# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б 1.Б.12.02 Сопротивление материалов

Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»
Профиль подготовки «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»
Квалификация выпускника бакалавр
Форма обучения очная

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Сопротивление материалов» являются:

- обеспечение базы инженерной подготовки и формирование навыков по применению инженерных методов расчета типовых элементов конструкций и машин;
- развитие инженерного мышления, приобретение знаний, необходимых для изучения последующих дисциплин.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Сопротивление материалов» включена в цикл дисциплин базовой части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Сопротивление материалов» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1. Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
OK-8	Информатика
ОК-10	Материаловедение и технология материалов
ПК-1	Теоретическая механика

Таблица 2.2. Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
OK-8	Детали машин и основы конструирования
OK-10	Управление качеством в БЖД
ПК-1	3D-моделирование

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание Навыки и (или) Умения Знания компетенции опыт деятельности Этап 1: Основные Этап 1: Работать Этап 1: Навыками ОК-8 - способностью понятия, законы и самостоятельно; решения работать модели механики: Этап 2: Проводить практических задач; самостоятельно Этап 2: Методами Этап 2: Основные расчеты основных виды механизмов видов механизмов теоретического и экспериментального исследования в сопротивление материалов Этап 1: Основные Этап 1: Использовать Этап 1: Навыками ОК-10-способностью понятия, законы и современные решения к познавательной средства машинной практических задач модели механики; деятельности методы и средства графики; Этап 2: Владеть компьютерной Этап 2: Проводить методами расчета расчеты надежности материалов и графики; Этап 2: Основы и работоспособности конструкций проектирования основных видов

	технических объектов	механизмов	
ПК-1- способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива	Этап 1: Основные виды механизмов, методы исследования и расчёта их кинетических и динамических характеристик; Этап 2: Методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций	Этап 1: Принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива; Этап 2: Проводить расчеты надежности и работоспособности основных видов механизмов	Этап 1: Навыки решения инженерных задач в составе коллектива; Этап 2: Методами теоретического и экспериментального исследования в сопротивление материалов

#### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Сопротивление материалов» составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ и по семестрам

	•	-			
		)	•	Семес	тр № 3
<b>№</b> п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	КР	СР
1	2	3	4	5	6
1	Лекции (Л)	34	-	34	-
2	Лабораторные работы (ЛР)	16	-	16	-
3	Практические занятия (ПЗ)	18	-	18	
4	Семинары(С)	-	-	-	-
5	Курсовое проектирование (КП)	-	-	-	-
6	Рефераты (Р)	-	-	-	-
7	Эcce (Э)	-	-	1	-
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	1	30	-	30
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	-	14	-	14
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-	28	-	28
11	Промежуточная аттестация	4	-	4	-
12	Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	экза	імен
13	Bcero	72	72	72	72

#### 5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

				Объем работы по видам учебных занятий, академические часы								IbIX	
<b>№</b> п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 Введение в курс «Сопротивление материалов».	3	10	4	6				16	2	11		OK-8
1.1.	Тема 1 Общие сведения по дисциплине «Сопротивление материалов	3	2	-	-					2	1		OK-8
1.2.	Тема 2 Силы внешние и их классификация. Определение усилий, действующих на элементы конструкции	3	1	-	-					-	1		OK-8
1.3	<b>Тема 3</b> Упругость и пластичность. Деформация и перемещение.	3	1	4	-					-	3		OK-8
1.4.	<b>Тема 4</b> Внутренние силы. Метод сечений.	3	2		2					-	2		OK-8
1.5	Тема 5 Эпюры внутренних силовых факторов.	3	2		4				8		3		OK-8
1.6	Тема 6 Напряжение. Условие прочности и жесткости	3	2						8		1		OK-8
2.	Раздел 2 Простые и сложные виды сопротивления бруса. Расчеты на прочность, жесткость, устойчивость.	3	20	6	12				14	3	10		OK-10
2.1.	<b>Тема 7</b> Осевое растяжение-сжатие.	3	4	2	4						2		ОК-10

				Объем работы по видам учебных занятий, академические часы							IbIX		
<b>№</b> п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.2.	Тема 8 Анализ напряженного и деформированного состояния. Главные напряжения. Теории прочности	3	2		1						1		OK-10
2.3	<b>Тема 9</b> Сдвиг. Срез.	3	2								1		ОК-10
2.4	Тема 10 Геометрические характеристики поперечных сечений	3	2		1						1		ОК-10
2.5	<b>Тема 11</b> Изгиб.	3	2	2	1						1		OK-10
2.6	Тема 12 Полная проверка прочности балки при прямом поперечном изгибе. Расчет по несущей способности	3	2						14		1		OK-10
2.7	Тема 13 Элементы рационального проектирования простейших систем с применением программного продукта - системы расчета и проектирования механических конструкций и оборудования в области машиностроения и строительства - CAD / CAE система APM WinMachine	3	2		2						1		OK-10
2.8	<b>Тема 14</b> Кручение. Условие прочности. Условие жесткости. Определение	3	2		1						1		OK-10

					Объем раб	оты по ви	дам учебні	ых занятий	і, академич	неские чась	Ы		IbIX
<b>№</b> п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	напряжений												
2.9.	<b>Тема 15</b> Сложные виды деформации.	3	2	2	2					3	1		ОК-10
3.	Раздел 3 Статически неопределимые стержневые системы	3	2							3	1		ПК-1
3.1	<b>Тема 16</b> Расчет статически неопределимых стержневых систем.	3	2							3	1		ПК-1
4.	Раздел 4 Устойчивость конструкций. Ударные и переменные нагрузки.	3	2	6						6	6		ОК-10
4.1	<b>Тема 17</b> Явление потери устойчивости. Усталость материалов.	3	2	6						6	6		ОК-10
5.			34	16	18							4	X
6.	6. Самостоятельная работа								30	14	28		X
7.	Объем дисциплины в семестре		34	16	18				30	14	28	4	x
8.	Всего по дисциплине		34	16	18				30	14	28	4	X

#### 5.2. Содержание дисциплины

#### 5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем,
	панменование темы лекции	академические часы
Л-1	Введение в курс дисциплины «Сопротивление материалов»	2
Л-2	Общие понятия	2
Л-3	Метод сечений.	2
Л-4	Эпюры ВСФ.	2
Л-5	Основные понятия. Напряжения.	2
Л-6,7	Осевое растяжение-сжатие	4
Л-8	Анализ напряженного и деформированного состояния в точке тела	2
Л-9	Сдвиг. Срез.	2
Л-10	Геометрические характеристики поперечных сечений.	2
Л-11	Изгиб	2
Л-12	Полная проверка прочности балки при прямом поперечном изгибе. Расчет несущей способности.	2
Л-13	Элементы рационального проектирования простейших систем с применением программного продукта - системы расчета и проектирования (комплекс программ автоматизированного расчета и проектирования) механических конструкций и оборудования в области машиностроения и строительства - CAD / CAE система APM WinMachine.	2
Л-14	Кручение.	2
Л-15	Сложное сопротивление. Теории прочности.	2
Л-16	Статически неопределимые стержневые системы.	2
Л-17	Усталость материалов.	2
Итого по дисци	плине	34

5.2.2 – Темы лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академические часы
ЛР-1	Испытание образца из малоуглеродистой стали на растяжение.	2
ЛР-2	Испытание образцов из различных материалов на растяжение	2
ЛР-3	Определение прогибов и углов поворота в балке на двух опорах.	2
Л3-4	Определение перемещений балки при косом изгибе.	2
ЛР-5-8	Определение ударной вязкости материала. Исследование явления потери устойчивости центрально-сжатого стержня.	8
Итого по дисци	плине	16

5.2.3 -Темы практических занятий

0.2.0	темы практических занятии	
№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем,
31= 11.11.	Transcriobanne resibi saniaria	академические часы
П3-1	Основные понятия. Метод сечений.	2
П3-2	Эпюры ВСФ для различных расчетных схем	2
	конструкций (5 типов задач).	
пэ 2	Построение эпюр ВСФ консольной и двухопорной	2
ПЗ-3	балок по вариантам.	
П3-4	Осевое растяжение-сжатие.	2
	Геометрические характеристики поперечных	2
П3-5	сечений. Напряженное и деформированное	
	состояние в точке тела.	
П3-6	Решение тестовых задач на знание основных	2
	положений, метода сечений, напряжений,	
	основных механических характеристик, расчетов	
	на прочность	
ПЗ-7	Расчет статически определимых стержневых	2
113-7	систем.	
П3-8	РПР-2 с применением САD/САЕ система АРМ	2
	WinMachine.	
про	РПР-2 с применением САD/САЕ система АРМ	2
П3-9	WinMachine.	
Итого по дисц	иплине	18

#### 5.2.4 – Темы семинарских занятий (не предусмотрены)

- **5.2.5 Темы курсовых работ (проектов)** (курсовые работы не предусмотрены учебным планом)
  - 5.2.6 Темы рефератов (рефераты не предусмотрены)
  - 5.2.7 Темы эссе (эссе не предусмотрены)

#### 5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий

- 1. РПР-1 «Построение эпюр внутренних силовых факторов».
- 2. РПР-2 «Полная проверка прочности балки при изгибе с применением программного комплекса APM WinMachine».

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

	Наименования темы		Объем,
№ п.п.	(указать в соответствии	Наименование вопроса	академические
	с таблицей 5.1)		часы
1.	Общие сведения по дисциплине	Основные допущения,	2
	«Сопротивление материалов	применяемые в курсе	
		«Сопротивление	
		материалов»	
2	Сложные виды деформации.	Сложные виды	3
		деформации. Основные	
		понятия. Условия	
		прочности.	
3.	Расчет статически	Расчёт статически	3
	неопределимых стержневых	неопределимых	
	систем.	стержневых систем.	

		Влияние неточности	
		изготовления на усилия в	
		элементах статически	
		неопределимых	
		конструкций.	
		Температурные	
		напряжения. Практические	
		расчёты	
4.	Явление потери устойчивости.	Явление потери	6
	Усталость материалов.	устойчивости. Общие	
		понятия. Ударная вязкость	
		материала. Предел	
		усталости. Расчёты на	
		прочность. Расчёт	
		безмоментных оболочек	
		вращения.	
Итого по	дисциплине		14

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Кирсанова Э.Г. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кирсанова Э.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 110 с.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Щербакова Ю.В. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Щербакова Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— ЭБС «IPRbooks».

### 6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Степин, П.А. Сопротивление Материалов [Текст]: Учебник / П.А. Степин. 11-Е Изд., Стер. Спб.: Лань, 2010. 320 Е.: Ил.- (Учебники Для Вузов. Специальная Литература). Isbn 978-5- 8114-1038-5.
- 2. Агапов В.П. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебник/ Агапов В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 336 с— ЭБС «IPRbooks»,

## 6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению семинарских работ.

# 6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе;

# 6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Open Office;
- 2. APM WinMACHINE 10.1

### 6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://e.lanbook.com/ ЭБС
- 2. <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a> ЭБС
- 3. <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> ЭБС
- 4. <a href="http://www.iprbookshop.ru-">http://www.iprbookshop.ru-</a> ЭБС

## 3. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования (стационарный мультимедийный проектор, средства звуковоспроизведения, экран), обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения, набором демонстрационного оборудования (стационарный мультимедийный проектор, средства звуковоспроизведения, экран), персональные компьютеры.

7.1. Материально-техническое обеспечение лабораторных занятий

				Название технических и
Номер	Тема лабораторной	Название специализированной лаборатории	Название спецоборудования	электронных
ЛР				средств
	работы			обучения и
				контроля знаний
		Учебная аудитория		JoliTest
		для проведения		(JTRun,
	Испытание	занятий	Универсальная	JTEditor,
	образца из	семинарского типа,	испытательная	TestRun),
ЛР-1	малоуглеродистой	групповых и	машина с	Свидетельство о
JIP-1	стали на растяжение	индивидуальных	механическим	государственной
		консультаций,	приводом типа	регистрации
		текущего контроля	УМ-5.	программы для
		и промежуточной		ЭВМ «Система
		аттестации		тестирования
	Испытание образцов из различных материалов на сжатие	Учебная аудитория		знаний
		для проведения	Испытательная машина ГМС-50	«JoliTest» от
		занятий		16.06.2009 №
		семинарского типа,		2009613178
ЛР-2		групповых и		Open Office
J11 -2		индивидуальных		Лицензия на
		консультаций,		право
		текущего контроля		использования
		и промежуточной		программного
		аттестации		обеспечения
ЛР-3	Определение	Учебная аудитория	Прибор тип СМ-4А	Open

	прогибов и углов поворота в балке ва двух опорах	лля провеления занятий семинарекого типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего конгроля и промежуточной аттестации		Опсе\Арасне . Версия 2.0, от явваря 2004г. А?М. WinMachine 12, лицензионное ссглашение № 47904 эт 01.12.2017
ЛР-4	Определение перемещений болки при косом изгибе	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего конгроля и промежуточной аттестации	Прибор тип СМ-11	
ЛР-5- 8	Определение ударной визкости материала. Исследование явления потери устойчивости дентрально-сжатого стержня	Учебная аудитория для проведения занатий семинарского типа, групповых и инливидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Устройство маятникового копра с переменным запасом энергии типа МК-30	

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для группозых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподазателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализирсванной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещении для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью (посадочные места для студентов), и техническими средствами обучения и оснащенном компьютерьой техникой (персональные компьютеры, учебно-методические пссобия, комплекс лищензионного программного обеспечения) с возможностью подключения к сеть Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Излательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду увиверситета.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Разработала: