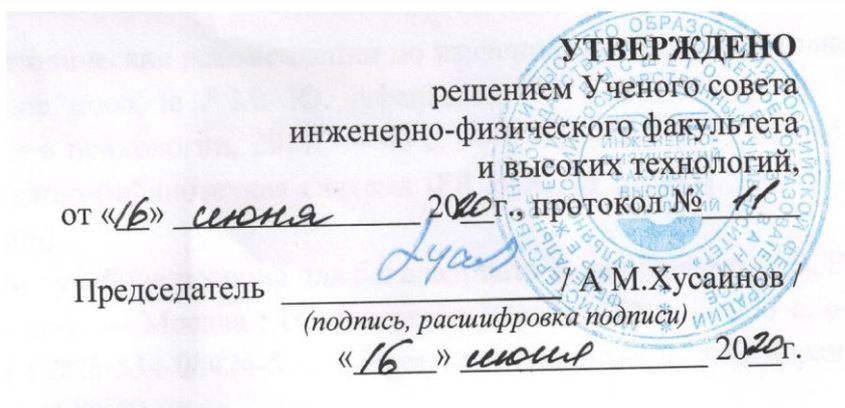


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина:	«Соппротивление материалов»
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий (ИФФВТ)
Кафедра	Кафедра Физического материаловедения (ФМ)
Курс	2

Направление (специальность): **28.03.02 Наноинженерия**

(код направления (специальности), полное наименование)

Направленность (профиль/специализация) **Наноинженерия в машиностроении**

полное наименование

Форма обучения **очная**

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

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

« 1 » сентября 2020 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 14 от 06 2019 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
Рыбин В.В.	ФМ	Доцент, к.ф.-м.н.

СОГЛАСОВАНО	
Заведующий выпускающей кафедрой физического материаловедения	
 Подпись	/ В.Н.Голованов / ФИО
« 5 » июня 2020г.	

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

- формирование представлений о работе механических систем, механике материалов, испытаниях и исследованиях свойств материалов;
- выработка знаний и навыков, необходимых студентам для выполнения расчетов деформации и прочности конструкций.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение основных понятий сопротивления материалов;
- ознакомление с методиками исследования механических свойств материалов;
- умение выполнять расчеты на прочность элементов технологических машин и оборудования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Сопротивление материалов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 дисциплин цикла подготовки бакалавров по направлению **28.03.02. «Наноинженерия»**.

В рамках данной дисциплины рассматриваются основы расчетов деформации и напряжений стандартных конструкций.

Освоение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин «Физика», «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения».

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- знание базовых понятий и определений механики;
- знание базовых понятий и определений математического анализа.

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

- Испытания изделий
- Методы диагностики в нанотехнологиях
- Основы надежности технических систем

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 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	Знать: знать принципы выбора материалов для элементов конструкций и оборудования Уметь: анализировать особенности эксплуатации элементов машин и оборудования с целью подбора материалов

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

	<p>Владеть: навыками расчетов на прочность элементов технологически машин и оборудования</p>
<p>ОПК-3 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные</p>	<p>Знать: знать физические основы механики, основные понятия статики, кинематики и динамики</p> <p>Уметь: определять кинематические характеристики движения, силовые характеристики, центр масс.</p> <p>Владеть: навыками вычисления параметров напряженного состояния конструкций.</p>
<p>ПК-4 Проведение испытаний изделий из наноструктурированных композиционных материалов с целью выявления показателей уровня качества, функциональных потребительских свойств, брака и путей его устранения.</p>	<p>Знать: физические основы и особенности определения характеристик напряженного состояния конструкций.</p> <p>Уметь: измерять характеристики напряженного состояния конструкций.</p> <p>Владеть: навыками измерения и анализа параметров напряженного состояния конструкций.</p>

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 5 ЗЕ

4.2. По видам учебной работы (в часах): 180

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – очная)		
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам	
		5	1-4,6-8
Контактная работа обучающихся с преподавателем	64/64	64/64	–
Аудиторные занятия:			–
• лекции	16/16	16/16	–
• практические и семинарские занятия	32/32	32/32	–
• лабораторные работы (лабораторный практикум)	16/16	16/16	–
Самостоятельная работа	80/80	80/80	–
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Тестирование Выполнение индивидуальных расчетных работ	Тестирование Выполнение индивидуальных расчетных работ	–

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

Курсовая работа	-	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Экзамен (36)	Экзамен (36)	-
Всего часов по дисциплине	180/180	180/180	-

* 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.

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

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			в т.ч. занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		лекции	практические занятия, семинары	лабораторные работы			
Тема 1. Основные понятия статики (Аксиомы). Пространственная система сил. Центр тяжести твердого тела.	9	1	2			6	Индивидуальная расчетная работа, тестирование
Тема 2. Тензор напряжений. Тензор деформаций.	15	1	2	2		10	Индивидуальная расчетная работа, тестирование
Тема 3. Упругость и пластичность.	18	2	4	2		10	Индивидуальная расчетная работа, тестирование
Тема 4. Основы теории прочности.	16	2	4	2		8	Индивидуальная расчетная работа, тестирование
Тема 5. Диаграммы упруго-пластического деформирования кон-	18	2	4	2		10	Индивидуальная расчетная работа,

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

струкционных материалов. Влияние различных факторов на механические характеристики конструкционных материалов.							тестирование
Тема 6. Расчетные нагрузки, коэффициенты запаса.	16	2	4	2		8	Индивидуальная расчетная работа, тестирование
Тема 7. Расчеты по допускаемым нагрузкам и напряжениям.	16	2	4	2		8	Индивидуальная расчетная работа, тестирование
Тема 8. Напряжения при растяжении (сжатие) призматических стержней. Определение деформаций и перемещений.	18	2	4	2		10	Индивидуальная расчетная работа, тестирование
Тема 9. Классификация видов изгиба стержней. Прямой чистый изгиб призматического стержня. Прямой поперечный изгиб призматического стержня.	18	2	4	2		10	Индивидуальная расчетная работа, тестирование
ИТОГО:	144	16	32	16		80	

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Тема 1. Основные понятия статики (Аксиомы). Пространственная система сил. Центр тяжести твердого тела.

Аксиомы: статики; равновесия двух сил; присоединения и исключения уравновешенной системы сил; параллелограмма; действия и противодействия; отвердевания; освобожденности от связей. Типы связей.

Момент силы относительно точки и оси. Уравнение равновесия. Приведение системы. Методы определения положения центра тяжести. Центры тяжести простейших фигур.

Тема 2. Тензор напряжений. Тензор деформаций.

Напряженное состояние в точке. Свойств тензора напряжений. Главные напряжения.

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

Плоское напряженное состояние.
Соотношение Коши. Инварианты.

Тема 3. Упругость и пластичность.

Обобщенный закон Гука. Модуль упругости, коэффициент Пуассона, модуль сдвига, объемная деформация. Энергия упругой деформации.

Тема 4. Основы теории прочности.

Предельное состояние конструкции. Критерии текучести и хрупкого разрушения.

Тема 5. Диаграммы упруго-пластического деформирования конструкционных материалов.

Влияние различных факторов на механические характеристики конструкционных материалов.

Предел упругости, текучести, прочности. Эффект Баушингера. Относительное удлинение, сужение образца.

Содержание углерода. Влияние температуры. Влияние радиационных эффектов.

Тема 6. Расчетные нагрузки, коэффициенты запаса.

Несущая способность или сопротивление. Коэффициент запаса по нагрузке и напряжению. Обеспеченность. Коэффициент однородности.

Тема 7. Расчеты по допускаемым нагрузкам и напряжениям.

Конструкционная прочность.

Тема 8. Напряжения при растяжении (сжатие) призматических стержней. Определение деформаций и перемещений.

Гипотеза плоских сечений. Принцип Сен-Венана. Концентраторы напряжений.

Абсолютная продольная деформация. Жесткость поперечного сечения. Относительная поперечная деформация.

Тема 9. Классификация видов изгиба стержней. Прямой чистый изгиб призматического стержня. Прямой поперечный изгиб призматического стержня.

Балка, стержень. Прямой и косой изгиб. Чистый и поперечный изгиб.

Прочность поперечного сечения при изгибе. Жесткость поперечного сечения при изгибе.

Формула Журавского. Рациональные формы при изгибе.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Основные понятия статики (Аксиомы). Пространственная система сил. Центр тяжести твердого тела.

Занятие 1

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Аксиомы: статики; равновесия двух сил; присоединения и исключения уравновешенной системы сил; параллелограмма; действия и противодействия; отвердевания; освобожденности от связей. Типы связей.

Момент силы относительно точки и оси. Уравнение равновесия. Приведение системы.

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

Методы определения положения центра тяжести. Центры тяжести простейших фигур.

Тема 2. Тензор напряжений. Тензор деформаций.

Занятие 1

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Напряженное состояние в точке. Свойств тензора напряжений. Главные напряжения. Плоское напряженное состояние.

Соотношение Коши. Инварианты.

Тема 3. Упругость и пластичность.

Занятие 3-4

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Обобщенный закон Гука. Модуль упругости, коэффициент Пуассона, модуль сдвига, объемная деформация. Энергия упругой деформации.

Тема 4. Основы теории прочности.

Занятие 5-6

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Предельное состояние конструкции. Критерии текучести и хрупкого разрушения.

Тема 5. Диаграммы упруго-пластического деформирования конструкционных материалов.

Занятие 7-8

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Влияние различных факторов на механические характеристики конструкционных материалов.

Предел упругости, текучести, прочности. Эффект Баушингера. Относительное удлинение, сужение образца.

Содержание углерода. Влияние температуры. Влияние радиационных эффектов.

Тема 6. Расчетные нагрузки, коэффициенты запаса.

Занятие 9-10

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Несущая способность или сопротивление. Коэффициент запаса по нагрузке и напряжению. Обеспеченность. Коэффициент однородности.

Тема 7. Расчеты по допускаемым нагрузкам и напряжениям.

Занятие 11-12

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Конструкционная прочность.

Тема 8. Напряжения при растяжении (сжатие) призматических стержней. Определение деформаций и перемещений.

Занятие 13-14

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Гипотеза плоских сечений. Принцип Сен-Венана. Концентраторы напряжений.

Абсолютная продольная деформация. Жесткость поперечного сечения. Относительная поперечная деформация.

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

Тема 9. Классификация видов изгиба стержней. Прямой чистый изгиб призматического стержня. Прямой поперечный изгиб призматического стержня.

Занятие 15-16

Форма проведения – семинар.

Вопросы по теме: Балка, стержень. Прямой и косой изгиб. Чистый и поперечный изгиб. Прочность поперечного сечения при изгибе. Жесткость поперечного сечения при изгибе. Формула Журавского. Рациональные формы при изгибе.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

- Лабораторная работа 1. Испытательные машины и измерительные приборы
- Лабораторная работа 2. Испытание металлов на растяжение
- Лабораторная работа 3. Испытание материалов на сжатие
- Лабораторная работа 4. Определение характеристик упругости материала
- Лабораторная работа 5. Испытание материалов при кручении
- Лабораторная работа 6. Определение прогибов консольной балки при косом изгибе
- Лабораторная работа 7. Измерение деформаций электротензометрическим методом
- Лабораторная работа 8. Определение напряжений при внецентренном растяжении

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

1. Расчётные схемы (модели): твёрдого деформируемого тела, геометрических форм элементов конструкций, внешних и внутренних связей между ними, внешних воздействий.
2. Основные принципы и гипотезы сопротивления материалов.
3. Внутренние силы в деформируемых телах и их количественные меры: внутренние силовые факторы и напряжения.
4. Метод сечений. Напряжённое состояние. Перемещения и деформации.
5. Растяжение-сжатие стержня. Внутренние силы в поперечных сечениях стержня. Построение диаграмм (эпюр) внутренних сил.
6. Растяжение-сжатие стержня. Деформации продольные и поперечные, коэффициент Пуассона. Напряжения в поперечных сечениях стержня.
7. Растяжение-сжатие стержня. Закон Гука. Модуль упругости. Определение перемещений поперечных сечений стержня и изменения его длины под действием сосредоточенных сил, собственного веса, температуры.
8. Растяжение-сжатие стержня. Формулировка условий прочности и жесткости. Проектный, проверочный расчет, определение допускаемых нагрузок на основе условий прочности и жёсткости.

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

9. Механические свойства материалов. Типовые диаграммы деформирования пластичных и хрупких материалов при растяжении и сжатии.
10. Характеристики упругих, прочностных и деформационных свойств материалов. Назначение допускаемых напряжений.
11. Статически неопределимые стержневые системы: особенности расчёта, монтажные и температурные напряжения, метод сил.
12. Тензор напряжений. Главные напряжения. Обобщенный закон Гука.
13. Понятие чистого сдвига. Деформации, напряжения. Закон Гука при сдвиге.
14. Математические определения геометрических характеристик плоских фигур: статические моменты, осевые моменты инерции и центробежный, полярный момент инерции.
15. Преобразование характеристик при параллельном переносе осей. Центральные оси. Главные оси.
16. Определение положения центра тяжести элементарных сечений и составленного из элементарных фигур.
17. Крутящие моменты (внутренний силовой фактор) в поперечных сечениях стержня, построение диаграмм (эпюр) крутящих моментов.
18. Кручение стержней круглого поперечного сечения: деформации, напряжения, углы закручивания.
19. Кручение стержней круглого поперечного сечения: условия прочности, жёсткости.
20. Плоский поперечный изгиб прямых стержней. Определение внутренних сил и построение их диаграмм (эпюр).
21. Дифференциальные зависимости между нагрузкой, поперечными силами, изгибающими моментами.
22. Чистый изгиб: деформации, нейтральный слой, радиус кривизны, кривизна, распределение линейных деформаций и нормальных напряжений по высоте поперечного сечения стержня.
23. Рациональные формы поперечных сечений стержней из пластичных и хрупких материалов. Прокатные профили и составные.
24. Касательные напряжения при плоском поперечном изгибе стержней. Распределение касательных напряжений по высоте поперечных сечений различной формы (формула Журавского).
25. Угловые и линейные перемещения поперечных сечений. Упрощенное дифференциальное уравнение изогнутой оси стержня и его интегрирование.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

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</i>)	Объем в часах	Форма контроля (<i>проверка решения задач, реферата и др.</i>)
-------------------------	---	---------------	---

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

	<i>и др.)</i>		
Тема 1. Основные понятия статики (Аксиомы). Пространственная система сил. Центр тяжести твердого тела.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена.	6	Тестирование, устный опрос
Тема 2. Тензор напряжений. Тензор деформаций.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена. Подготовка отчетов к лабораторным работам	10	Тестирование, отчеты к лаб. работам
Тема 3. Упругость и пластичность.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена. Подготовка к сдаче экзамена. Подготовка отчетов к лабораторным работам	10	Тестирование, отчеты к лаб. работам
Тема 4. Основы теории прочности.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена. Подготовка к сдаче экзамена. Подготовка отчетов к лабораторным работам	8	Тестирование, отчеты к лаб. работам
Тема 5. Диаграммы упруго-пластического деформирования конструкционных материалов. 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. Подготовка к сдаче экзамена. Подготовка отчетов к лабораторным работам	10	Тестирование, отчеты к лаб. работам
Тема 6. Расчетные нагрузки, коэффициенты запаса.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена. Подготовка к сдаче экзамена. Подготовка отчетов к лабораторным работам	8	Тестирование, отчеты к лаб. работам

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

	ным работам		
Тема 7. Расчеты по допускаемым нагрузкам и напряжениям.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена.	8	Тестирование, отчеты к лаб. работам
Тема 8. Напряжения при растяжении (сжатие) призматических стержней. Определение деформаций и перемещений.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена. Подготовка к сдаче экзамена. Подготовка отчетов к лабораторным работам	10	Тестирование, отчеты к лаб. работам
Тема 9. Классификация видов изгиба стержней. Прямой чистый изгиб призматического стержня. Прямой поперечный изгиб призматического стержня.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче экзамена. Подготовка к сдаче экзамена. Подготовка отчетов к лабораторным работам	10	Тестирование, отчеты к лаб. работам

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная:

1. Агаханов, М. К. Сопротивление материалов : учебное пособие / М. К. Агаханов, В. Г. Богопольский. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 268 с. — ISBN 978-5-7264-1252-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/42912.html>
2. Сопротивление материалов : учебное пособие / Н. И. Дедов, Н. А. Глазунова, И. Е. Адеянов, В. Н. Исуткина. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 221 с. — ISBN 978-5-7964-1799-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/90919.html>

Дополнительная:

1. Калиновская, Т. Г. Сопротивление материалов : учебное пособие / Т. Г. Калиновская, Н. А. Дроздова, А. Т. Рябова-Найдан. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2016. — 164 с. — ISBN 978-5-7638-3580-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/84132.html>

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

Учебно-методическая:

1. Каратаев О.Р. Детали машин (прикладная механика) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Каратаев О.Р., Островская Э.Н.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 84 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79284.html>

Согласовано:

И.И. Дибель
Должность сотрудника научной библиотеки

Чачелва А.Ф.
ФИО

17/11
подпись

17/11
дата

б) программное обеспечение

не предусмотрено

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, [2019]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.
- 1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.
- 1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Политехресурс. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.
- 1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО ЭБС Лань. - Электрон. дан. – С.-Петербург, [2019]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.
- 1.5. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Знаниум. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://znanium.com>.
2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система/ Компания «Консультант Плюс». - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2019].
3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс]: электронные журналы/ ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.
4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://нэб.рф>.
5. **Федеральные информационно-образовательные порталы:**
 - 5.1. Информационная система [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru). Режим доступа: <http://window.edu.ru>.
 - 5.2. Федеральный портал [Российское образование](http://www.edu.ru). Режим доступа: <http://www.edu.ru>.
6. **Образовательные ресурсы УлГУ:**
 - 6.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>.
 - 6.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: <http://edu.ulsu.ru>.
7. **Профессиональные информационные ресурсы:**
 - 7.1. «Техническая механика» информационно-обучающий ресурс. Режим доступа: <https://isopromat.org>.

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

Согласовано:

Зам. наг. змтб | Ключкова АВ | [Подпись] | _____
 Должность сотрудника УИТиТ | ФИО | подпись | дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных работ используется следующее оборудование:

1. Универсальный динамометр ИМАШ.
2. Электромеханическая испытательная машина LFM-125 кН
3. Микроинтерферометр МИИ-4.
4. Микроскоп МБС-10.
5. Штангенциркуль
6. Тиски слесарные
7. Комплект гирь для нагружения

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


подпись

доцент, Рыбин Владислав Витальевич

должность, ФИО