

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет
Кафедра

базовой подготовки
высшей математики и естественных наук

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора

по учебной работе

Д.В.Мулов



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Сопротивление материалов
(наименование дисциплины)

21.05.04 Горное дело

(код, наименование направления/специальности)

Горные машины и оборудование

Квалификация

горный инженер (специалист)
(бакалавр/специалист)

Форма обучения

очная, заочная
(очная,очно-заочная, заочная)

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Целью изучения дисциплины Сопротивление материалов является обеспечение формирования необходимых теоретических знаний и практических навыков в расчетах на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций, сооружений, машин и механизмов с учетом условий их эксплуатации.

Задачи изучения дисциплины:

- дать базовые понятия и определения сопротивления материалов, основные методы расчетов простейших элементов конструкций, деталей машин и механизмов на прочность и жесткость при различных видах деформаций;

- показать особенности построения эпюр внутренних силовых факторов, выполнения проектировочного расчета, проверочного расчета и расчета несущей способности конструкции и ее элементов при различных силовых, деформационных и температурных воздействиях;

- раскрыть особенности рационального подбора оптимальной формы поперечного сечения, с учетом механических свойств материала конструкции, обеспечивающей требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности соответствующих сооружений.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

ОПК-14: Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины – курс входит в БЛОК 1 «Дисциплины (модули)» по специальности 21.05.04 Горное дело.

Дисциплина реализуется кафедрой Высшей математики и естественных наук. Основывается на базе дисциплин: «Математика», «Физика».

Является основой для дальнейшего освоения компетенций, связанных со сферами и областями профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО;

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет для специальности 21.05.04 Горное дело – 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 ч.), лабораторные работы (18 ч.), практические (18 ч.) занятия и самостоятельная работа студента (54 ч.) для студентов очной формы обучения, а также лекционные (4 ч.), лабораторные работы (2 ч.), практические (2 ч.) занятия и самостоятельная работа студента (100 ч.) для студентов заочной формы обучения.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины Сопротивление материалов направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

Код	Наименование специальности , направления подготовки	Компетенция (код, содержание)	Индикатор (код, наименование)
21.05.04	Горное дело	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации УК -1.2. Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации УК -1.3. Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий
		ОПК-14. Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	ОПК-14.1. Знать: стандарты единой системы конструкторской документации: основы проектирования и конструирования: требования к составу проектной документации по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов: современные и инновационные технологии, применяемые в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов ОПК-14.2. Уметь: использовать стандарты единой системы конструкторской документации: использовать программные продукты автоматизированного проектирования: разрабатывать проектные

Код	Наименование специальности , направления подготовки	Компетенция (код, содержание)	Индикатор (код, наименование)
			инновационные решения в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-14.3. Владеть: навыками работы с программными продуктами автоматизированного проектирования: навыками разработки проектной документации в сфере своей профессиональной деятельности: навыками разработки проектных инновационных решений в сфере своей профессиональной деятельности

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 3 зачётных единицы, 108 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к лабораторным работам, практическим занятиям, текущему контролю, выполнение индивидуального задания, самостоятельное изучение материала и подготовку к экзамену.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего	Ак.ч. по семестрам	
		5	
Аудиторная работа, в том числе:	54	54	
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	18	18	
Лабораторные работы (ЛР)	18	18	
Курсовая работа/курсовой проект	-	-	
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	54	54	
Подготовка к лекциям	9	9	
Подготовка к лабораторным работам	9	9	
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	9	9	
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-	
Расчетно-графическая работа (РГР)	6	6	
Реферат (индивидуальное задание)	-	-	
Домашнее задание	6	6	
Подготовка к контрольной работе	3	3	
Подготовка к коллоквиуму	3	3	
Аналитический информационный поиск	-	-	
Работа в библиотеке	-	-	
Подготовка к экзамену/диф.зачёту/зачету	9	9	
Промежуточная аттестация – экзамен/диф.зачёт/зачёт	экзамен	экзамен	
Общая трудоемкость дисциплины			
	ак.ч.	108	108
	з.е.	3	3

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенции, приведенной в п.3 дисциплина разбита на 9 тем:

- тема 1 (Основные понятия, допущения и предпосылки (гипотезы) науки сопротивление материалов);
- тема 2 (Растяжение и сжатие прямых брусьев);
- тема 3 (Геометрические характеристики плоских сечений);
- тема 4 (Элементы теории напряженного и деформированного состояния);
- тема 5 (Чистый сдвиг);
- тема 6 (Кручение прямых брусьев);
- тема 7 (Изгиб прямых брусьев);
- тема 8 (Сложное напряженное состояние);
- тема 9 (Устойчивость сжатых стержней).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной и заочной формы приведены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
5-й семестр							
1	Основные понятия, допущения и предпосылки (гипотезы) науки сопротивление материалов	Введение. Предмет и задачи курса. Понятия о прочности, жесткости и устойчивости элементов конструкций. Изучаемые объекты. Основные гипотезы и принципы. Расчетная схема. Внешние и внутренние усилия. Метод сечений. Понятие о напряжениях и деформациях. Общие зависимости между внутренними усилиями и напряжениями в сечении.	2	Составление уравнений равновесия статики. Метод сечений. Правило знаков внутренних усилий. Построение эпюр.	2	Понятия о прочности, жесткости и устойчивости элементов конструкций.	2
		Основные механические характеристики материалов. Диаграммы растяжения. Выбор допускаемых напряжений. Работа внешних и внутренних сил. Потенциальная энергия деформации.	2	Определение продольных усилий по участкам. Построение эпюр.	2	Определение модуля упругости 1-го рода для стального образца.	2
2	Растяжение и сжатие прямых брусьев	Растяжение и сжатие прямых брусьев. Построение эпюр продольных сил. Гипотезы при растяжении-сжатии. Напряжения и деформации. Условие прочности и жесткости. Основные типы задач. Закон Гука. Типы разрушений при растяжении-сжатии. Статически неопределенные системы при растяжении – сжатии.	2	Расчет на прочность стат. определимых систем. Построение плана перемещений. Определение перемещений характерных точек системы. Статически неопределенные системы при растяжении-сжатии.	2	Диаграммы растяжения. Построение эпюр продольных сил. Расчет на прочность стат. определимых систем.	2

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
3	Геометрические характеристики плоских сечений	Статические моменты площади. Определение центра тяжести сложного сечения. Осевые, полярный и центробежный моменты инерции поперечного сечения, моменты сопротивления, радиусы инерции. Определение моментов инерции при параллельном переносе и повороте координатных осей. Главные оси и главные моменты инерции сечения.	2	Определение центра тяжести сложного сечения. Определение моментов инерции простых фигур.	2	Определение центра тяжести сложного сечения. Определение моментов инерции простых фигур.	2
4	Элементы теории напряженного и деформированного состояния	Понятие напряженного состояния тела. Тензор напряжений. Закон парности касательных напряжений. Линейное напряженное состояние. Напряжения на наклонных площадках. Плоское напряженное состояние. Аналитические зависимости между напряжениями при повороте площадок. Главные площадки и главные напряжения. Площадки сдвига. Объемное напряженное состояние. Круги Мора Обобщенный закон Гука. Классические теории прочности.	2	Определение моментов инерции при параллельном переносе и повороте координатных осей. Определение положения главных осей и главных моментов инерции сечения. Расчет напряжений при плоском напр. состоянии.	2	Определение напряжений при линейном и плоском напряженном состоянии	2
5	Чистый сдвиг	Внутренние усилия при сдвиге. Напряжения и деформации при чистом сдвиге. Закон Гука при сдвиге. Расчет на прочность.	2	Расчет на срез (сдвиг) заклепочного соединения.	2	Испытание материалов на кручение. Построение эпюры крутящих моментов.	2

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
6	Кручение прямых брусьев	Внутренние усилия при кручении. Построение эпюры крутящих моментов. Закон распределения напряжений в поперечном сечении вала. Деформации при кручении. Условие прочности и жесткости. Статически неопределенные системы. Рациональное поперечное сечение. Характер разрушения вала при кручении.	2	Построение эпюры крутящих моментов. Расчет напряжений и деформации при кручении. Статически неопределенные системы при кручении.	2	Расчет напряжений и деформации при кручении.	2
7	Изгиб прямых брусьев	Понятие о прямом и косом изгибе. Внутренние усилия при изгибе. Чистый и поперечный изгиб. Правило знаков поперечных сил и изгибающих моментов. Эпюры внутренних усилий. Дифференциальные зависимости при изгибе. Определение нормальных напряжений при изгибе брусьев. Закон распределения нормальных напряжений в поперечном сечении. Условие прочности при изгибе.	2	Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Проверка прочности балки по касательным напряжениям.	2	Определение напряжений при плоском изгибе. Построение эпюр внутренних усилий.	2

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
		Касательные напряжения. (Формула Журавского). Проверка прочности по касательным напряжениям. Рациональные сечения при изгибе. Деформации балок при изгибе. Точное и приближенное дифференциальное уравнение изогнутой оси балки без деформации сдвига. Универсальное уравнение изогнутой оси балки (метод начальных параметров).	2	Определение прогибов и углов поворота сечений методом начальных параметров.	2	Определение перемещений при плоском поперечном изгибе.	2
8	Сложное напряженное состояние	Изгиб с растяжением-сжатием. Внекентрное сжатие брусьев значительной жесткости. Нулевая линия; особенности ее поведения. Изгиб с кручением. Понятие результирующего момента. Расчет на прочность.	2	Внекентрное сжатие брусьев значительной жесткости.	2	Внекентрное сжатие брусьев значительной жесткости.	2
9	Устойчивость сжатых стержней	Основные понятия. Критическая сила Эйлера. Влияние способов закрепления стержня на критическую силу. Пределы применимости формул Эйлера и Ясинского. Практические методы расчета сжатых стержней на устойчивость. Коэффициент уменьшения основного допускаемого напряжения.	2	Практические методы расчета сжатых стержней на устойчивость.	2	Устойчивость сжатых стержней	
Всего аудиторных часов за 5-й семестр		18			18		18

Таблица 4 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемк ость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемко сть в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкос ть в ак.ч.
5-й семестр							
1	Основные понятия, допущения и предпосылки (гипотезы) науки сопротивление материалов	Предмет и задачи курса. Понятия о прочности, жесткости и устойчивости элементов конструкций. Изучаемые объекты. Основные гипотезы и принципы. Расчетная схема. Внешние и внутренние усилия. Метод сечений. Уравнения равновесия.	2	Изгиб прямых брусьев	2	Растяжение и сжатие прямых брусьев. -	2
2	Расчеты на прочность при различных видах деформации	Растяжение и сжатие прямых брусьев. Изгиб прямых брусьев. Построение эпюр внутренних силовых факторов. Условие прочности и жесткости.	2				
Всего аудиторных часов за 5-й семестр			4		2	-	2

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний

Вид учебной работы	Способ оценивания	Количество баллов
Выполнение расчетно-графических работ 1, 2	Предоставление РГР	24 - 40
Прохождение тестов 1, 2	Более 60% правильных ответов	24 - 40
Выполнение лабораторных работ	Предоставление отчетов	12 - 20
Итого	–	60 - 100

Экзамен по дисциплине Сопротивление материалов проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время зачетной недели студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.5), либо в результате тестирования.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	Оценка по национальной шкале зачет/экзамен
0-59	Не засчитено/неудовлетворительно
60-73	Засчитено/удовлетворительно
74-89	Засчитено/хорошо
90-100	Засчитено/отлично

6.2 Домашнее задание

В качестве домашнего задания студенты выполняют:

- проработка лекционного материала;
- подготовка отчетов о лабораторных работах;
- решения заданных преподавателем расчетно-графических заданий.

6.3 Тематика и содержание расчетно-графических заданий

1) Раствжение и сжатие прямых брусьев.

Построение эпюр продольных сил и перемещений. Подбор размеров поперечного сечения. Расчет на прочность при растяжении-сжатии.

2) Геометрические характеристики плоских сечений.

Определение положения центра тяжести поперечного сечения. Определение осевых и центробежных моментов инерции относительно центральных осей. Положение главных осей. Главные моменты инерции. Момент сопротивления.

3) Расчеты на прочность при кручении.

Определение внутренних силовых факторов. Построение эпюр крутящих моментов и углов закручивания. Расчет на прочность

4) Плоский изгиб прямых брусьев.

Определение внутренних силовых факторов. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Определение размеров поперечного сечения с использованием условий прочности.

6.4 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Тема 1 Основные понятия, допущения и предпосылки (гипотезы) науки сопротивление материалов

1) Что представляют собой внутренние силы?

2) В чем состоит задача расчета на прочность? на жесткость? на устойчивость?

3) Какие внутренние силовые факторы могут возникать в поперечных сечениях брусьев, и виды деформации с ними связаны?

Тема 2 Растяжение и сжатие прямых брусьев

1) Как вычисляются нормальные и касательные напряжения в поперечных и наклонных сечениях центрально - растянутого (сжатого) бруса?

2) Как формулируется закон Гука?

3) Как выглядит и из чего состоит диаграмма растяжения стали?

4) Как записываются условия прочности при растяжении?

Тема 3 Геометрические характеристики плоских сечений

- 1) Что называется осевым, полярным и центробежным моментами инерции сечения?
- 2) Как изменяются геометрические характеристики сечения при параллельном переносе осей и при повороте осей?
- 3) Что представляют собой главные центральные моменты инерции? Запишите их выражения.

Тема 4 Элементы теории напряженного и деформированного состояния

- 1) Сформулируйте закон парности касательных напряжений.
- 2) Что такое главные напряжения и главные площадки?
- 3) Как формулируется обобщенный закон Гука?

Тема 5 Чистый сдвиг

- 1) Что называется чистым сдвигом? Приведите примеры.
- 2) Сформулируйте закон Гука при сдвиге.
- 3) Как определяются нормальные и касательные напряжения при сдвиге?

Тема 6 Кручение прямых брусьев

- 1) Какие внутренние силовые факторы возникают при кручении?
- 2) Как определяются напряжения и деформации при кручении?
- 3) Как формулируется условие прочности при кручении?

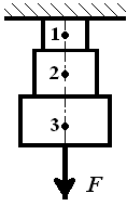
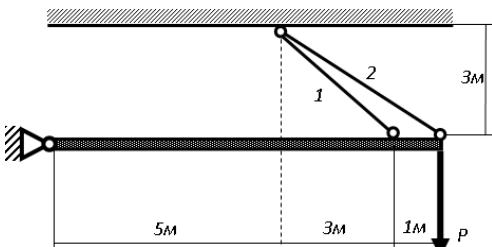
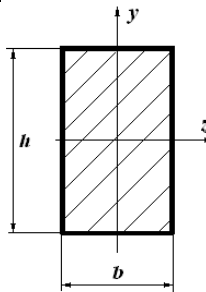
Тема 7 Изгиб прямых брусьев

- 1) Что называют прямым и косым изгибом, чистым и поперечным изгибом?
- 2) По какой формуле определяются нормальные напряжения в поперечном сечении балки при чистом изгибе?
- 3) Дайте определение условия прочности при изгибе.

Тема 8 Сложное напряженное состояние

- 1) Какие существуют варианты сложного напряженного состояния?
 - 2) Как рассчитывают конструкции при внецентренном действии нагрузки?
 - 3) В чем заключается расчет на прочность при изгибе с кручением?
- Тема 9 Устойчивость сжатых стержней*
- 1) В чем заключается явление потери устойчивости сжатого стержня?
 - 2) Какой вид имеет формула Эйлера для критической силы?
 - 3) Как подбирается сечение стержня при расчете на устойчивость?

6.5 Фонд тестовых заданий к экзамену (тестовому коллоквиуму)

1. Какие внутренние усилия возникают при растяжении прямого стержня?			
a) поперечная сила; б) продольная сила; в) крутящий момент; г) изгибающий момент.			
2. Укажите вид условия прочности при растяжении (сжатии) в случае определения силы, которую выдерживает образец.		а) $\sigma \leq [\sigma]$; б) $A \geq \frac{N}{[\sigma]}$; в) $\frac{N}{A} \leq [\sigma]$; г) $N \leq [\sigma] \cdot A$.	
3. Трехступенчатый стержень круглого поперечного сечения находится под действием растягивающей силы. В какой точке напряжения будут максимальными?			а) В точке 1; б) В точке 2; в) В точке 3; г) Напряжения равнозначны.
4. Укажите размерность нормальных напряжений.	a) m^2 ; б) m ; в) Pa ; г) Безразмерная величина.		
5. При рассмотрении диаграммы растяжения пластичной стали наибольшее напряжение, до которого остаточной деформации при разгрузке образца не наблюдается, называется:		а) Пределом пропорциональности; б) Пределом упругости; в) Пределом текучести; г) Пределом прочности.	
6. Укажите правильное уравнение совместности деформаций для представленного на рисунке случая.		а) $\Delta l_1 = \Delta l_2 \frac{\sin 45^\circ}{\sin 36^\circ}$; б) $\Delta l_1 = \frac{8 \cdot \Delta l_2 \cdot \sin 45^\circ}{9 \cdot \sin 36^\circ}$; 	в) $\Delta l_1 = \frac{9 \cdot \Delta l_2}{8}$; г) $\Delta l_1 = \frac{4 \cdot \Delta l_2 \cdot \sin 36^\circ}{5 \cdot \sin 45^\circ}$.
7. Что называется начальными напряжениями?	а) Напряжения, возникающие в статически неопределеных конструкциях при неточном изготовлении ее элементов; б) Напряжения, возникающие в статически определимых конструкциях под действием внешних сил; в) Напряжения, возникающие в статически неопределеных конструкциях при нагревании ее элементов; г) Напряжения, возникающие в статически определимых конструкциях от действия сил тяжести.		
8. Что называется главными площадками?	а) Площадки, на которых нормальные напряжения равны нулю; б) Площадки, на которых касательные напряжения равны нулю; в) Площадки, на которых касательные напряжения являются максимальными; г) Площадки, на которых нормальные напряжения равны касательным напряжениям.		
9. Как определить осевой момент инерции J_z прямоугольного поперечного сечения?		а) $J_z = \frac{b \cdot h^3}{12}$; б) $J_z = \frac{b \cdot h^3}{36}$; в) $J_z = \frac{b \cdot h^3}{48}$.	

10. Какой из моментов инерции сечения может быть отрицательным?	a) J_z ; б) J_y ; в) J_{zy} .
11. Определите правильно построенную эпюру поперечных сил.	<p>a)</p> <p>б)</p> <p>в)</p>
12. Определите правильно построенную эпюру изгибающих моментов.	<p>a)</p> <p>б)</p> <p>в)</p>
13. Укажите формулу для определения величины максимальных нормальных напряжений в опасном сечении балки.	<p>a) $\sigma_{\max} = \frac{M_z}{W_z}$; б) $\sigma_{\max} = \frac{M_z}{J_z}$; в) $\sigma_{\max} = \frac{Q \cdot S_z^{omc}}{b \cdot J_z}$</p>
14. В какой из указанных точек возникают наибольшие нормальные напряжения?	<p>a) 1; б) 2; в) 3.</p>
15. В какой из указанных точек двутаврового поперечного сечения возникают наибольшие касательные напряжения?	<p>a) 1; б) 2; в) 3.</p>
16. Чему равна поперечная сила в сечении бруса, в котором изгибающий момент достигает экстремальных значений?	<p>a) Поперечная сила в этом сечении бруса равна нулю; б) Поперечная сила тоже достигает экстремальных значений. в) Поперечную силу в данном случае можно определить по формуле Журавского.</p>

6.6 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

1. Эрдеди, Н. А. Сопротивление материалов : учебное пособие / Н. А. Эрдеди, А. А. Эрдеди. — Москва : КноРус, 2024. — 157 с. — ISBN 978-5-406-12812-1. — URL: <https://book.ru/book/952692> (дата обращения: 21.06.2024).
2. Практикум по сопротивлению материалов. Часть 1: учебное пособие с грифом МОН ЛНР/ Л.А.Чепурная, А.А. Бревнов, И.А.Никишина. – Алчевск: ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2022. – 141с. (20 экз.)

Дополнительная литература

1. Рубежанский В.И. Сопротивление материалов : курс лекций / В.И. Рубежанский, Л.А. Чепурная . – 2 изд., доп. – Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР ДонГТУ, 2019 . – 151 с. : ил. Режим доступа: <https://library.dstu.education> (дата обращения: 21.06.2024).
2. Сопротивление материалов [Текст]: учебник для студ. вузов, обуч. по машиностроит. спец. / под ред. Г.Д. Межецкого, Г.Г. Загребина. 2-е изд. – М. : Дашков и К, 2010. – 416 с. : ил. + прил. (3 экз.)
3. Сопротивление материалов [Текст]: учеб. пособие / под ред. В.И. Филяева. 2-е изд., перераб. и доп. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2001. – 367 с. : ил. (11 экз.)
4. Саргсян, А.Е. Сопротивление материалов,теории упругости и пластичности.Основы теории с примерами расчетов [Текст]: учебник для вузов / А.Е. Саргсян. 2-е изд., испр. и доп. – М. : Высшая школа, 2000. – 287 с. : ил. (16 экз)

Учебно-методическое обеспечение

1. Бревнов, А.А. Методические указания к решению задач «Плоский поперечный изгиб прямых балок» по дисциплине «Сопротивление материалов» : 08.03.01 «Строительство», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 1–2 курсов всех форм обучения) : (для обучающихся направлений подготовки 21.05.04 «Горное дело», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 22.03.02 «Металлургия», 07.03.01 «Архитектура» / А.А. Бревнов ; Каф. Теоретической и строительной механики. Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР ДонГТУ, 2019. 46 с. . – [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://library.dstu.education> (дата обращения: 21.06.2024).

2. Пачиков, И.С. Сопротивление материалов [Текст]: учеб.-метод. пособие для студ. инж. спец. вузов / И.С. Пачиков ; м-во образования и науки Украины. ДонГТУ. 2-е изд., доп. и испр. – Алчевск : ДонГТУ, 2006. – 250 с. :

ил. (117 экз.)

3. Пупков, В.С. Сопротивление материалов [Текст]: метод. указания (для студ. спец. 2 курса заоч. формы обучения) : аудитор. расчет.-графич. работы / В.С. Пупков, А.А. Бревнов, Л.А. Чепурная ; Каф. Теоретической и строительной механики. – Алчевск : ДонДТУ, 2013. – 48 с. : ил. (32экз.)

4. Дарков, А.В. Сопротивление материалов [Текст]: метод. указания и контрольные задания для студ.-заоч. всех спец. техн. высш. учеб. заведений, кроме машиностроит. и строит. спец. / А.В. Дарков, Б.Н. Кутуков. 13-е изд. – М. : Высшая школа, 1979. – 48 с. : ил. (179 экз.)

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

1. Научная библиотека ДонГТУ : официальный сайт. — Алчевск. — URL: library.dstu.education. — Текст : электронный.

2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. — Белгород. — URL: <http://ntb.bstu.ru/jirbis2/>. — Текст : электронный.

3. Консультант студента : электронно-библиотечная система. — Москва. — URL: <http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. — Текст : электронный.

4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red. — Текст : электронный.

5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. — Красногорск. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/>. — Текст : электронный.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение) учебных кабинетов
<i>Предметная аудитория(30 посадочных мест), Раздаточный материал</i>	ауд. <u>301</u> корп. <u>6</u>
<i>Предметная аудитория(30 посадочных мест), Раздаточный материал</i>	ауд. <u>302</u> корп. <u>6</u>
<i>Предметная аудитория(30 посадочных мест), Раздаточный материал</i>	ауд. <u>303</u> корп. <u>6</u>

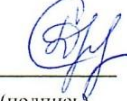
Лист согласования РПД

Разработал
доцент
 (должность)



А.А.Бревнов
 (подпись) _____
 (Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой
высшей математики и естественных наук
 (наименование кафедры)



Д.А.Мельничук
 (подпись) _____
 (Ф.И.О.)

Протокол № 1 заседания кафедры от 26.08.2024г.

Согласовано

Председатель методической
 комиссии по направлению
 подготовки/специальности
21.05.04 Горное дело



О.В.Князьков
 (подпись) _____
 (Ф.И.О.)

Начальник учебно-методического центра



О.А.Коваленко
 (подпись) _____
 (Ф.И.О.)

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений	
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:
Основание:	
Подпись лица, ответственного за внесение изменений	