Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДЕРИЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Радеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 71.10.2025 17-36-12
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Сопротивление материалов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Специализация Грузовые вагоны

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

экзамены 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2	Ит	0.00
Вид занятий	УП	РΠ	Итого	
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35	2,35
В том числе в форме практ.подготовки	29	29	29	29
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	22,75	22,75	22,75	22,75
Сам. работа	186,6	186,6	186,6	186,6
Часы на контроль	6,65	6,65	6,65	6,65
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Новикова В.Н.

Рабочая программа дисциплины

Сопротивление материалов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 215)

составлена на основании учебного плана: 23.05.03-25-5-ПСЖДГВ.plz.plx Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Грузовые вагоны

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Механика и инженерная графика

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Свечников А.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Сопротивление материалов является одним из важнейших разделов науки о прочности и имеет цель ознакомить студентов с простыми, но достаточно точными для практики методами расчета типичных, наиболее часто встречающихся элементов конструкций и сооружений на прочность, жесткость и устойчивость, расчётная схема которых сводится к брусу, пластине или оболочке.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О.19

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4 Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

ОПК-4.6 Оценивает предельное напряженно-деформированное состояние элементов конструкции машин при проведении расчетов и проектировании технических систем

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные методы оценки свойств конструкционных материалов, основные способы подбора материалов для проектируемых деталей машин и строительных конструкций
3.2	Уметь:
3.2.1	производить оценку свойств конструкционных материалов, подбирать материалы для проектируемых деталей машин и строительных конструкций
3.3	Владеть:
3.3.1	методами оценки свойств конструкционных материалов, способами подбора материалов для проектируемых деталей машин и строительных конструкций

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Примечание занятия / Kypc Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ 2. 1.1 Роль сопротивления материалов при проектировании зданий и сооружений, новых видов машин, механизмов, транспортных средств. Место науки о сопротивлении материалов среди других дисциплин инженерного цикла. Краткий экскурс в историю появления и развития этой науки, великие имена: Гук, Бернулли, Эйлер, Сен-Венан, Тимошенко /Лек/ Разлел 2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ 2.1 Схематизация формы элементов конструкции: брус, оболочка, пластина. 2 1 Внешние нагрузки и их моделирование при расчетах. Объемные (массовые) и поверхностные силы, погонная нагрузка, сосредоточенная сила, сосредоточенный момент. Допущения о свойствах материала: однородность, изотропность, упругость. Внутренние силы, метод сечений для определения характеристик внутренних сил. Внутренние силовые факторы в сечении бруса и их расчет при помощи метода сечений. Напряжение как характеристика интенсивности внутренних сил вблизи некоторой точки сечения Напряжение полное, нормальное, касательное. Понятие о напряженном состоянии в точке тела Деформируемое тело. Перемещение точки деформируемого тела, перемещения по осям. Линейная деформация в точке тела по заданному направлению. Линейные деформации по осям. Угловая деформация (угол сдвига). /Лек/ Раздел 3. РАСТЯЖЕНИЕ-СЖАТИЕ ПРЯМОГО БРУСА

3.1	Внутренние силы и напряжения в поперечных и наклонных сечениях. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Упругие константы материала модуль Юнга, коэффициент Пуассона. Определение перемещений при растяжении-сжатии бруса. Испытание материалов на растяжение. Диаграммы растяжения пластичных и хрупких материалов. Механические характеристики материалов при растяжении: предел текучести, предел прочности, относительное остаточное удлинение после разрыва. Закон разгрузки и повторного нагружения. Испытание материалов на сжатие. Механические характеристики материалов при сжатии. Расчеты на прочность при растяжении-сжатии. Понятие о коэффициенте запаса прочности. Условие прочности при растяжении-сжатии. Статически неопределимые стержневые системы. температурные и монтажные напряжения. /Лек/	2	3	
3.2	Расчет статически определимого бруса на прочность /Пр/	2	4	
3.3	Расчет статически неопределимого бруса на прочность /Ср/	2	10	
3.4	Испытание на растяжение /Лаб/	2	1	
3.5	Испытание на сжатие /Лаб/	2	1	
	Раздел 4. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОПЕРЕЧНЫХ			
	СЕЧЕНИЙ БРУСА			
4.1	Статические моменты, изменение статических моментов при параллельном переносе осей. Центр тяжести сечения. Осевые и центробежный моменты инерции сечения, изменение моментов инерции при параллельном переносе осей. Моменты инерции простых фигур - прямоугольника, треугольника, круга. Изменение моментов инерции при повороте осей. Главные оси и главные моменты инерции сечения. Моменты инерции сложных сечений. /Ср/	2	2	
4.2	Геометрические характеристики плоских сечений /Ср/	2	4	
	Раздел 5. КРУЧЕНИЕ ПРЯМОГО СТЕРЖНЯ			
5.1	Напряженное состояние чистого сдвига. Закон Гука при сдвиге. Кручение бруса круглого поперечного сечения: внутренние силовые факторы, деформации, касательные напряжения. Момент сопротивления кручению, жесткость при кручении. Расчеты на прочность. Расчет углов поворота сечений. Кручение бруса прямоугольного поперечного сечения. Распределение касательных напряжений по сечению. Расчет максимального касательного напряжения, расчет на прочность и жесткость. /Ср/	2	4	
5.2	Испытание на кручение /Лаб/	2	1	
	Раздел 6. ИЗГИБ ПРЯМЫХ СТЕРЖНЕЙ			
6.1	Основные типы опорных связей и балок. Внутренние силовые факторы, возникающие при изгибе. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью погонной нагрузки. Чистый изгиб бруса. Гипотеза плоских сечений и деформации продольных волокон. Напряжения в поперечном сечении: положение нейтральной линии, распределение напряжении по высоте сечения, максимальное напряжение в сечении. Связь между кривизной нейтрального слоя и изгибающим моментом, жесткость бруса при кручении. Момент сопротивления изгибу, рациональная форма сечения при изгибе. Условие прочности при изгибе. Поперечный изгиб. Расчет нормальных напряжений в поперечном сечении. Формула Журавского для расчета касательных напряжений в поперечном сечении. Дифференциальное уравнение упругой линии балки. Универсальное уравнение изогнутой оси балки. /Лек/	2	3	
6.2	Построение эпюр внутренних усилий в балках. /Ср/	2	20	
6.3	Расчёт статически определимых балок на прочность /Ср/	2	20	
6.4	Испытание на изгиб /Лаб/	2	1	
	Раздел 7. ОСНОВЫ ТЕОРИИ НАПРЯЖЕННОГО И ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ			

7.1	Напряженное состояние в точке тела. Компоненты напряженного состояния, их обозначения. Главные площадки, главные напряжения.	2	4	
	Трехосное, плоское и одноосное напряженные состояния. Напряжения на			
	наклонной площадке. Графическое изображение напряженного состояния с			
	помощью кругов Мора. Деформированное состояние в точке тела.			
	Компоненты деформации. Общая линейная зависимость между			
	компонентами напряжения и компонентами деформации для изотропного			
	тела. Объемная деформация. Удельная потенциальная энергия деформации.			
	Удельная энергия изменения объема и удельная энергия изменения			
	формы. /Ср/			
	Раздел 8. КРИТЕРИИ ПЛАСТИЧНОСТИ И РАЗРУШЕНИЯ			
8.1	Механическое состояние материала в процессе пропорционального	2	2	
	нагружения. Предельное напряженное состояние. Коэффициент запаса при			
	трехосном напряженном состоянии. Равноопасные напряженные состояния.			
	Эквивалентное напряжение. Критерий пластичности максимальных			
	касательных напряжений (третья теория прочности). Критерий			
	пластичности энергии формоизменения (четвертая теория прочности).			
	Критерий пластичности Мора для материалов с различными пределами			
	текучести при растяжении и сжатии. /Ср/			
	Раздел 9. УСТОЙЧИВОСТЬ СЖАТЫХ СТЕРЖНЕЙ			
9.1	Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия. Критическая	2	14	
2.1	нагрузка. Задача Эйлера. Влияние условий закрепления на величину	-	1-4	
	критической силы. Пределы применимости формулы Эйлера. Зависимость			
	критического напряжения от гибкости. Расчеты на устойчивость при			
	напряжениях, превышающих предел пропорциональности. Формула			
	Ясинского. Расчет на устойчивость по коэффициенту уменьшения			
	допускаемого напряжения. Продольно-поперечный изгиб /Ср/			
9.2	Расчёт сжатых стержней на устойчивость /Ср/	2	14	
9.3	Устойчивость стержней /Лаб/	2	1	
	Раздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ В СТЕРЖНЕВОЙ СИСТЕМЕ ПРИ			
	произвольной нагрузке			
10.1	Потенциальная энергия стержня в общем случае нагружения. Теорема	2	20	
	Кастилиано. Интеграл Мора. Вычисление интегралов Мора способом			
	Верещагина и при помощи формулы Симпсона. Теорема о взаимности			
	работ и принцип взаимности перемещений. /Ср/			
10.2	Расчёт линейных и угловых перемещений в балках /Ср/	2	20	
10.3	Расчёт линейных и угловых перемещений в балках /Лаб/	2	1	
	Раздел 11. СТАТИЧЕСКИ НЕОПРЕДЕЛИМЫЕ СТЕРЖНЕВЫЕ СИСТЕМЫ			
11.1	Расчет статически неопределимых балок на прочность /Ср/	2	12	
11.2	Расчёт линейных и угловых перемещений в статически неопределимых	2	1	
11.2	балках /Лаб/		•	
	Раздел 12. СЛОЖНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ			
12.1	Опытная проверка теории косого изгиба /Лаб/	2	1	
	Раздел 13. РАСЧЕТ НА УДАРНУЮ НАГРУЗКУ			
13.1	Понятие о динамическом нагружения и коэффициенте динамичности.	2	6	
	Энергетический метод расчета коэффициентов динамичности при			
	вертикальном и горизонтальном ударе. /Ср/			
13.2	Опытная проверка технической теории удара /Ср/	2	1	
13.3	Подготовка к лекциям /Ср/	2	4	
13.4	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	4	
13.5	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	2	8	
13.6	Выполнение РГР /Ср/	2	17,6	
15.0	Billionicine III / Op/		17,0	
		_		

	Раздел 14. Контактная работа во время аттестации			
14.1	PTP/KA/	2	0,4	
14.2	Экзамен /КЭ/	2	2,35	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС

ры, составители олюбов И. Н., метов Ф. З., цын Н. А.	Сопротивление материалов: учебник для вузов ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Заглавие Сопротивление материалов: пособие по решению задач	Издательс тво, год СПб.: Лань, 2014	Эл. адрес http://e.lanbook.com/bo
олюбов И. Н., метов Ф. З., цын Н. А.	Заглавие Сопротивление материалов: пособие по решению задач	тво, год СПб.: Лань, 2014	_
олюбов И. Н., метов Ф. З., цын Н. А.	Сопротивление материалов: пособие по решению задач	тво, год СПб.: Лань, 2014	_
метов Ф. З., цын Н. А.		Лань, 2014 Москва:	http://e.lanbook.com/bo
ов А. В., Шпиро	Сопротивление материалов: учебник для вузов		
		2018	
ры, составители	6.1.2. Дополнительная литература Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
нов А. М., нов М. А.	Сопротивление материалов: учебное пособие для бакалавров	Москва: УМЦ по образован ию на железнод орожном транспор те, 2017	https://umczdt.ru/books/
-	кнологии, используемые при осуществлении образовате. (модулю)	-	
	ь лицензионного и свободно распространяемого програ	ммного обеспе	ечения
Office			
		справочных си	істем
=	азы данных:		
ИЖТ			
Эксперт	сковые системы:		
þ	6.2.2 Переченессиональные базальные баз	6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных о ессиональные базы данных: ИЖТ ксперт рмационно-поисковые системы:	6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных си ессиональные базы данных: ИЖТ ксперт рмационно-поисковые системы:

6.2.2.6	Гарант		
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
7.1	Лекционная аудитория (50 и более посадочных мест), аудитория для проведения практических занятий (25 и более посадочных мест) оборудованные учебной мебелью, две лаборатории 1001 и 1002 для проведения лабораторных работ и исследовательской деятельности, содержащие:		
7.2	-две лаборатории для проведения лабораторных работ и исследовательской деятельности		
7.3	- стенд настенный: испытание на кручение		
7.4	- универсальная испытательная машина УИМ -10		
7.5	- универсальная испытательная машина УИМ 50		
7.6	- машина для испытаний на кручение КМ-50-1		
7.7	- разрывная машина Р-0,5		
7.8	- настольная лабораторная установка ТМт 11/14		
7.9	- настольная лабораторная установка ТМт12		
7.10	- настольная лабораторная установка ТМт13		
7.11	- настольная лабораторная установка ТМт15		
7.12	- лабораторная установка для экспер. измерения напряжений в двугавровой балке при чистом изгибе		
7.13	- цифровой измеритель деформаций		
7.14	- тензометры рычажные		
7.15	- индикаторы часового типа		
7.16	- неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к электронной информационно-образовательной среде moodle и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося.		