MTM7-14-3



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИММиМ А.С. Савинов

20.02.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки (специальность) 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль/специализация) программы Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Механики

2

Курс

Семестр 3

Магнитогорск 2024 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобризуки России от 09.08.2021 г. № 728)

Раоочая программа рассмотрена 15.02.2024, протокол № 6	в и одобрена на заседании каф	едры Механики
	Зав. кафедрой	А.С. Савинов
Рабочая программа одобрена ме 20.02.2024 г. протокол № 4	тодической комиссией ИММ	иМ
	Председатель	А.С. Савт нов
Согласовано:		
Зав. кафедрой Проектирования и оборудования	и эксплуатации металлургичес	ских мацин и
	They	А.Г. Корчунов
Рабочая программа составлена:	-	
зав. кафедрой Механики, д-р тех.	н. наук	А.С. Савинов
Рецензент: директор ЗАО НПО "ЦХТ", канд	д. техн. наук Дуп	В.П.Дзюба
Рецензент:		А.С. Савиног

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Механики						
	Протокол от	_ г. № <u>—</u> А.С. Савинов				
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к	грена, обсуждена и одобрена для ро афедры Механики	еализации в 2026 - 2027				
	Протокол от	_ г. № <u></u> А.С. Савинов				
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к	грена, обсуждена и одобрена для ро афедры Механики	еализации в 2027 - 2028				
	Протокол от	_ г. № <u>—</u> А.С. Савинов				
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании к	грена, обсуждена и одобрена для ро афедры Механики	еализации в 2028 - 2029				
	Протокол от 20_ Зав. кафедрой	г. №				

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

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

Задачи дисциплины – дать обучающемуся:

- необходимые представления о работе конструкций, расчетных схемах, задачах расчета 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:

Математика

Физика

Теоретическая механика

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

Основы проектирования

Основы визуализации проектных решений

Теория машин и механизмов

Детали машин

Проектирование металлоконструкций

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	применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы				
математического ан	нализа и моделирования в профессиональной деятельности;				
ОПК-1.1	Решает стандартные профессиональные задачи с применением				
	общеинженерных знаний				
ОПК-1.2	Применяет методы моделирования и математического анализа для				
	решения задач в профессиональной деятельности				
ОПК-13 Способен	ОПК-13 Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и				
узлов технологических машин и оборудования;					
ОПК-13.1	Применяет стандартные методы расчета при проектировании деталей и				
	узлов технологических машин и оборудования				

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 55,9 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- внеаудиторная 1,9 акад. часов;
- самостоятельная работа 52,1 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной	Код компетенции	
)	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Само рабо	pucorisi	аттестации	
1. Раздел 1. Статика								
1.1 Статика. Классификация сил. Приведение сил к точке. Моменты сил.	3	4		2	6,8	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Теоретический опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-13.1
Итого по разделу		4		2	6,8			
2. Раздел 2.Основы расчет прочность	а на							
2.1 Общие положения. Деформация. Прочность. Жесткость. Устойчивость. Внешние и внутренние силы. Метод сечений. Напряжение. Ос-новные гипотезы и допущения.	3	2		2	10	Выполнение РГР 1 «Построение эпюр ВСФ в статически определимых стержневых системах» и подготовка к теоретическому опросу.	Теоретический опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-13.1
2.2 Растяжение-сжатие. Геометрические характеристики. Напряжение и перемещения. Закон Гука. Механические характеристики и свойства материалов.		4		2	6,5	Выполнение РГР 2 «Геометрические характеристики поперечных сечений стержней"	Защита РГР 2 в виде теоретического опроса	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-13.1
Итого по разделу		6		4	16,5			
3. Раздел 3. Изгиб				_				

3.1 Понятие о чистом изгибе. Теорема Журавского. Напряжения при изгибе. Геометрические характеристики плоских сечений. Расчет на прочность. Изгибающий момент и попе-речная сила. Итого по разделу	8	2	8	Выполнение РГР 3 "Подбор сечений при изгибе"	Защита РГР 3, теоретический опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-13.1
4. Раздел 4. Сдвиг						
4.1 Чистый сдвиг. Абсолютный и относительный сдвиг. Закон Гука для де-формации чистого сдвига. Модуль упругости второго рода. Условия прочности при срезе. Кручение круглого стержня. Угол закручивания. Расчет на прочность и жесткость при кручении. Относительный угол закручивания.	6	2	11,8	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Теоретический опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-13.1
Итого по разделу	6	2	11,8			
5. Раздел 5. Сложно сопротивление	е		·			
5.1 Сложное сопротивление. Понятие о теориях прочности. Косой изгиб. Из-гиб с растяжением. Изгиб с кручением	6	2	3	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Теоретический опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-13.1
Итого по разделу	6	2	3			
6. Раздел 6. Устойчивость						
6.1 Устойчивость сжатых стержней. Усталостная 3 прочность.	6	6	6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Теоретический опрос	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-13.1
Итого по разделу	6	6	6			
Итого за семестр	36	18	52,1		зачёт	
Итого по дисциплине	36	18	52,1		зачет	

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Сопротивление материалов» используются:

Традиционные образовательные технологии 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, ре-продуктивный 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 (модуля) 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 : элек-тронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Яременко, В. Н. Построение эпюр внутренних усилий: сборник задач для выполнения расчетно-графической работы № 1 по дисциплине "Сопротивление материалов" для студентов всех специальностей : практикум / В. Н. Яременко, И. В. Иванова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2013. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2835 (дата обращения: 19.10.2023). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

б) Дополнительная литература:

- 1. 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.
- 2. 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 : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

- 1. 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 (дата обращения: 18.07.2023). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. А.С. Савинов, А.С. Тубольцева, К.А. Фролушкина, Б.Б. Зарицкий. Построение эпюр внутренних силовых факторов при деформациях растяжение-сжатие, кручение и изгиб: методические указания по дисциплине «Сопротивление материалов» для студентов всех технических специальностей и форм обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013. 30с.
- 5. Ф.Г. Ибрагимов. Определение перемещений в стержневых системах: методические указания по дисциплине «Сопротивление материалов» для студентов всех технических специальностей и форм обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013. 10с.
- 6. В.Ф. Михайлец Расчёт статически неопределимых систем методом сил: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Сопротивление материалов» для студентов всех технических специальностей и форм обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013. 24с.
- 7. Дьяченко Д.Я. Сопротивление материалов. Учебное пособие. МГТУ. 2014 г. С. 97.
- 8. Дьяченко Д.Я. Определение грузоподъёмности балок: Методические указания по дисциплине «Сопротивление материалов» для студентов строительных специальностей. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013. 17с. ун-та им. Г.И.Носова, 2015. 33с.
- 9. А.С. Савинов, С.В. Конев. Изгиб: сборник контрольных заданий по дисциплине «Сопротивление материалов» для обучающихся всех специальностей всех форм обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2015. 23с.
- 10. А.С. Савинов, С.В. Конев. Геометрические характеристики плоских сечений балок: сборник контрольных заданий по дисциплине «Сопротивление материалов» для обучающихся всех специальностей всех форм обучения. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2015. 6с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

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

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные оазы данных и инфо	рмационные справо шыс системы
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного питирования (РИНП)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 341, 329, 316, 388. Оснащение: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 323, 325, 305а, 029,031, 082, Оснащение: Доска, мультимедийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся 323, 325, 245, 247, 343, 372. Оснащение: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

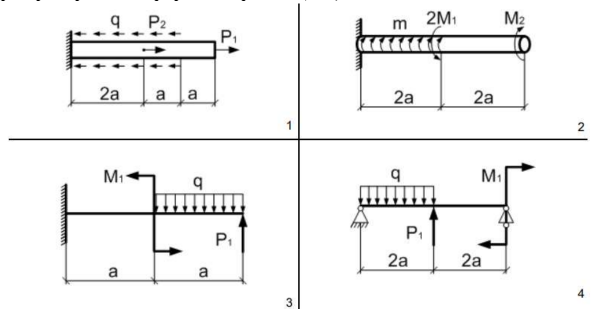
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования 315, 316а, 318, 327. Оснащение: Стеллажи для хранения учебно-методических пособий и учебно-методической документации.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

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

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение контрольных задач на практических занятиях.

Примерные расчетно-графические работы (РГР):



 $P\Gamma P$ №1 «Построение эпюр $BC\Phi$ в статически определимых стержневых системах» Таблица числовых значений для выполнения $P\Gamma P$ №1

Строка	а,м	$q_{1, kH/M}$	$q_{2, kH/M}$	$P_{1, kH}$	$P_{2, kH}$	$M_{l, kH^*_{\mathcal{M}}}$	M_{2, kH^*_M}
10	2	8	12	9	15	15	18

Схема 1. Для статически определимого стержня ступенчато постоянного сечения 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.

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

Схема 3. Построить эпюру изгибающих моментов для консольной балки.

Схема 4. Построить эпюру изгибающих моментов для простой балки

РГР №2 «Геометрические характеристики поперечных сечений стержней»

Дано: лист 320х12 (мм), двутавр № 16, уголок 140х90х8 мм

Для несимметричных сечений 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.

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

Рассчитать на прочность по методу предельных состояний двутавровую прокатную балку (схема 4). Материал балки сталь ВСт 3. Предел текучести $\sigma \tau = 240$ 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 двутавра, 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.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства			
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математ					
		сиональной деятельности;			
	-	пененонаучные и общеинженерные знания, методы математического попальной деятельности; Перечень теоретических вопросов для зачета: 1. Цель и задачи курса "Сопротивление материалов" и его связь с другими дисциплинами. 2. Свойства, которыми наделяется основная модель твердого деформируемого тела в механике. 3. Характерные формы элементов конструкций. Виды основных деформаций стержня. 4. Внешние силы. Отличие во взгляде на внешние силы в сопротивлении материалов и в теоретической механике. Внутренние силы. Метод сечений. Понятие о напряжении, его компоненты. 5. Закон Гука для материала. Принцип Сен-Венана. Принцип независимости действия сил. Условия его применимости. 6. Внутреннее усилие при осевом растяжении (сжатии) прямоосного призматического стержня. Эпюра 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 осебой деформации стержня, Формула для определения абсолютной деформации при осевом растяжении (сжатии). 10. Апализ напряженно-деформированного состояния в окрестности точки тела. 11. Понятие главных напряжений. Экстремальность главных напряжений. 12. Закон парности касательных напряжении (сжатии). 13. Обобщенный закон Гука для изотропного материала. 14. Понятие о хрупком и вязком разрушении материала. 16. Связь между упругими постоянными изотропного материала. 17. Кручение. Понятие о кручении вала. Внутренние связь между упругими постоянными изотропного материала.			
		усилия при кручении. Построение эпюры крутящего момента.			

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 Вывод формулы для касательного напряжения в поперечном сечении вала кругового сечения. Основные гипотезы. Условие прочности при кручении. Полярный момент сопротивления. Подбор сечения вала по условию прочности.
ОПК-1.2	моделирования и математического анализа для решения задач в	Примерное практическое задания для зачета: Статически определимая рама, расчетная схема которой показана на рисунке, загружена внешней нагрузкой. а=4м, q=2 kH/м Т р е б у е т с я : 1. Определить опорные реакции. 2. Записать выражения для внутренних усилий М z, Qy и N на каждом из участков рамы. 3. Построить эпюры внутренних усилий М z, Qy и N. 4. Выполнить проверку равновесия узлов рамы.

ОПК-13 Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования;

TCXIIOJIOI II-ICCI	ких машин и оборудо	дания,		
ОПК-13.1	Применяет	Примерное практическое задания для зачета:		
	стандартные	Статически определимая рама, расчетная схема которой показан		
	методы расчета	на рисунке, загружена внешней нагрузкой.		
	при	a=2M, q=4kH/M		
	проектировании	Требуется:		
	деталей и узлов	1. Определить опорные реакции.		
	технологических	2. Записать выражения для внутренних усилий M z, Qy и N на		
	машин и	каждом из участков рамы.		
	оборудования	3. Построить эпюры внутренних усилий М z, Qy и N.		
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		

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 на 2 курсе в 3 семестре.

Критерии оценки при сдаче зачета:

- 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.