МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ

Директор инженерно-строительного

института

Уваров В.А.

« 20 »

_2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Сопротивление материалов

направление подготовки (специальность):

22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов

Направленность программы (профиль, специализация):

Материаловедение и технологии конструкционных и специальных материалов

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт: Инженерно-строительный

Кафедра: Теоретической механики и сопротивления материалов

Белгород – 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов, приказ № 701 от 02.06.2020 г.
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (составители): к.т.н., доц (А.В. Клюев)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
«_12»052021 г., протокол №8
Заведующий кафедрой: к.т.н., доц. (А.Н. Дегтярь)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой <u>Материаловедения и технологии материалов</u> (наименование кафедры)
Заведующий кафедрой: д.т.н., проф. (В.В. Строкова)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия
«17»052021 г., протокол № _10
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
«_20»052021 г., протокол №10
Председатель: к.т.н., доц. (А.Ю. Феоктистов)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категор ия компете нций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
Общепрофессиональные	ОПК-2 Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-2.2 Выбирает исходные данные для проектирования технических объектов, систем и технологических процессов	Знать: принципы статической работы и основы расчета элементов конструкций зданий и сооружений; Уметь: выполнять статические и прочностные расчеты элементов сооружеий; Владеть: навыками расчета элементов строительных конструкций и сооружений на прочность, жесткость, устойчивость.
өфоdиетоо		ОПК-2.4 Проверяет соответствие проектного решения требованиям нормативнотехнических документов и технического задания на проектирование	Знать: фундаментальные понятия, основные законы и принципы сопротивления материалов. Уметь: определять вид напряженного состояния, производить расчеты на прочность и жесткость элементов конструкций. Владеть: навыками грамотного выбора способа и метода решения поставленной задачи, способностью аргументированно защищать и обосновывать выбранные методы исследования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименование дисциплины
1	Экология
2	Сопротивление материалов

	3	Комплексный контроль производства материалов
I	4	Основы проектирования технологических процессов

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{4}$ зач. единицы, $\underline{144}$ часа Форма промежуточной аттестации $\underline{\text{зачет}}$

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 4
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Контактная работа (аудиторные занятия), в	71	71
т.ч.:		
лекции	34	34
лабораторные		
практические	34	34
групповые консультации в период	3	3
теоретического обучения и промежуточной		
аттестации		
Самостоятельная работа студентов,	73	73
включая индивидуальные и групповые		
консультации, в том числе:		
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задания	18	18
Индивидуальное домашнее задание		
Самостоятельная работа на подготовку к	55	55
аудиторным занятиям (лекции, практические		
занятия, лабораторные занятия)		
Экзамен		

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 2 Семестр 3

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		Объем на тематический раздел по видам учебной			
		нагрузки, час			
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные Занятия*	Самостоятельная работа
1. (Основные положения. Внутренние силы				
	Основные понятия и определения. Расчетные схемы конструкций. Основные гипотезы и принципы. Нагрузки и внутренние силовые факторы. Метод сечений. Построение эпюр ВСФ. Понятие о напряжениях и деформациях. Допускаемые напряжения.				3

2. Геометрические характерист	ики плоских сечений				
Статические моменты и мог изменения при параллельно моменты инерции. Вычисле сложных сечений. Главные инерции. Понятие о стандар 3. Растяжение-сжатие	менты инерции сечений. Их м переносе осей. Главные ния моментов инерции оси и главные моменты	4	2		1
Напряжения и деформации Расчеты на прочность при р	растяжении (сжатии). статически неопределимые астяжении (сжатии).	2	8		1
4. Изгиб					
зависимости при изгибе. Н чистом изгибе. Осевые мо изгибе. Нормальные нап изгибе. Касательные напря: Журавского. Распределени по высоте сечений раз напряжения при изгибе. І изгибе. Дифференциальное Метод непосредственного условия. Универсальное	Основные понятия и наков. Дифференциальные ормальные напряжения при оменты сопротивления при ряжения при изгибе. Формула е касательных напряжений личной формы. Главные расчеты на прочность при уравнение упругой линии. Интегрирования. Граничные уравнение упругой линии. Ок. Потенциальная энергия	4	6		2
5. Кручение					
определения. Напряжения в кручении. Полярные момен сплошного вала на прочнос кручении. Потенциальная э	ты сопротивления. Расчет ть и жесткость при	2	4		1
6. Сдвиг (срез)			l.	<u> </u>	
Основные понятия и опредоржащии при чистом сдвиге. Проверка про энергия деформации при сд	виге. Закон Гука при оочности. Потенциальная	2	4		1
7. Расчет плоских ферм					
Общие понятия. Определен при неподвижной нагрузке способ сечений.	ие усилий в стержнях ферм способ вырезания узлов и	2	2		2
8. Общие методы определения п					
Потенциальная энергия деф случае нагружения. Интегр перемещений произвольно Способ Верещагина. Теоре взаимности перемещений.	алы Мора для определения нагруженных брусьев.	4	-		2

9. Расчет статически неопределимых стержневых систем				
Анализ структуры простейших стержневых систем. Метод сил.	2	2		2
10. Устойчивость	<u> </u>	<u> </u>		
Понятие об устойчивом равновесии упругих стержней.				
Критическая сила. Задача Эйлера. Приведенная длина				
стержня. Гибкость стержня. Понятие о потере	4			1
устойчивости при напряжениях, превышающих предел	4	_		1
пропорциональности. Формула Ясинского.				
Практические расчеты стержней на устойчивость.				
11. Колебания упругих систем				
Основные понятия в теории колебаний. Основные				
понятия о собственных и вынужденных колебаниях				
упругих систем с одной степенью свободы.	2	_		1
Вынужденные колебания упругой системы с одной	2	_		1
степенью свободы. Понятие о динамическом коэф-				
фициенте. Резонанс и меры борьбы с ним.				
12. Элементарная теория напряжений и деформаций при ударной нагрузке				
Основные допущения теории удара. Удар груза о	1			1
балку. Продольный удар.	1	_		1
ИТОГО	34	34		17

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

No	Наименование	Тема практического (семинарского)	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины	занятия	часов	часов
				CPC
		семестр № 3		
1	Основные положения.	Определение опорных реакций в	6	8
	Внутренние силы	балках и рамах. Построение эпюр		
		ВСФ в балках и плоских рамах		
2	Геометрические	Определение геометрических	2	2
	характеристики	характеристик простейших плоских		
	плоских сечений	сечений.		
3	Растяжение-сжатие	Расчет на прочность и жесткость при	1	1
		растяжении-сжатии статически		
		определимых систем		
		Испытание на растяжение		
		стандартного стального образца.		
		Испытание на сжатие пластичных и		
		хрупких материалов, дерева.	7	4
		Определение упругих постоянных	,	4
		материала. Опытное определение		
		коэффициента концентрации		
		напряжений.		
4	Изгиб	Расчет на прочность при изгибе	2	4
		сечений различной формы.		
		Испытание стальной балки на		
		поперечный изгиб. Определение	4	2
		деформаций балки при изгибе.		
5	Кручение	Расчет на прочность при кручении	1	1

	1	U		
		круглых стержней		
		Испытание стального образца на		
		кручение в пределах упругих	3	1
		деформаций.		
6	Сдвиг (срез)	Расчет на прочность при сдвиге	1	1
		(срезе)		
		Испытание на срез стального и	3	1
		деревянного образцов.	3	1
7	Расчет плоских ферм	Определение усилий в статически	2	4
		определимой ферме		
8	Общие методы	Пример решения задачи разбирается в	-	2
	определения	рамках лекции		
	перемещений			
9	Расчет статически	Расчет статически неопределимых	2	2
	неопределимых	балок методом сил.		
	стержневых систем			
10	Устойчивость	Пример решения задачи разбирается в	-	1
		рамках лекции		
11	Колебания упругих	Пример решения задачи разбирается в	-	1
	систем	рамках лекции		
12	Элементарная теория	Пример решения задачи разбирается в	-	1
	напряжений и	рамках лекции		
	деформаций при			
	ударной нагрузке			
		итого:	34	36

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Курсовой проект/работа по курсу учебным планом не предусмотрены.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

В третьем семестре предусмотрено одно расчетно-графическое задание:

«Расчет на прочность и жесткость статически определимых стержневых систем и определение усилий в статически определимой ферме». В РГЗ закрепляются навыки построения эпюр внутренних силовых факторов. Студенты учатся подбирать различные сечения балки, строить линию прогибов методом начальных параметров, а также определять усилия в стержнях фермы методом сечений и методом вырезания узлов.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенции

1. Компетенция ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания
(показателя оценивания)	
ОПК-2.2 Выбирает исходные данные для	устный опрос, собеседование,
проектирования технических объектов, систем и	тестирование, защита практических
технологических процессов	работ, защита РГЗ, зачет.
ОПК-2.4 Проверяет соответствие проектного	устный опрос, собеседование,
решения требованиям нормативно-технических	тестирование, защита практических
документов и технического задания на	работ, защита Практических
проектирование	раоот, защита тт 5, зачет.

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра после завершения изучения дисциплины в форме зачета.

Зачет проводится в форме собеседования по контрольным вопросам. Вопросы охватывают весь пройденный материал. При собеседовании преподаватель задает студенту 3 вопроса. По окончании ответа преподаватель может задать студенту дополнительные и уточняющие вопросы. Положительным также будет стремление студента изложить различные точки зрения на рассматриваемую проблему, выразить свое отношение к ней, применить теоретические знания по современным проблемам изучаемого курса.

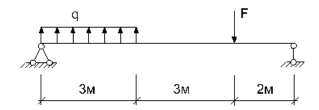
Перечень вопросов для подготовки к зачету

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
Π/Π	раздела дисциплины	
1.	Основные положения.	Основные понятия и определения. Расчетные схемы
	Внутренние силы	конструкций. Основные гипотезы и принципы. Нагрузки и
		внутренние силовые факторы. Метод сечений. Построение
		эпюр ВСФ. Понятие о напряжениях и деформациях.
		Допускаемые напряжения.
2.	Геометрические	Статические моменты и моменты инерции сечений. Их
	характеристики плоских	изменения при параллельном переносе осей. Главные
	сечений	моменты инерции. Вычисления моментов инерции сложных
		сечений. Главные оси и главные моменты инерции. Понятие
		о стандартных прокатных профилях.
3.	Растяжение-сжатие	Напряжения и деформации при растяжении (сжатии).
		Расчеты на прочность при растяжении (сжатии). Статически
		определимые и статически неопределимые стержневые
		системы при растяжении (сжатии). Потенциальная энергия
		деформации при растяжении (сжатии).
4.	Изгиб	Изгиб прямых брусьев. Основные понятия и определения.
		Правила знаков. Дифференциальные зависимости при
		изгибе. Нормальные напряжения при чистом изгибе. Осевые

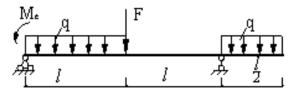
		моменты сопротивления при изгибе. Нормальные напряжения при поперечном изгибе. Касательные напряжения при изгибе. Формула Журавского. Распределение касательных напряжений по высоте сечений различной формы. Главные напряжения при изгибе. Расчеты на прочность при изгибе. Дифференциальное уравнение упругой линии. Метод непосредственного интегрирования. Граничные условия. Универсальное уравнение упругой линии. Прогибы простейших балок. Потенциальная энергия
5.	Кручение	деформации при изгибе. Кручение бруса прямого сечения. Основные понятия и определения. Напряжения и деформации при кручении. Полярные моменты сопротивления. Расчет сплошного вала
		на прочность и жесткость при кручении. Потенциальная энергия деформации при кручении. Принципы и характер разрушения стержней при кручении.
6.	Сдвиг (срез)	Основные понятия и определения. Напряжения и деформации при чистом сдвиге. Закон Гука при чистом сдвиге. Проверка прочности. Потенциальная энергия деформации при сдвиге.
7.	Расчет плоских ферм	Общие понятия. Определение усилий в стержнях ферм при неподвижной нагрузке: способ вырезания узлов и способ сечений.
8.	Общие методы определения перемещений	Потенциальная энергия деформирования в общем случае нагружения. Интегралы Мора для определения перемещений произвольно нагруженных брусьев. Способ Верещагина. Теорема о взаимности работ и взаимности перемещений.
9.	Расчет статически неопределимых стержневых систем	Анализ структуры простейших стержневых систем. Метод сил.
10.	Устойчивость	Понятие об устойчивом равновесии упругих стержней. Критическая сила. Задача Эйлера. Приведенная длина стержня. Гибкость стержня. Понятие о потере устойчивости при напряжениях, превышающих предел пропорциональности. Формула Ясинского. Практические расчеты стержней на устойчивость.
11.	Колебания упругих систем	Основные понятия в теории колебаний. Основные понятия о собственных и вынужденных колебаниях упругих систем с одной степенью свободы. Вынужденные колебания упругой системы с одной степенью свободы. Понятие о динамическом коэффициенте. Резонанс и меры борьбы с ним.
12.	Элементарная теория напряжений и деформаций при ударной нагрузке	Основные допущения теории удара. Удар груза о балку. Продольный удар.

Типовые задачи к зачету

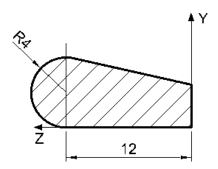
Для заданной балки построить эпюры внутренних силовых факторов.



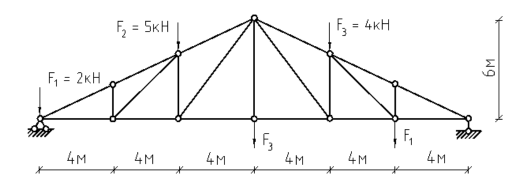
Для заданной балки требуется построить эпюры Q_y и M_z и подобрать круглое, прямоугольное или двутавровое поперечное сечение из условия: $\sigma_{adm} = 160 \ M\Pi a$;



Для заданного поперечного сечения определить статические моменты сечения и моменты инерции сечения относительно осей z и y.



Для плоской фермы требуется определить усилия в заданных стержнях статическим способом.



5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты расчетнографического задания.

Расчетно-графическое задание:

- 1. В чем заключается метод сечений.
- 2. Изгиб прямых брусьев. Основные понятия и определения.
- 3. Правила знаков. Дифференциальные зависимости при изгибе.
- 4. Нормальные напряжения при чистом изгибе.
- 5. Осевые моменты сопротивления при изгибе.
- 6. Нормальные напряжения при поперечном изгибе.
- 7. Касательные напряжения при изгибе. Формула Журавского.
- 8. Распределение касательных напряжений по высоте сечений различной формы.
- 9. Главные напряжения при изгибе.
- 10. Расчеты на прочность при изгибе.
- 11. Прогибы простейших балок.
- 12. Правило Верещагина.
- 13.Определение прогибов МНП.
- 14.Определение усилий фермы способом вырезания узлов.
- 15. Определение усилий фермы способом сечений.

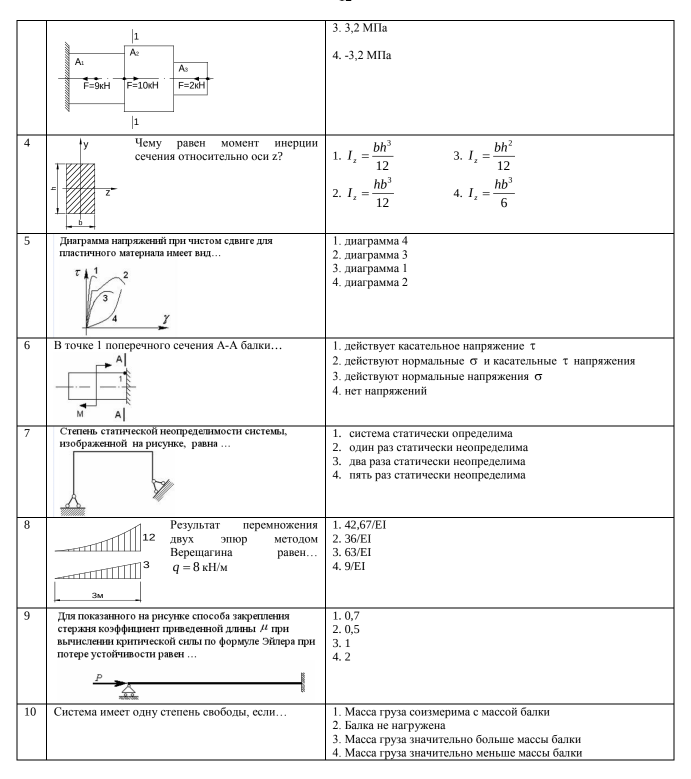
5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Тестирование. При изучении дисциплины предусмотрено выполнение тестовых работ. Тестирование проводится после освоения студентами учебных разделов дисциплины в конце семестра. Тестирование выполняется студентами в аудитории, под наблюдением преподавателя. Продолжительность тестирования 45 минут.

Типовые задания для тестовой работы

Инструкция к тесту выберите цифру, соответствующую правильному варианту ответа, и запишите ее в бланк ответов.

$N_{\underline{0}}$	Вопрос	Варианты ответа
1	Гипотеза сплошности предполагает	то материал непрерывно заполняет объем тела то материал во всех точках обладает одинаковыми свойствами то материал обладает одинаковыми свойствами во всех направлениях то тело полностью восстанавливает первоначальную форму
2	Вычислить величину изгибающего момента в	и размеры после снятия внешней нагрузки 1. 68 кН·м
2	точке В. q=4кH/м	2. 20 kH·m 3. 36 kH·m 4. 4 kH·m
3	Чему равно нормальное напряжение в сечении 1-1, если $A_1 = 20$ см ² , $A_2 = 25$ см ² , $A_3 = 10$ см ² ?	10,8 МПа 22 МПа



Практические работы. В практикуме по дисциплине представлен перечень практических работ, обозначены цель и задачи, необходимые теоретические и методические указания работе, рассмотрен практический пример, дан перечень контрольных вопросов.

Защита практических работ возможна после проверки правильности выполнения задания, оформления практической работы. Защита проводится в форме тестирования студента по теме практической работы с помощью специального программного обеспечения, установленного рабочих на компьютерах. Примерный перечень контрольных вопросов ДЛЯ защиты практических работ представлен в таблице.

No॒	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
1.	Практическая работа №1. Испытание на растяжение стандартного стального образца.	1. В каких координатах строится диаграмма растяжения? 2. Запишите закон Гука при растяжении. 3. Всегда ли на диаграмме растяжения имеется площадка текучести? 4. Укажите значение предела текучести для стали марки Ст 3. 5. Что называется временным сопротивлением? 6. Какие изменения механических характеристик соответствуют явлению наклепа? 7. Какая механическая характеристика зависит от размеров образца? 8. Укажите соотношения между диаметром и расчетной длинной образца. 9. Укажите характеристики пластичности? 10. Перечислите в порядке возрастания характеристики прочности. 11. Что называют условным пределом текучести?
2.	Практическая работа №2. Испытание на сжатие пластичных и хрупких материалов.	 Укажите соотношение между размерами круглого образца при испытании на сжатие. В каких координатах строят диаграммы сжатия? Укажите механические характеристики, определяемые при сжатии пластичных и хрупких материалов. Запишите закон Гука при сжатии. Укажите примерное соотношение между временным сопротивлением чугуна при испытании на сжатие и на растяжение. Укажите характер разрушения чугунного образца при сжатии. Какой характер разрушения имеет образец из малоуглеродистой стали при сжатии.
3.	Практическая работа №3. Испытание на срез стального и деревянного образцов.	1. Какие механические характеристики определяют при срезе стального и деревянного образцов? 2. Какие напряжения возникают в поперечных сечениях при срезе? 3. Сколько плоскостей срезе имеет стальной образец, испытываемый в лабораторной работе? 4. Как вычисляют временное сопротивление при срезе? 5. Какой вид имеет закон Гука при срезе (сдвиге)? 6. Какое соотношение существует между временным сопротивлением стали при срезе и при растяжении? 7. По какой формуле вычисляют напряжения в поперечном сечении стержня при срезе? 8. Что называется плоскостью среза?
4.	Практическая работа №4. Определение упругих постоянных.	1. Что называется коэффициентом Пуассона? 2. Какие значения может иметь коэффициент Пуассона для материалов? 3. Какое свойство материала характеризует коэффициент Пуассона? 4. Закон Гука при сжатии для абсолютных деформаций. 5. Какое свойство материалов характеризует модуль продольной упругости?

$N_{\overline{0}}$	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
	•	 6. Чему равен модуль продольной упругости для стали марки Ст 3? 7. Во сколько раз относительная поперечная деформация меньше относительной продольной для стали? 8. Как определяется модуль продольной упругости по данным опыта? 9. Назовите основные характеристики тензодатчика
5.	Практическая работа №5. Испытание стальной балки на поперечный изгиб	1. Дать определение чистого изгиба. 2. По каким формулам определяют нормальные и касательные напряжения в произвольной точке поперечного сечения балки при изгибе? 3. опишите напряженное состояние в точке, находящейся на нейтральной оси. 4. По какой формуле определяют нормальные напряжения при изгибе в точках сечения, наиболее удаленных от нейтральной оси? 5. Как определяют главные напряжения при изгибе в произвольной точке? 6. Под каким углом направлены главные напряжения при изгибе в точке, принадлежащей нейтральной оси? 7. Как определяют направление главных напряжений при изгибе?
6.	Практическая работа №6 Определение перемещений балки при изгибе	1. Какие деформации возникают в балке при плоском изгибе? 2. Чему равен максимальный прогиб и максимальный угол поворота для консольной балки, нагруженной силой на конце консоли? 3. Укажите формулу для максимального прогиба двухопорной балки, нагруженной посередине пролета силой F? 4. Укажите формулу для максимального прогиба двухопорной балки, нагруженной по длине пролета равномерно распределенной нагрузкой.
7.	Лабораторная работа №7. Испытание стального образца на кручение в пределах упругих деформаций.	1. В каких точках поперечного сечения вала касательные напряжения максимальны? 2. При каких условиях нагружения возникает кручение? 3. Как записывается закон Гука при кручении? 4. Укажите формулу для вычисления касательных напряжений в произвольной точке поперечного сечения при кручении. 5. Какая зависимость существует между модулями упругости первого и второго рода? 6. По какой формуле определяется полярный момент инерции круглого сечения? 7. Что называется жесткостью сечения бруса при кручении? 8. По какой формуле определяется полярный момент сопротивления круглого сечения?

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Показатель оценивания Критерий оценивания	
	Знание терминов, определений, понятий, основных
	закономерностей в области сопротивления материалов
Знания	Полнота, точность и безошибочность ответов на вопросы
	Знание методов расчета элементов конструкций на статические
	и динамические нагрузки
Умения	Умение выполнять статические и динамические расчёты
у мения	элементов конструкций
Hopeway	Владение методами расчета элементов конструкций на
Навыки	статические и динамические воздействия

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
Критерии	2	2 posetis oc	4	5
2	<u> </u>	<u>J</u>	_	_
Знание	Не знание	Удовлетворител	Хорошее знание	Отличное знание
терминов,	терминов,	ьное знание	терминов,	терминов,
определений,	определений,	терминов,	определений,	определений,
понятий,	понятий,	определений,	понятий,	понятий, основных
основных	основных	понятий,	основных	закономерностей в
закономернос	закономернос	основных	закономерностей	области
тей в области	тей в области	закономерностей	в области	сопротивления
сопротивлени	сопротивлени	в области	сопротивления	материалов
я материалов	я материалов	сопротивления	материалов	
		материалов.		
Полнота,	Отсутствие	Удовлетворител	Полнота,	Полнота, точность
точность и	полноты,	ьная полнота,	точность и	и безошибочность
безошибочно	точности и	точность и	безошибочность	ответов на вопросы
сть ответов	безошибочнос	безошибочность	ответов на	
на вопросы	ти ответов на	ответов на	вопросы на	
	вопросы	вопросы	хорошем уровне	
Знание	Незнание	Удовлетворител	Хорошее знание	Отличное знание
методов	методов	ьное знание	методов расчета	методов расчета
расчета	расчета	методов расчета	элементов	элементов
элементов	элементов	элементов	конструкций на	конструкций на
конструкций	конструкций	конструкций на	статические и	статические и
на	на	статические и	динамические	динамические
статические и	статические и	динамические	нагрузки	нагрузки
динамические	динамические	нагрузки		
нагрузки	нагрузки			

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение	Не умеет	Удовлетворител	Хорошо умеет	Отлично умеет
выполнять	выполнять	ьно умеет	выполнять	выполнять
статические и	статические и	выполнять	статические и	статические и
динамические	динамические	статические и	динамические	динамические
расчёты	расчёты	динамические	расчёты	расчёты

элементов	элементов	расчёты	элементов	элементов
конструкций	конструкций	элементов	конструкций	конструкций
		конструкций		

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владение	Не владеет	Удовлетворител	Хорошо	Отлично
методами	методами	ьно владеет	владеет	владеет
расчета	расчета	методами	методами	методами
элементов	элементов	расчета	расчета	расчета
конструкций на	конструкций на	элементов	элементов	элементов
статические и	статические и	конструкций на	конструкций на	конструкций на
динамические	динамические	статические и	статические и	статические и
воздействия	воздействия	динамические	динамические	динамические
		воздействия	воздействия	воздействия

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

		CPHAILDHU-ICANNACCRUC UUCCHCACHNC	
No	Наименование		
	специальных		
	помещений и	Оснащенность специальных помещений и	
	помещений для	помещений для самостоятельной работы	
	самостоятельной		
	работы		
	Специализированная	1. Специализированная мебель	
	аудитория для	2. Доска аудиторная – 1 шт.	
	проведения	3. Крепление потолочное для проектора – 1 шт.	
	лекционных,	4. Мультимедийный проектор – 1 шт.	
	лабораторных и	5. Компьютеры – 6 шт.	
	практических занятий,	6. Универсальная установка для механических испытаний	
	консультаций,	УММ-10	
	текущего контроля,	7. Машина кручения КМ-50-1	
	промежуточной	8. Твердомер ТШ-2м	
	аттестации,	9. Катетометр В-630	
	самостоятельной	10. Копер маятниковый МК-30 А	
	работы	11. Компьютерный класс на 9 машин.	
1		12. Стенды универсальные для лабораторных работ – 6 шт.	
		13. Динамометры – 8 шт.	
		14. Индикаторы часового типа- 12 шт.	
		15. Фильмы и видеофильмы:	
		• Испытание на растяжение стандартного стального	
		образца.	
		• Испытание на сжатие пластичных и хрупких	
		материалов.	
		• Испытание на сжатие дерева.	
		• Испытание на срез стального и деревянного образцов.	
		• Определение упругих постоянных материала.	
		• Опытное определение коэффициента концентрации	
		напряжений.	
L	I .		

			• Испытание стальной балки на поперечный изгиб.	
			• Определение перемещений балки при изгибе.	
			• испытание стального образца на кручение в предела	
			упругих деформаций.	
			• Испытание консольной балки на косой изгиб.	
			• Испытание стального образца на внецентренное	
			сжатие.	
	Читальный	зал	Специализированная мебель; компьютерная техника,	
2	библиотеки	для	подключенная к сети «Интернет», имеющая доступ в	
2	самостоятельной		электронную информационно-образовательную среду	
	работы			

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

	UUCCIIC	Tenne
<u>№</u>	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
	обеспечения	
1	Тестовые задания по защите комплекса	
	лабораторных работ	
2	Microsoft Windows 10 Корпоративная	СоглашениеMicrosoftOpenValueSubscriptionV6328633.Соглашениедействительнос02.10.2017по31.10.2023).ДоговорпоставкиПО0326100004117000038-0003147-01от06.10.2017
3	Microsoft Office Professional Plus 2016	СоглашениеMicrosoftOpenValueSubscriptionV6328633.Соглашениедействительнос02.10.2017по31.10.2023
4	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020 Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Каspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2023г.
5	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
6	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Дегтярь А.Н. Сопротивление материалов с элементами статики абсолютно твердых и деформируемых тел: учебное пособие / А.Н.Дегтярь, А.Г.Юрьев, Н.А.Смоляго, И.Р.Серых, О.А.Яковлев. Белгород: Изд-во БГТУ им.В.Г.Шухова, 2016.-95 с.
 - 2. Эрдеди Н.А., Эрдеди А.А. Сопротивление материалов: учеб. для

- студентов техн. спец. М.: изд-во Кнорус, 2012.
- 3. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов / В.П. Потележко, А.А. Толбатов, И.Р. Серых, В.И. Иваненко. 3-е изд., доп. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. 95 с.
- 4. Долинский Ф.В., Михайлов М.Н. Краткий курс сопротивления материалов: учеб. для студентов техн. спец. М.: Высшая школа, 1988. 432 с.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Степин, П.А. Сопротивление материалов. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб.: Лань, 2014. 320 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3179
- 2. Дегтярь А.Н. Сопротивление материалов с элементами статики абсолютно твердых и деформируемых тел: учебное пособие / А.Н.Дегтярь, А.Г.Юрьев, Н.А.Смоляго, И.Р.Серых, О.А.Яковлев. Белгород: Изд-во БГТУ им.В.Г.Шухова, 2016. 95 с. Режим доступа:

https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016021811392249700000652484#

- 3. Кузьмин Л.Ю., Сергиенко В.Н., Ломунов В.К. Сопротивление материалов: учебное пособие. СПб.: Лань, 2016. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90004
 - 4. http://ntb.bstu.ru Электронная библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова.
- 5. http://lib.misis.ru/elbib.html Полнотекстовая электронная библиотека МИСиС.