Документ подписан простой э**МИДЬНИСТЬЕРС**ТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

ФИО: Чирикова федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Директор и реждений государственный университет путей сообщения дата подписания: 14.10.2021 10:55:31

уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Сопротивление материалов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) 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	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35	2,35
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
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

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

в результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен				
3.1	Знать:			
	основные методы оценки свойств конструкционных материалов, основные способы подбора материалов для проектируемых деталей машин и строительных конструкций			
3.2	Уметь:			
	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 занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ			
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/	2	1	
	Раздел 2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ			
2.1	Схематизация формы элементов конструкции: брус, оболочка, пластина. 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/		1	
	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	2	3	
	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/			
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			
4.1	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.	2	3	
4.2	/Ср/ Геометрические характеристики плоских сечений /Ср/	2	5	
	Раздел 5. КРУЧЕНИЕ ПРЯМОГО СТЕРЖНЯ			
5.1	Напряженное состояние чистого сдвига. Закон Гука при сдвиге. Кручение	2	5	
5.1	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		
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	2	3	
	линии балки. Универсальное уравнение изогнутой оси балки. /Лек/			
6.2	Построение эпюр внутренних усилий в балках. /Ср/	2	20	
6.3	Расчёт статически определимых балок на прочность /Ср/	2	20	
	Расчёт статически определимых балок на прочность /Cp/ Испытание на изгиб /Лаб/	2	20	

Ра 8.1 Менантрра 9.1 Понантря	апряженное состояние в точке тела. Компоненты напряженного состояния, к обозначения. Главные площадки, главные напряжения. Трехосное, поское и одноосное напряженные состояния. Напряжения на наклонной пощадке. Графическое изображение напряженного состояния с помощью ругов Мора. Деформированное состояние в точке тела. Компоненты еформации. Общая линейная зависимость между компонентами апряжения и компонентами деформации для изотропного тела. Объемная еформация. Удельная потенциальная энергия деформации. Удельная нергия изменения формы. /Ср/ аздел 8. КРИТЕРИИ ПЛАСТИЧНОСТИ И РАЗРУШЕНИЯ Теханическое состояние материала в процессе пропорционального агружения. Предельное напряженное состояние. Коэффициент запаса при рехосном напряженном состоянии. Равноопасные напряженные состояния. квивалентное напряжение. Критерий пластичности максимальных неательных напряжений (третья теория прочности). Критерий пластичности нергии формоизменения (четвертая теория прочности). Критерий пастичности Мора для материалов с различными пределами текучести при настяжении и сжатии. /Ср/ аздел 9. УСТОЙЧИВОСТЬ СЖАТЫХ СТЕРЖНЕЙ	2	3	
Ра 8.1 Ме на тре Эк кае эне пл. рае 9.1 Пе	еформации. Общая линейная зависимость между компонентами апряжения и компонентами деформации для изотропного тела. Объемная веформация. Удельная потенциальная энергия деформации. Удельная нергия изменения формы. /Ср/ вадел 8. КРИТЕРИИ ПЛАСТИЧНОСТИ И РАЗРУШЕНИЯ Леханическое состояние материала в процессе пропорционального агружения. Предельное напряженное состояние. Коэффициент запаса при рехосном напряженном состоянии. Равноопасные напряженные состояния. квивалентное напряжение. Критерий пластичности максимальных асательных напряжений (третья теория прочности). Критерий пластичности нергии формоизменения (четвертая теория прочности). Критерий пластичности Мора для материалов с различными пределами текучести при астяжении и сжатии. /Ср/	2	3	
Ра 8.1 Ме на тре Эк кас эне пл. рас Ра 9.1 Пс	апряжения и компонентами деформации для изотропного тела. Объемная еформация. Удельная потенциальная энергия деформации. Удельная нергия изменения формы. /Ср/ аздел 8. КРИТЕРИИ ПЛАСТИЧНОСТИ И РАЗРУШЕНИЯ Теханическое состояние материала в процессе пропорционального агружения. Предельное напряженное состояние. Коэффициент запаса при рехосном напряженном состоянии. Равноопасные напряженные состояния. Квивалентное напряжение. Критерий пластичности максимальных асательных напряжений (третья теория прочности). Критерий пластичности формоизменения (четвертая теория прочности). Критерий пластичности Мора для материалов с различными пределами текучести при астяжении и сжатии. /Ср/	2	3	
Ра 8.1 Менантре Эк кас эне пли рас Ра 9.1 Пс на	еформация. Удельная потенциальная энергия деформации. Удельная нергия изменения объема и удельная энергия изменения формы. /Ср/ аздел 8. КРИТЕРИИ ПЛАСТИЧНОСТИ И РАЗРУШЕНИЯ Теханическое состояние материала в процессе пропорционального вагружения. Предельное напряженное состояние. Коэффициент запаса при рехосном напряженном состоянии. Равноопасные напряженные состояния. Квивалентное напряжение. Критерий пластичности максимальных васательных напряжений (третья теория прочности). Критерий пластичности нергии формоизменения (четвертая теория прочности). Критерий пластичности Мора для материалов с различными пределами текучести при вастяжении и сжатии. /Ср/	2	3	
Ра 8.1 Меналирае 8.1 меналирае Ра 9.1 Поналирае	пергия изменения объема и удельная энергия изменения формы. /Ср/ раздел 8. КРИТЕРИИ ПЛАСТИЧНОСТИ И РАЗРУШЕНИЯ Пеханическое состояние материала в процессе пропорционального рагружения. Предельное напряженное состояние. Коэффициент запаса при рехосном напряженном состоянии. Равноопасные напряженные состояния. В вывалентное напряжение. Критерий пластичности максимальных расательных напряжений (третья теория прочности). Критерий пластичности рергии формоизменения (четвертая теория прочности). Критерий пластичности Мора для материалов с различными пределами текучести при растяжении и сжатии. /Ср/	2	3	
8.1 Мена тре Эк кас эне пл. рас Ра	Теханическое состояние материала в процессе пропорционального агружения. Предельное напряженное состояние. Коэффициент запаса при рехосном напряженном состоянии. Равноопасные напряженные состояния. квивалентное напряжение. Критерий пластичности максимальных асательных напряжений (третья теория прочности). Критерий пластичности прочности. Критерий пластичности прочности. Критерий пластичности Мора для материалов с различными пределами текучести при астяжении и сжатии. /Ср/	2	3	
на тро Эк кас эно пл. рас Ра	агружения. Предельное напряженное состояние. Коэффициент запаса при рехосном напряженном состоянии. Равноопасные напряженные состояния. квивалентное напряжение. Критерий пластичности максимальных асательных напряжений (третья теория прочности). Критерий пластичности вергии формоизменения (четвертая теория прочности). Критерий пластичности Мора для материалов с различными пределами текучести при астяжении и сжатии. /Ср/	2	3	
тре Эк кас эне пл. рас Ра	рехосном напряженном состоянии. Равноопасные напряженные состояния. квивалентное напряжение. Критерий пластичности максимальных асательных напряжений (третья теория прочности). Критерий пластичности нергии формоизменения (четвертая теория прочности). Критерий пастичности Мора для материалов с различными пределами текучести при астяжении и сжатии. /Ср/			
9к кас энс пл. рас Ра	квивалентное напряжение. Критерий пластичности максимальных асательных напряжений (третья теория прочности). Критерий пластичности нергии формоизменения (четвертая теория прочности). Критерий пастичности Мора для материалов с различными пределами текучести при астяжении и сжатии. /Ср/			
кас энс пл. рас Ра 9.1 Пс на	асательных напряжений (третья теория прочности). Критерий пластичности нергии формоизменения (четвертая теория прочности). Критерий пастичности Мора для материалов с различными пределами текучести при астяжении и сжатии. /Ср/			
эн пл рас Ра 9.1 Пс	нергии формоизменения (четвертая теория прочности). Критерий пастичности Мора для материалов с различными пределами текучести при астяжении и сжатии. /Ср/			
рас Ра 9.1 По на	астяжении и сжатии. /Ср/			
Ра 9.1 По на	*			
9.1 По на	asgen 9. 9 CTON 4 MBOCTB CMATBIA CTEI MHEN			
на				
	онятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия. Критическая	2	15	
IMP.	агрузка. Задача Эйлера. Влияние условий закрепления на величину ритической силы. Пределы применимости формулы Эйлера. Зависимость			
	ритического напряжения от гибкости. Расчеты на устойчивость при			
	апряжениях, превышающих предел пропорциональности. Формула			
	синского. Расчет на устойчивость по коэффициенту уменьшения			
	опускаемого напряжения. Продольно-поперечный изгиб /Cp/ асчёт сжатых стержней на устойчивость /Cp/	2	15	
	· · · ·			
	стойчивость стержней /Лаб/	2	1	
Ш	аздел 10. ПЕРЕМЕЩЕНИЯ В СТЕРЖНЕВОЙ СИСТЕМЕ ПРИ РОИЗВОЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ			
	отенциальная энергия стержня в общем случае нагружения. Теорема	2	20	
	астилиано. Интеграл Мора. Вычисление интегралов Мора способом ерещагина и при помощи формулы Симпсона. Теорема о взаимности работ			
	принцип взаимности перемещений. /Ср/			
	асчёт линейных и угловых перемещений в балках /Ср/	2	20	
10.3 Pa	асчёт линейных и угловых перемещений в балках /Лаб/	2	1	
	аздел 11. СТАТИЧЕСКИ НЕОПРЕДЕЛИМЫЕ СТЕРЖНЕВЫЕ ИСТЕМЫ			
	асчет статически неопределимых балок на прочность /Ср/	2	13	
	асчёт линейных и угловых перемещений в статически неопределимых алках /Лаб/	2	1	
	аздел 12. СЛОЖНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ			
12.1 On	пытная проверка теории косого изгиба /Лаб/	2	1	
Pa	аздел 13. РАСЧЕТ НА УДАРНУЮ НАГРУЗКУ			
13.1 По	онятие о динамическом нагружения и коэффициенте динамичности.	2	7	
Эн	нергетический метод расчета коэффициентов динамичности при			
	ертикальном и горизонтальном ударе. /Ср/		1	
	пытная проверка технической теории удара /Ср/	2	1	
13.3 По	одготовка к лекциям /Ср/	2	4	
	одготовка к практическим занятиям /Ср/	2	4	
13.4 По	одготовка к лабораторным занятиям /Ср/	2	8	
	-V	_		

	Раздел 14. Контактная работа во время аттестации			
14.1	Отчет контрольной работы /КА/	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), как правило, с использованием тестов или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся.

	vv indire	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д 6.1. Рекомендуемая литература	дисциили	пы (модили)
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес
			тво, гол	Î
Л1.1	Дарков А. В., Шпиро Г. С.	Сопротивление материалов: учебник для вузов	Москва: Альянс, 2018	
Л1.2	Миролюбов И. Н., Алмаметов Ф. З., Курицын Н. А.	Сопротивление материалов: пособие по решению задач	СПб.: Лань, 2014	http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_id=39150
	Авторы, составители	6.1.2. Дополнительная литература Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л2.1	Лукьянов А. М., Лукьянов М. А.	Сопротивление материалов: учебное пособие для бакалавров	Москва: УМЦ по образован ию на железнодо рожном транспорт е, 2017	https://umczdt.ru/book /48/18762/
6.2 I		ологии, используемые при осуществлении образовате (модулю)		
		лицензионного и свободно распространяемого програ	ммного обес	печения
6.2.1.	.1 Ubuntu			
	<u> </u>	профессиональных баз данных и информационных	справочных	систем
	1 Профессиональные ба	азы данных:		
	2 АСПИЖТ			
	3 ТехЭксперт			
6.2.2.	2.2.4 Информационно-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 P-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 двутавровой 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.