, текучести, прочности. Механизмы пластической деформации. Критерий неустойчивости Консидера. Физическое упрочнение, геометрическое ослабление. Эффект Баушингера. Относительное удлинение, сужение образца.

Тема 8. Влияние различных факторов на механические характеристики конструкционных материалов.

Содержание углерода. Влияние температуры. Влияние радиационных эффектов.

Тема 9. Композиционные материалы.

Классификация композиционных материалов. Армирующие элементы, матрица.

Раздел 3. Отдельные главы теории сопротивления материалов

Тема 10. Растяжение (сжатие) призматических стержней

Напряжения при растяжении (сжатие) призматических стержней. Гипотеза плоских сечений. Принцип Сен-Венана. Концентраторы напряжений. Определение деформаций и перемещений. Абсолютная продольная деформация. Жесткость поперечного сечения. Относительная поперечная деформация.

Тема 11. Изгиб призматических стержней

Классификация видов изгиба стержней. Балка, стержень. Прямой и кривой изгиб. Чистый и поперечный изгиб. Прямой чистый изгиб призматического стержня. Прочность поперечного сечения при изгибе. Жесткость поперечного сечения при изгибе. Прямой поперечный изгиб призматического стержня. Формула Журавского. Рациональные формы при изгибе.

Тема 12. Кручение стержней.

Напряжения и деформации при кручении призматических стержней кругового поперечного сечения. Расчет валов. Расчет цилиндрических винтовых пружин с малым углом подъема витков. Кручение стержней некругового сечения.

Раздел 4. Устойчивость элементов конструкций

Тема 13. Теория упругой устойчивости.


Основные понятия теории упругой устойчивости.

Тема 14. Устойчивость продольно-сжатых стержней.

Устойчивость прямолинейного стержня при продольном сжатии. Формула Эйлера. Границы применимости. Энергетический метод решения задач устойчивости.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 2. Виды деформаций твердого тела
Занятие 1

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

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Деформации: растяжение (сжатие), сдвиг. Решение задач.

Занятие 2

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Деформации: изгиб, кручение. Решение задач.

Тема 3. Внешние и внутренние силы. Внутренние силовые факторы. Метод сечений.

Занятие 3

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: решение задач на определение положения центра тяжести простейших фигур.

Тема 4. Напряженное состояние в точке тела.

Занятие 4

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: определение главных напряжений. Эллипсоид напряжения. Круги Мора

Занятие 5

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: определение главных напряжений, главных осей.

Тема 5. Деформированное состояние тела.

Занятие 6

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: тензор деформаций

Тема 7. Диаграммы упруго-пластического деформирования конструкционных материалов.

Занятие 7.

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: определение по диаграммам предела прочности, предела текучести, предела упругости, предела пропорциональности.

Тема 10. Растяжение (сжатие) призматических стержней.

Занятия 8

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: задачи на растяжение-сжатие.

Тема 11. Изгиб призматических стержней.

Занятия 9-10

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Определение внутренних силовых факторов и построение эпюр изгибающих моментов и поперечных сил балок


Тема 12. Кручение стержней

Занятие 11

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: кручение. Расчет стержней круглого поперечного сечения.

Тема 14. Устойчивость продольно-сжатых стержней.

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

Занятия 12-13

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: метод Эйлера определения критических нагрузок

Занятия 14-15

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: расчет сжатых стоек по коэффициенту понижения допустимых напряжений

Занятия 16-18

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Энергетический метод решения задач устойчивости.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)


Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Основные гипотезы о деформируемом твердом теле
2. Пространственная система сил. Момент силы относительно точки и оси.
3. Уравнение равновесия.
4. Приведение системы.
5. Центр тяжести твердого тела. Методы определения положения центра тяжести.
6. Центры тяжести простейших фигур.
7. Тензор напряжений. Напряженное состояние в точке.
8. Свойства тензора напряжений. Главные напряжения. Интенсивность напряжений
9. Плоское напряженное состояние.
10. Тензор деформаций.
11. Соотношение Коши.
12. Инварианты.
13. Упругость и пластичность. Обобщенный закон Гука.
14. Модуль упругости, коэффициент Пуассона, модуль сдвига, объемная деформация.
15. Энергия упругой деформации.
16. Основные уравнения теории упругости (статические, геометрические, физические).
17. Основы теории прочности. Предельное состояние конструкции.
18. Критерии текучести и хрупкого разрушения.
19. Диаграммы упруго-пластического деформирования конструкционных материалов.
20. Предел упругости, текучести, прочности. Физическое упрочнение, геометрическое ослабление. Критерий неустойчивости Консидера.
21. Механизмы пластической деформации
22. Эффект Баушингера.
23. Относительное удлинение, сужение образца.


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

24. Влияние различных факторов на механические характеристики конструкционных материалов. Содержание углерода. Влияние температуры. Влияние радиационных эффектов.
25. Композиционные материалы. Классификация композиционных материалов.
26. Армирующие элементы, матрица.
27. Расчетные нагрузки, коэффициенты запаса.
28. Несущая способность или сопротивление.
29. Коэффициент запаса по нагрузке и напряжению.
30. Обеспеченность. Коэффициент однородности.
31. Расчеты по допускаемым нагрузкам и напряжениям.
32. Конструкционная прочность.
33. Напряжения при растяжении (сжатие) призматических стержней.
34. Гипотеза плоских сечений. Принцип Сен-Венана. Концентраторы напряжений.
35. Определение деформаций и перемещений. Абсолютная продольная деформация.
36. Жесткость поперечного сечения. Относительная поперечная деформация.
37. Классификация видов изгиба стержней. Балка, стержень.
38. Прямой и кривой изгиб.
39. Чистый и поперечный изгиб.
40. Прямой чистый изгиб призматического стержня.
41. Прочность поперечного сечения при изгибе. Жесткость поперечного сечения при изгибе.
42. Прямой поперечный изгиб призматического стержня.
43. Формула Журавского. Рациональные формы при изгибе. Составные балки.
44. Условие устойчивости. Теорема Лагранжа-Дирихле, ее частный случай – принцип Торичелли.
45. Устойчивость прямолинейного стержня при продольном сжатии. Формула Эйлера.
46. Зависимость критической силы от условий закрепления стержня. Обобщенная формула Эйлера, границы применимости.
47. Практические расчеты на устойчивость. Проверочный расчет сжатых стержней.
48. Энергетический метод решения задач неустойчивости.


10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная


Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (<i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.</i>)	Объем в часах	Форма контроля (<i>проверка решения задач, реферата и др.</i>)
Тема 1. Предмет курса «Механики материалов и основы конструирования»	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена.	2	Тестирование, устный опрос
Тема 2. Виды деформаций твердого тела	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения	4	Тестирование, устный опрос

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

	печения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена.		
Тема 3. Внешние и внутренние силы. Внутренние силовые факторы. Метод сечений	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена.	4	Тестирование, устный опрос,
Тема 4. Напряженное состояние в точке тела.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка отчетов к лабораторным работам Подготовка к сдаче экзамена.	4	устный опрос, отчеты к лаб. работам
Тема 5. Деформированное состояние тела.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена.	4	тестирование, устный опрос
Тема 6. Основы теории прочности.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена.	4	тестирование, устный опрос
Тема 7. Диаграммы упруго-пластического деформирования конструкционных материалов.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка отчетов к лабораторным работам Подготовка к сдаче экзамена.	6	тестирование, устный опрос, отчеты к лаб. работам
Тема 8. Влияние различных факторов на механические характеристики конструкционных материалов.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена.	6	тестирование, устный опрос
Тема 9. Композиционные материалы.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена.	6	тестирование, устный опрос
Тема 10. Растя-	Проработка учебного материала с ис-	4	Тестирование,

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

жение (сжатие) призматических стержней.	пользованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена.		устный опрос
Тема 11. Изгиб призматических стержней.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка отчетов к лабораторным работам; Подготовка к сдаче экзамена.	4	тестирование, устный опрос, отчеты к лаб. работам
Тема 12. Кручение стержней.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена.	4	Тестирование, устный опрос
Тема 13. Теория упругой устойчивости.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена.	10	Тестирование, устный опрос
Тема 14. Устойчивость продольно-сжатых стержней.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена.	10	Тестирование, устный опрос

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

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная литература

1. Скойбеда, А. Т. Детали машин и основы конструирования : учебник / А. Т. Скойбеда, А. В. Кузьмин, Н. Н. Макейчик ; под редакцией А. Т. Скойбеда. — Минск : Вышэйшая школа, 2006. — 561 с. — ISBN 985-06-1055-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/24055.html>
2. Цобкалло, Е. С. Сопротивление материалов. Механика материалов и конструкций. Изгиб : учебное пособие / Е. С. Цобкалло, О. А. Москалюк. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. — 77 с. — ISBN 978-5-7937-1467-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102678.html>
3. Механика материалов. Методы и средства экспериментальных исследований : учебное пособие / В. Э. Вильдеман, А. В. Бабушкин, М. П. Третьяков [и др.] ; под редакцией В. Э. Вильдемана. — Пермь : Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2011. — 165 с. — ISBN 978-5-398-00652-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/105380.html>


Дополнительная литература


1. Бажанов, В. Л. Механика деформируемого твердого тела : учебное пособие для вузов / В. Л. Бажанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 178 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04104-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514878>
2. Детали машин и основы конструирования : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 110800, 190600, 151000, 150700, 241000 / Ю. В. Воробьев, А. Д. Ковергин, Ю. В. Родионов [и др.]. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 172 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/64081.html>
3. Потапова, Л. Б. Механика материалов при сложном напряженном состоянии. Как прогнозируют предельные напряжения? : монография / Л. Б. Потапова, В. П. Ярцев. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 244 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/64118.html>

Учебно-методические рекомендации

1. Махмуд-Ахунов М. Ю. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Механика материалов и основы конструирования» для студентов бакалавриата всех форм обучения направлений подготовки: 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 28.03.02 «Наноинженерия» / М. Ю. Махмуд-Ахунов ; УлГУ, ИФФВТ. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15438>

Согласовано:

Ведущий специалист ООП / Чамеева А.Ф. /  / _____ 2023
(Должность работника научной библиотеки) (ФИО) (подпись) (дата)

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

б) Программное обеспечение

1. ОС Microsoft Windows
2. Microsoft OfficeStd 2016 RUS
3. «МойОфис Стандартный»

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. 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.

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

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:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  / _____
Должность сотрудника УИГТ ФИО подпись дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, для выполнения лабораторных работ, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, 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 оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

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;

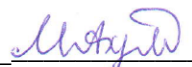
– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации;

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.

– 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		

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

Разработчик  доцент, Махмуд-Ахунов Марат Юсупович
подпись должность, ФИО