

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки (специальность) 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль/специализация) программы Теплогазоснабжение и вентиляция

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Механики

2

Курс

Семестр 3,4

Магнитогорск 2025 год

15.01.2025, протокол № 5 Зав. кафедрой А.С. Савинов
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ 04.02.2025 г. протокол № 4 Председатель ————————————————————————————————————
Согласовано: Зав. кафедрой Урбанистики и инженерных систем М.М. Суровцов
Рабочая программа составлена: ст. преподаватель кафедры кафедры МеханикиО.А.Осипова
Рецензент: Директор ЗАО НПО "ЦХТ", канд. техн. наук

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Механики				
	Протокол от			
Рабочая программа пересм учебном году на заседании	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 кафедры Механики			
	Протокол от			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Механики				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
учебном году на заседании	 пкафедры Механики Протокол от			

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Сопротивление материалов» является подготовка будущего бакалавра к проведению самостоятельных расчетов конструкций и элементов конструкций.

Задачи дисциплины – дать обучающемуся:

- необходимые представления о работе конструкций, расчетных схемах, задачах рас-чета стержней и стержневых систем на прочность, жесткость и устойчивость;
- знания о механических процессах, необходимые для изучения специальных дисциплин.

Приобретенные знания способствуют формированию инженерного мышления.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Сопротивление материалов входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Физика

Теоретическая механика

Математика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Инженерные системы и оборудование зданий

Проектная деятельность

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Сопротивление материалов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции							
ОПК-1 Способен р	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе							
использования тео	ретических и практических основ естественных и технических наук,							
а также математич	еского аппарата							
ОПК-1.1	Определяет характеристики физического и химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретических и экспериментальных исследований							
ОПК-1.2	Использует теоретические основы технических наук для применения инновационных технологий на реальных строительных объектов							
ОПК-1.3	Решает инженерные задачи с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа							

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 131,4 акад. часов:
- аудиторная 128 акад. часов;
- внеаудиторная 3,4 акад. часов;
- самостоятельная работа 84,6 акад. часов;

Форма аттестации - зачет, зачет с оценкой

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента студента отоора студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	Код			
дисциплины	Cen	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции			
1. Раздел 1											
1.1 Введение. Предмет и задачи курса.		2		2	1,2	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	Теоретический опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3			
1.2 Внутренние силовые факторы. Метод сечений.		4		4	1,9	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Теоретический опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3			
1.3 Центральное растяжение-сжатие. Построение эпюр внутренних силовых факторов.	3	3	3	3	4		4	3	Выполнение РГР №1, задача 1 «Построение эпюр ВСФ в статически определимых стержневых системах» и подготовка к аудиторной контрольной работе № 1	Аудиторная контрольная работа № 1.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.4 Геометрические характеристики поперечных сечений стержней.				4		4	3	Выполнение РГР№ 2 «Геометрические характеристики по-перечных сечений стержней»	Теоретический опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	
1.5 Кручение стержней круглого поперечного сечения. Напряжения и деформации.		2		2	7	Выполнение РГР 1, задача 2 «Построение эпюр ВСФ в статически	Теоретический опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3			

						определимых стержневых			
						системах»			
1.6 Испытание материалов на растяжение, сжатие. Механические характеристики материалов.		2		2	2	Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	Теоретический опрос, собеседование	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	
1.7 Изгиб.Построение эпюр внутренних силовых факторов.	3		6		6	9	РГР№ 3 «Прямой поперечный изгиб. Расчеты на прочность» и подготовка к аудиторной контрольной работе № 2	Теоретический опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
1.8 Плоский поперечный изгиб. Определение нормальных напряжений при чистом изгибе. Определение касательных напряжений при поперечном изгибе.		4		4	2	РГР№ 3 «Прямой поперечный изгиб. Расчеты на прочность» и подготовка к аудиторной контрольной работе № 2	Аудиторная контрольная работа № 2.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	
1.9 Расчеты на прочность при изгибе.		4		4	2	Поиск дополнительной информации по заданной теме	Теоретический опрос, собеседование	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	
1.10 Подбор сечений при прямом поперечном изгибе.		4		4	3	Выполнение практических работ	Теоретический опрос, собеседование	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	
Итого по разделу		36		36	34,1				
Итого за семестр		36		36	34,1		зачёт		
2. Раздел 2									
2.1 Определение перемещений в статически определимых системах. Аналитический способ.		4		6	4	РГР №4. «Определение перемещений в балках и рамах» и подготовка к аудиторной контрольной работе № 3	Теоретический опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	
2.2 Метод Максвелла- Мора - универсальный метод определения перемещений	4	4		2	5,4	РГР № 4. «Определение перемещений в балках и рамах» и подготовка к аудиторной контрольной работе № 3	Аудиторная контрольная работа № 3.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	
2.3 Метод сил. Расчет статически неопределимых балок и рам.		6		4	1,5	РГР№ 5. «Расчет статически не- определимых систем методом сил»	Теоретический опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	
2.4 Понятие о сложном сочинении. Косой изгиб. Внецентренное растяжение/сжатие		6		6	1	РГР №6. «Сложное сопротивление»	Теоретический опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	

Итого по дисциплине	64	64	82,3		зачет, зачет с оценкой		
Итого за семестр		28	28	12,3		380	
Итого по разделу	·	28	28	48,2			
2.6 Динамические задачи.	4	2	2		Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Теоретический опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
2.5 Устойчивость центрально сжатых стержней		6	8	0,4	Выполнение практических работ	Теоретический опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Сопротивление материалов» используются традиционные образовательные технологии. Они ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность обучающегося носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:

- 1. Сопротивление материалов / Е. Г. Макаров. М. : Новый Диск, 2008. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/664. Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Ибрагимов, Ф. Г. Механика деформируемых стержней: учебное пособие [для вузов] / Ф. Г. Ибрагимов, А. С. Постникова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2019. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2456. Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

б) Дополнительная литература:

- 1. Минин, Л. С. Сопротивление материалов. Расчетные и тестовые задания: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. С. Минин, Ю. П. Самсонов, В. Е. Хроматов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09291-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453911.
- 2. Ицкович, Γ . М. Сопротивление материалов. Руководство к решению задач в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / Γ . М. Ицкович, Л. С. Минин, А. И. Винокуров ; под редакцией Л. С. Минина. 4-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 324 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09129-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473051 .
- 3. Ицкович, Г. М. Сопротивление материалов. Руководство к решению задач в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для вузов / Г. М. Ицкович, Л. С. Минин, А. И. Винокуров; под редакцией Л. С. Минина. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 299 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09131-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454244

в) Методические указания:

- 1. Статически неопределимые системы: учебное пособие / Д. Я. Дьяченко, О. С. Железков, С. В. Конев и др.; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20961. Макрообъ-ект. Текст:
- <u>https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20961</u>. Макрообъ-ект. Текст электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Савинов, А. С. Практикум по сопротивлению материалов: практикум / А. С. Савинов, О. А. Осипова, А. С. Постникова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20841. Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Дьяченко, Д. Я. Прямой поперечный изгиб: сборник заданий / Д. Я. Дьяченко; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2010. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/277. Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4.Ступак, А. А. Практикум по сопротивлению материалов. Простое сопротивление : практикум / А. А. Ступак, О. А. Осипова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2021. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3031. Макрообъект. Текст :
- 5. А.С. Савинов, А.А. Ступак, О.А.Осипова, О.С. Железков и др. Задачник по сопротивлению материалов. Построение эпюр ВСФ.: задач-ник / А.С. Савинов, А.А. Ступак, О.А.Осипова. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им.Г.И.Носова, 2023. 38 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	https://elibrary.ru/project

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Оснащение: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: Доска, мультимедийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Оснащение: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, вы-ходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оснащение: Стеллажи для хранения учебно-методических пособий и учебно-методической документации

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Сопротивление материалов» предусмотрено выполнение расчетно-графических работ обучающихся.

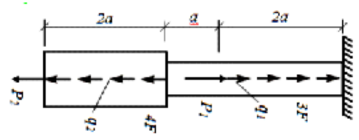
Примерные расчетно-графические работы (РГР):

 $P\Gamma P$ №1 «Построение эпюр $BC\Phi$ в статически определимых стержневых системах»

Задача 1. Для статически определимого стержня ступенчато постоянного сечения по схеме при заданных осевых нагрузках и геометрических размерах, требуется:

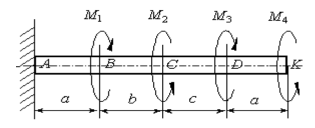
- 1. Определить опорную реакцию в месте закрепления стержня.
- 2. Вычислить значения продольных сил и нормальных напряжений в характерных сечениях и построить эпюры этих величин.
- 3. Найти величины абсолютных удлинений (укорочений) участков стержня и величину общего удлинения (укорочения) стержня в целом.
- 4. Определить значения осевых перемещений характерных сечений и построить эпюру осевых перемещений.

$$a=2M$$
, $P_1=15$ kH, $P_2=10$ kH, $q_1=2$ kH/M, $q_2=4$ kH/M, $F=10$ cm²



Задача 2. Построить эпюру крутящих моментов углов закручивания; найти наибольший относительный угол закручивания.

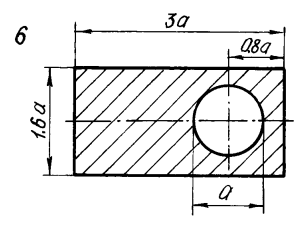
a=2M, b=4M, c=5M, $M_1=15$ kHM, $M_2=10$ kHM, $M_3=12$ kHM, $M_4=17$ kHM.



РГР №2 «Геометрические характеристики поперечных сечений стержней»

Для несимметричных сечений по схемам при заданных размерах, требуется:

- 1. определить положение центра тяжести;
- 2. вычислить осевые и центробежные моменты инерции относительно центральных осей;
- 3. определить положение главных центральных осей инерции и величины главных моментов инерции;
- 4. построить круг инерции и определить графически величины главных моментов инерции и направления главных центральных осей (принять a=10см)

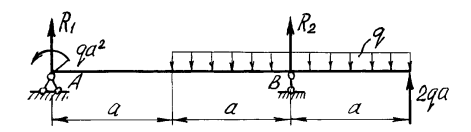


РГР №3 «Прямой поперечный изгиб. Расчеты на прочность»

Рассчитать на прочность по методу предельных состояний двутавровую прокатную балку. Материал балки сталь Ст 3. Предел текучести $\sigma T = 240$ МПа, расчетное сопротивление по пределу текучести R = 210 МПа, расчетное сопротивление при сдвиге R = 130 МПа. Коэффициент условий работы $\gamma c = 0.9$. Коэффициент надежности по нагрузке $\gamma f = 1.2$.

- 1. Подобрать сечение балки из двугавра, используя условие прочности по первой группе предельных состояний.
- 2. Для сечения балки, в котором действует наибольший изгибающий момент, построить эпюру нормальных напряжений и проверить выполнение условия прочности по нормальным напряжениям.

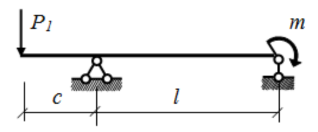
a=2m, q=5 kH/m



РГР №4. «Определение перемещений в балках и рамах»

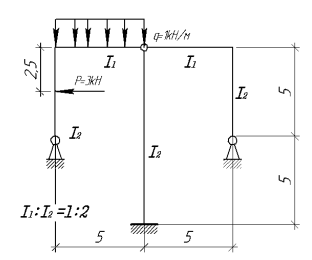
Для балки с заданной нагрузкой в пролете и при числовых значениях размеров, требуется:

- 1. Построить эпюры изгибающих моментов и поперечных сил от заданных нормативных нагрузок.
- 2. Подобрать сечение балки в виде стального прокатного двутавра по методу предельных состояний, приняв коэффициент надежности по нагрузке равным $\gamma f=1,2$. Расчетное сопротивление стали по пределу текучести R=210 МПа, коэффициент условий работы $\gamma c=1$.
- 3. Определить с помощью метода начальных параметров значения прогибов v и углов поворота ф поперечных сечений в характерных сечениях балки от нормативных нагрузок. По полученным значениям построить эпюры v и ф, указав их особенности (экстремумы, скачки, изломы и точки перегиба). Определить числовые значения прогибов в сантиметрах и углов поворота сечений в радианах, приняв модуль упругости стали E=2,1·105 МПа.
- 4. Определить с помощью метода Мора величины прогибов и углов поворота в характерных сечениях балки. Сравнить результаты расчета, полученные двумя методами.



Расчет статически неопределимой системы методом сил

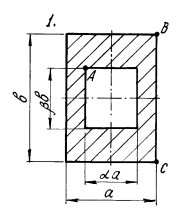
- 1. выявить степень статической неопределимости заданной системы
- 2. предложить три варианта основной системы и выбрать наиболее рациональную (учитывать известные способы упрощения расчета (неединичные неизвестные; группировка неизвестных и т.д);
- 3. показать эквивалентную систему;
- 4. составить систему канонических уравнений метода сил для предложенного варианта;
- 5. для выбранной основной системы построить эпюры изгибающих моментов от единичных сил, приложенных по направлениям неизвестных усилий Xi (эп. Мi); вычислить единичные коэффициенты канонических уравнений;
- 6. выполнить проверку единичных коэффициентов;
- 7. для выбранной основной системы построить эпюры изгибающих моментов от заданной нагрузки (эп. МF); вычислить грузовые коэффициенты канонических уравнений;
- 8. произвести проверку правильности грузовых коэффициентов;
- 9. решить систему канонических уравнений (проверка обязательна!);
- 10. построить окончательную эпюру моментов;
- 11. произвести проверки (статическую и деформационную) правильности окончательной эпюры моментов;
- 12. построить эпюру Q по эпюре M;
- 13. построить эпюру N по эпюре Q;
- 14. вычертить заданную схему, показать полученные усилия и произвести статическую проверку.



РГР №6. «Сложное сопротивление. Продольный изгиб. Динамические задачи»

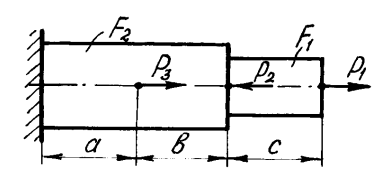
Для внецентренно сжатого короткого стержня с заданным поперечным сечением и точкой приложения силы требуется:

- 1. Определить площадь поперечного сечения и положение центра тяжести;
- 2. Определить моменты инерции и радиусы инерции относительно главных центральных осей;
- 3. Определить положение нулевой линии;
- 4. Определить грузоподъемность колонны (величину наибольшей сжимающей силы) из условия прочности по методу предельных состояний, приняв расчетные сопротивления материала при растяжении Rp = 1 МПа, при сжатии Rc = 5 МПа, коэффициент условий работы γc = 1;
- 5. Построить эпюру нормальных напряжений в поперечном сечении от действия найденной расчетной силы.



АКР №1 «Построение эпюр $BC\Phi$ »

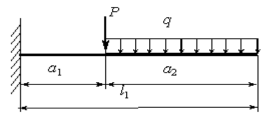
Стальной стержень нагружен тремя силами P1=3kH, P2=5kH и P3=7kH. Требуется определить на участках продольные силы и построить эпюру N.



АКР №2 «Прямой поперечный изгиб»

Исходные данные: M = 20 кHm, P = 20 кH, q = 8 кH/m.

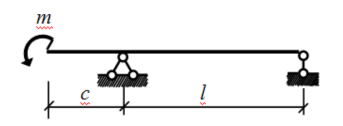
Для заданной балки требуется написать выражения Q у , M х для каждого участка в общем виде, построить эпюры Q у , M х , найти M х, тах и подобрать стальную балку двутаврового поперечного сечения при $[\sigma]$ =160 МПа.



АКР №3 «Определение перемещений в балках и рамах»

Исходные данные: m = 20 кНм, c = 2 м, l = 8 м.

Для балки с заданной нагрузкой в пролете и при числовых значениях размеров, требуется определить с помощью метода Мора значение угла поворота ф поперечных сечений на краю консоли от нагрузки m=6kHм (модуль упругости стали E=2,1·105 МПа).



Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код	Индикатор достижения	Оценочные средства				
индикатора	компетенции					
ОПК-1 Спосо	бен решать задачи профессион	льной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и				
	наук, а также математического	аппарата				
ОПК-1.1	Определяет характеристики	Перечень теоретических вопросов к зачету и зачёту с оценкой:				
	физического и химического	1. Цель и задачи курса "Сопротивление материалов" и его связь с другими дисциплинами.				
	процесса (явления),	2. Свойства, которыми наделяется основная модель твердого деформируемого тела в механике.				
	характерного для объектов	3. Характерные формы элементов конструкций. Виды основных деформаций стержня.				
	профессиональной	4. Внешние силы. Отличие во взгляде на внешние силы в сопротивлении материалов и в теоретической				
	деятельности, на основе	механике. Внутренние силы. Метод сечений. Понятие о напряжении, его компоненты.				
	теоретических и	5. Закон Гука для материала. Принцип Сен-Венана. Принцип независимости действия сил. Условия его применимости.				
	экспериментальных исследований	применимости. 6. Внутреннее усилие при осевом растяжении (сжатии) прямоосного призматического стержня. Эпюра				
	иселедовании	продольной силы и характерные особенности ее очертания.				
		7. Вывод формулы для нормального напряжения в поперечных сечениях стержня при растяжении				
		(сжатии). Основная гипотеза.				
		8. Условие прочности при растяжении (сжатии) и задачи, решаемые с его помощью. Допускаемое				
		напряжение, коэффициент запаса по прочности.				
		9. Продольная и поперечная деформации при растяжении (сжатии). Упругие постоянные материала.				
		Закон Гука для осевой деформации стержня.				
		10. Формула для определения абсолютной деформации при осевом растяжении (сжатии)				
		Примерное практическое задания для зачёта с оценкой:				
		Для балки требуется:				
		c=3.6 m				
		Р=39.6 кН				
		q=11 kH/m				

		1. Составить аналитические выражения изменения изгибающего момента и поперечной силы на всех
		участках балки;
		2. Построить эпюры изгибающих моментов и поперечных сил 3. Руководствуясь эпюрами изгибающих моментов, вычертить приблизительный вид изогнутой оси
		балки.
		4. Определить положения опасных сечений и из условия прочности подобрать поперечный размер
OFFIC 1.2	***	балки (круг диаметром d при допускаемом напряжении [σ]=280 МПа (сталь))
ОПК-1.2	Использует теоретические	Перечень теоретических вопросов к зачету и зачёту с оценкой:
	основы технических наук	1. Анализ напряженно-деформированного состояния в окрестности точки тела.
	для применения	2. Понятие главных напряжений. Экстремальность главных напряжений. Экстремальные значения
	инновационных технологий	касательных напряжений.
	на реальных строительных	3. Закон парности касательных напряжений.
	объектов	4. Обобщенный закон Гука для изотропного материала.
		5. Понятие о хрупком и вязком разрушении материала. Теории прочности для хрупкого состояния
		материала (I и II теории). Основные гипотезы. Эквивалентные напряжения по первой и второй
		теориям прочности.
		6. Теории пластического деформирования (III и IV теории). Основные гипотезы. Эквивалентные
		напряжения по третьей и четвертой теориям прочности.
		7. Сдвиг. Чистый сдвиг. Закон Гука при чистом сдвиге. Связь между упругими постоянными
		изотропного материала.
		8. Кручение. Понятие о кручении вала. Внутренние усилия при кручении. Построение эпюры
		крутящего момента.
		9. Вывод формулы для касательного напряжения в поперечном сечении вала кругового сечения.
		Основные гипотезы.
		10. Условие прочности при кручении. Полярный момент сопротивления. Подбор сечения вала по
		условию прочности.
		Примерное практическое задания для зачёта с оценкой:
		Для балки, изображенной на рис., требуется:
		1. простроить эпюры моментов и поперечных сил;
		2. указать положение опасного сечения (сечение балки с максимальным моментом);
		3. определить прогиб Δy балки в точке приложения силы P .
		q $P, m, q,$
		P, m, q, кН кНм кН/м
		P m $3 \mid 20 \mid 12$
		3 3 3
	l .	

ОПК-1.3	Решает инженерные задачи с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа	 Перечень теоретических вопросов к зачету: Вывод формулы для определения угла закручивания вала. Условие жесткости при кручении и подбор сечения вала по условию жесткости. Понятие об изгибе балки. Условия возникновения плоского изгиба. Плоский поперечный и чистый изгибы. Внутренние усилия в балках, правило знаков. Эпюры внутренних усилий и характерные закопомерности их очертапия. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки при плоском изгибе. Вывод формулы для нормального напряжения в поперечных сечениях балки при чистом изгибе. Условие прочности при чистом изгибе. Осевой момент сопротивления. Формула Д.И.Журавского для касательных напряжений в поперечном сечении балки при плоском поперечном изгибе. Эпюра касательных напряжения в балке прямоугольного поперечного сечения. Понятие о рациональной форме поперечных сечений балок, изготовленных из материала одинаково (или по-разному) сопротивляющегося растяжению и сжатию. Деформации при плоском изгибе. Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки (точное и приближенное) второго порядка. Общий интеграл приближенного дифференциального уравнения изогнутой оси балки с одним участком. Граничные условия. Начальные параметры. Определение перемещений в балках с двумя и более участками. Метод начальных параметров сечения. Примерное практическое задания для экзамена: Для балки, поперечное сечение которой составлено из двух швеллеров, требуется выбрать из рациональное расположение поперечного сечения и определить допустимое значение параметра нагрузки F. Дано: материал – Сталь 5; σ₁=280 Мпа; l=50 см; [n]=2, № швеллера – 20, l₁/l = 1, M/Fl = 2

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Сопротивление материалов» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета в 3 семестре и зачёта с оценкой в 4 семестре.

Показатели и критерии оценивания зачета:

Для получения зачёта по дисциплине обучающийся должен изучить необходимые разделы в конспектах, учебных пособиях и методических указаниях; работать со справочной литературой, исправлять ошибки, замечания по оформлению расчётнографических работ (РГР).

Промежуточная аттестация по дисциплине «Сопротивление материалов» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачёта и экзамена.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения при сдаче зачёта:

- на оценку «зачтено» обучающийся должен показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и на интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам.
- на оценку «**не зачтено**» обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения) при сдаче зачета с оценкой:

- на оценку «зачтено» обучающийся должен показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- **на оценку** «**не зачтено**» обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку «отлично» (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку «хорошо» (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.