ULLA V5-19



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)
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направленность (профиль/специализация) программы Технология машиностроения

Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет

Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра

Механики

Курс

2

Семестр

3

Магнитогорск 2019 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1000)

Рабочая программа рассмотрена 19.02.2020, протокол № 7	а и одобрена на заседании кафедры	Механики
	Зав. кафедрой	А.С. Савинов
Рабочая программа одобрена ме 20.02.2020 г. протокол № 5	тодической комиссией ИММиМ	S .
	Председатель	А.С. Савинов
Согласовано: Зав. кафедрой Машины и технол	логии обработки давлением и маши	ностроения С.И. Платов
Рабочая программа составлена: ассистент кафедры	и Механики,	А.А.Ступак
Рецензент:		_
	Директор ЗАО ИПО "ПХТ",	канд. техн. наук В.П.Дзюба

Лист актуализации рабочей программы Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 202

	ании кафедры Механики	
	Протокол от 05 Сомметы 2020 г. № 2 Зав. кафедрой — А.С. Савино	В
Рабочая программа пе учебном году на засед	ресмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 инии кафедры Механики	- 2022
	Протокол от	В
Рабочая программа пер учебном году на заседа	есмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 нии кафедры Механики	- 2023
	Протокол от	3
аоочая программа пер чебном году на заседа	есмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - нии кафедры Механики	2024
чаочая программа перчебном году на заседа	есмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - нии кафедры Механики Протокол от	
рабочая программа пер	или кафедры механики	
габочая программа пер	Протокол от	2025
абочая программа пер чебном году на заседа	Протокол от	2025

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 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 базовую 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 компьютерных технологий

Теория машин и механизмов

Детали машин

информационной безопасности

Основы теории пластичности

Основы технологии машиностроения

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:

	,						
Структурный	Планируемые результаты обучения						
элемент							
компетенции	компетенции						
ПК-2 способносты	о использовать методы стандартных испытаний по определению						
физико-механичест	ких свойств и технологических показателей материалов и готовых						
машиностроительн	ных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные						
методы эксплуатац	ии изделий						
Знать	методы расчета статически определимых и статически неопределимых стержневых систем на силовые воздействия.						
Уметь	рассчитывать в статически определимых системах неизвестные реакции связей и строить эпюры внутренних силовых факторов при различных видах загружения.						
Владеть	навыками в построении эпюр внутренних усилий в статически неопределимых рамах.						
ОПК-2 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований							

Знать	основные положения, гипотезы сопротивления материалов, аналитические и экспериментальные методы определения перемещений при изгибе; оценки прочности при простых и сложном сопротивлении, продольном изгибе.
Уметь	определять линейные перемещения и углы поворота поперечных сечений в балках и рамах при изгибе, нормальные напряжения в случаях сложного сопротивления и при продольном изгибе.
Владеть	навыками в построении эпюр внутренних усилий, перемещений в статически определимых балках и рамах при изгибе, в оценке прочности стержней в случае простых деформаций, сложного сопротивления, при продольном изгибе.

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

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

- контактная работа 73,9 акад. часов:
- аудиторная 72 акад. часов;
- внеаудиторная 1,9 акад. часов
- самостоятельная работа 34,1 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины	Cen	Лек.	Лек. зан. зан. обе д работы работы	промежуточной аттестации	компетенции			
1. Раздел 1. Статика					•			
1.1 Статика. Классификация сил. Приведение сил к точке. Моменты сил.	3	4		4/2И	6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Теоретический опрос	ПК-2, ОПК-2
Итого по разделу		4		4/2И	6			ПК-2, ОПК-2
2. Раздел 2.Основы расчета	а на і	трочно	сть					
2.1 Общие положения. Деформация. Прочность. Жесткость. Устойчивость. Внешние и внутренние силы. Метод сечений. Напряжение. Основные гипотезы и допущения 2.2 Растяжение-сжатие. Геометрические характеристики. Напряжение и перемещения. Закон Гука. Механические характеристики и	3	2		2/2И	6	Выполнение РГР 1 «Построение эпюр ВСФ в статически определимых стержневых системах» и подготовка к теоретическому опросу. Выполнение РГР 2 «Геометрические характеристики поперечных сечений стержней"	Теоретический опрос Защита РГР 2 в виде теоретического опроса	ПК-2, ОПК-2
свойства материалов. Итого по разделу		6		6/4И	8	oropamen		ПК-2, ОПК-2
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.	3	8		8/2И	8	Выполнение РГР 3 "Подбор сечений при изгибе"	Защита РГР 3, теоретический опрос	ПК-2, ОПК-2
Итого по разделу		8		8/2И	8			ПК-2, ОПК-2

4. Раздел 4. Сдвиг						
4.1 Чистый сдвиг. Абсолютный и относительный сдвиг. Закон Гука для деформации чистого сдвига. Модуль упругости второго рода. Условия прочности при 3 срезе. Кручение круглого стержня. Угол закручивания. Расчет на прочность и жесткость при кручении. Относительный угол закручивания.	6	6/2И	3,1	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Теоретический опрос	ПК-2, ОПК-2
Итого по разделу	6	6/2И	3,1			ПК-2, ОПК-2
5. Раздел 5. Сложное сопротив:	тение					
5.1 Сложное сопротивление. Понятие о теориях прочности. Косой изгиб. Из-иб с растяжением. Изгиб с кручением	6	6/2И	3	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Теоретический опрос	ПК-2, ОПК-2
Итого по разделу	6	6/2И	3			ПК-2, ОПК-2
6. Раздел 6. Устойчивость						
6.1 Устойчивость сжатых стержней. Усталостная 3 прочность.	6	6/2И	6	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Теоретический опрос	ПК-2, ОПК-2
Итого по разделу 6		6/2И	6			ПК-2, ОПК-2
Итого за семестр	36	36/14И	34,1		зачёт	ПК-2, ОПК-2
Итого по дисциплине	36	36/14И	34,1		зачет	ПК-2,ОПК-2

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, 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 (модуля) а) Основная литература:
- 1. Асадулина, Е. Ю. Сопротивление материалов. Конспект лекций: учебное пособие для вузов / Е. Ю. Асадулина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 254 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02566-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453440
- 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3877.pdf&show=dcatalogues/1/1530 012/3877.pdf&view

б) Дополнительная литература:

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:

 $\underline{https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3174.pdf\&show=dcatalogues/1/1136586/3174.pdf\&view$

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:

 $\underline{https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3242.pdf\&show=dcatalogues/1/1137007/3242.pdf\&view=true}$

3. Дьяченко, Д. Я. Сопротивление материалов : практикум / Д. Я. Дьяченко ; МГТУ. - Магнитогорск, 2014. - 97 с. : ил., табл. - URL:

 $\underline{https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=800.pdf\&show=dcatalogues/1/1116021/800.pdf\&view$

4. 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:

<u>https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3174.pdf&show=dcatalogues/1/1136586/3174.pdf&view=true</u> - Макрообъект. - Текст : электронный. -

в) Методические указания:

- 1. Деформация. Кручение : методические указания к проведению практической и самостоятельной работы по дисциплине "Сопротивление материалов" для студентов очной и заочной формы обучения 150400.62, 150700.62, 151000.62, 140400.62 / сост. : Степанищев А. Е. ; МГТУ ; Белорецкий филиал. Магнитогорск : МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:
- https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3103.pdf&show=dcatalogues/1/1135518/3103.pdf&view
- 2. Деформация, растяжение-сжатие : методические указания к проведению практи-ческой и самостоятельной работы по дисциплине "Сопротивление материалов" для студентов очной и заочной формы обучения 150400.62, 150700.62, 151000.62, 140400.62 / сост. : Степанищев А. Е. ; МГТУ ; Белорецкий филиал. Магнито-горск : МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:

 $\underline{https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3104.pdf\&show=dcatalogues/1/1135522/3104.pdf\&view$

- 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:
- $\frac{https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1257.pdf\&show=dcatalogues/1/1123}{435/1257.pdf\&view}$
- 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: методиче-ские 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: методи-ческие указания к практическим занятиям по дисциплине «Сопротивление мате-риалов» 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 Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные 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 цитирования (РИНЦ)	https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	http://window.edu.ru/

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, выходом 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

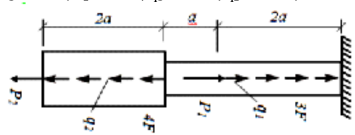
По дисциплине «Сопротивление материалов» предусмотрено выполнение расчетно-графических работ обучающихся.

Примерные расчетно графические работы (РГР):

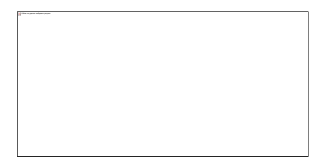
 $P\Gamma P$ №1 «Построение эпюр $BC\Phi$ в статически определимых стержневых системах» Задача 1. Для статически определимого стержня ступенчато постоянного сечения по схеме при заданных осевых нагрузках и геометрических размерах, требуется:

- 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=10cm²

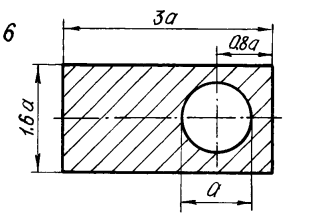


 $3adaчa\ 2$. Построить эпюру крутящих моментов углов закручивания; найти наибольший относительный угол закручивания. a=2m, b=4m, c=5m, $M_1=15$ kHm, $M_2=10$ kHm, $M_3=12$ kHm, $M_4=17$ kHm.



 $P\Gamma P$ №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. а=10см

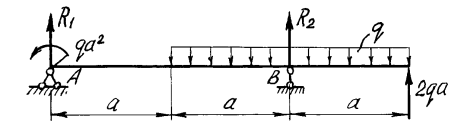


РГР №3 «Прямой поперечный изгиб. Расчеты на прочность»

Рассчитать на прочность по методу предельных состояний двутавровую прокатную балку. Материал балки сталь ВСт 3. Предел текучести $\sigma \tau = 240$ МПа, расчетное сопротивление по пределу текучести R=210 МПа, расчетное сопротивление при сдвиге $R_{\rm S}=130$ 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.

a=2M, q=5 kH/M/



Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине «Сопротивление материалов» за 3 семестра проводится в форме зачета.

	Планируемые результаты обучения остью использовать методы стандартных ис	Оценочные средства пытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей
материалов и го	отовых машиностроительных изделий, станда	ртные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий
Знать	методы расчета статически определимых и статически неопределимых стержневых систем на силовые воздействия.	 Перечень теоретических вопросов к зачету: Цель и задачи курса "Сопротивление материалов" и его связь с другими дисциплинами. Свойства, которыми наделяется основная модель твердого деформируемого тела в механике. Характерные формы элементов конструкций. Виды основных деформаций стержня. Внешние силы. Отличие во взгляде на внешние силы в сопротивлении материалов и в теоретической механике. Внутренние силы. Метод сечений. Понятие о напряжении, его компоненты. Закон Гука для материала. Принцип Сен-Венана. Принцип независимости действия сил. Условия его применимости. Внутреннее усилие при осевом растяжении (сжатии) прямоосного призматического стержня. Эпюра продольной силы и характерные особенности ее очертания. Вывод формулы для нормального напряжения в поперечных сечениях стержня при растяжении (сжатии). Основная гипотеза. Условие прочности при растяжении (сжатии) и задачи, решаемые с его помощью. Допускаемое напряжение, коэффициент запаса по прочности. Продольная и поперечная деформации при растяжении (сжатии). Упругие постоянные материала. Закон Гука для осевой деформации стержня. Формула для определения абсолютной деформации при осевом растяжении (сжатии)
Уметь	рассчитывать в статически определимых системах неизвестные реакции связей и	Примерное практическое задания для зачета: Для схемы балки требуется :

Структур ный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	строить эпюры внутренних силовых факторов при различных видах загружения.	1. Составить аналитические выражения изменения изгибающего момента М₂ и поперечной силы Q₂ на всех участков балки ; 2. Построить эпюры изгибающих моментов М₂ и поперечных сил Q₂, указав значения ординат во всех характерных сечениях участков балки ; 3. Руководствуясь эпюрами изгибающих моментов, вычертить приблизительный вид изогнутой оси балки ; 4. Определить положения опасных сечений и из условия прочности подобрать поперечный размер балки (круг диаметром d при допускаемом напряжении [σ]=280 МПа (сталь)) P=39.6 кН m=35.2 кН/м m=35.2 кН/м
Владеть	навыками в построении эпюр внутренних усилий в статически неопределимых рамах.	Примерное практическое задания для зачета: Для схемы балки требуется: 1. Вычислить опорные реакции и проверить их; 2. Составить аналитические выражения изменения изгибающего момента Мх и поперечной силы Qу на всех участков балки; 3. Построить эпюры изгибающих моментов Мх и поперечных сил Qу, указав значения ординат во всех характерных сечениях участков балки; 4. Руководствуясь эпюрами изгибающих моментов, вычертить приблизительный вид изогнутой оси балки; 5. Определить положения опасных сечений и из условия прочности подобрать поперечный размер балки (двутавровое (ГОСТ 8239-72) при допускаемом напряжении [σ]=200 МПа (сталь)) 6. Определить значение прогиба в середине балки.

Структур ный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		а=2 м — 2a=4 м — 2c=7.2 м — c=3.6 м — P=39.6 кН — м=35.2 кН·м
ОПК-2	-	ачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической
• • • •		их технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Знать	основные положения, гипотезы сопротивления материалов, аналитические и экспериментальные методы определения перемещений при изгибе; оценки прочности при простых и сложном сопротивлении, продольном изгибе.	 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 закономерности их очертания. 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 касательного 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 зачета: Для заданной двухопорной балки при указанных на схеме нагрузках и размерах требуется:

Уметь

определять линейные перемещения и углы поворота поперечных сечений в балках и

Структур ный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	рамах при изгибе, нормальные напряжения в случаях сложного сопротивления и при продольном изгибе.	 Определить опорные реакции. Построить аналитически эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Установить опасные сечения для нормальных и для касательных напряжений. Подобрать двутавровое сечение, приняв [σ] = 160 МПа, и выполнить его проверку по нормальным напряжениям. Выполнить проверку по касательным напряжениям, приняв [τ] = 96 МПа. Построить для соответствующих опасных сечений эпюры нормальных и касательных напряжений. М, кН 20
Владеть	навыками в построении эпюр внутренних усилий, перемещений в статически определимых балках и рамах при изгибе, в оценке прочности стержней в случае простых деформаций, сложного сопротивления, при продольном изгибе.	Примерное практическое задания для зачета: 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; σ_T =280 Мпа; l =50 см; $[n]$ =2, № швеллера − 20, l_I/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.

Зачет по данной дисциплине проводится в устной форме. Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

При сдаче зачета:

- на оценку **«зачтено»** обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций ОПК-2, ПК-2, то есть должен показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку **«не зачтено»** результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.