Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к403) Строительные конструкции,

Store

здания и сооружения

Головко А.В., канд. техн. наук, доцент

27.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Сопротивление материалов

для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Составитель(и): ст.преподаватель, Тряпкин Дмитрий Александрович

Обсуждена на заседании кафедры: (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Протокол от 20.05.2022г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 27.05.202

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Сопротивление материалов

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 № 911

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты (курс) 3

контактная работа 8 контрольных работ 3 курс (1)

 самостоятельная работа
 96

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс		3	Итого		
Вид занятий	УП РП		F11010		
Лекции	4	4	4	4	
Лабораторные	4	4	4	4	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	96	96	96	96	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	Основные понятия о методе сечений, центральном растяжении-сжатии, сдвиге; геометрические характеристики сечений; прямой поперечный изгиб;				
1.2	кручение; косой изгиб; внецентренное растяжение-сжатие; элементы рационального проектирования простейших систем.				

	2. ME	СТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Код дис	циплины:	Б1.О.18		
2.1	Требован	ия к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	2.1.1 Высшая математика			
2.1.2	физика			
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшест	вующее:		
2.2.1	Метрологі	ия, стандартизация и сертификация		

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

Знать:
Основы математики, физики, вычис □лительной техники и программирова □ния
Уметь:
Решать стандартные профессио □ нальные задачи с применением есте □ ственнонаучных и общеинженерных
знаний, методов математического
анализа и моделирования

Владеть:

навыками теоретического и экс □ периментального исследования объектов профессиональной деятельности

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

	ЭАПЛІИИ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Геометрические характеристики плоских фигур. Статические моменты. Центр тяжести плоской фигуры. Моменты инерции простых и сложных сечений. Осевые моменты инерции. Зависимость между моментами инерции при параллельном переносе осей. Главные оси и главные моменты инерции Виды простых деформаций. Модели прочностной надежности. Растяжение и сжатие. Механические свойства и механические характеристики материалов. Закон Гука. Испытание конструкционных материалов на растяжение и сжатие. Продольная сила. Напряжения и деформации. Расчеты стержней на прочность и жесткость /Лек/	3	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3. 3 Э1 Э3	0	

1.2	Сдвиг. Кручение. Крутящий момент. Деформации и напряжения. Расчет на прочность при кручении. Расчет на жесткость при кручении. Чистый сдвиг. Расчет на сдвиг (срез)/ Прямой поперечный изгиб. Поперечная сила, изгибающий момент и их эпюры. Напряжения в поперечном сечении стержня при плоском изгибе. Расчет балок на прочность. Перемещения при изгибе. Расчет балок на	3	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3. 3 Э1 Э3	0	
1.3	Перемещения упругих систем. Определение перемещений с помощью интегралов Мора. Правило Верещагина. Статически неопределимые системы. Статическая неопределимость. Степень статической неопределенности. Расчет простейших статически неопределимых систем. Метод сил, основная система, канонические уравнения" Перемещения упругих систем. Определение перемещений с помощью интегралов Мора. Правило Верещагина. Статически неопределимые системы. Статическая неопределимость. Степень статической неопределенности. Расчет простейших статически неопределенности. Расчет простейших статически метод сил, основная система, канонические уравнения" /Лек/	3	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3. 3 Э1 Э3	0	
1.4	Сложное сопротивление. Виды нагружения стержня. Косой плоский и пространственный и изгиб. Изгиб с растяжением, сжатием. Изгиб с кручениемУстойчивость сжатых стержней. Устойчивое и неустойчивое упругое равновесие. Критическая сила. Критическое напряжение. Гибкость стержня. Формула Эйлера для критической силы сжатого стержня и пределы ее применимости. Влияние условий закрепления концов стержня на величину критической силы. Устойчивость за пределом пропорциональности. Расчет сжатых стержней на устойчивость	3	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3. 3 Э1 Э3	0	
2.1	Раздел 2. Лабораторные работы Расчеты стержней на прочность и жесткость при растяжении-сжатии. Построение эпюр Мх и Qу при деформации изгиб. Расчет балок на прочность и жесткость при изгибе /Лаб/	3	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3. 3 Л3.4 Э1 Э3	0	
2.2	Расчет балок на прочность и жесткость при изгибе. Определение параметров деформированного состояния (прогибов и углов поворота сечений) балки при плоском изгибе /Лаб/	3	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3. З Л3.4 Э1 Э3	0	

2.3	Опытная проверка теории косого изгиба на примере испытания консольной балки Опытная проверка теории внецентренного растяжения-сжатия Определение напряжений, опасных точек при различных видах сложного сопротивления /Лаб/	3	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3. 3 Л3.4 Э1 Э3	0	
2.4	Исследование устойчивости сжатого стержня Испытание материалов на ударный изгиб Изучение резонансных явлений при упругих колебаниях балки несущей вибрационную нагрузку /Лаб/	3	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3. 3 Л3.4 Э1 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение литературы теоретического курса, оформление отчетов по лабораторным работам, решение индивидуальных задач /Ср/	3	60	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э3	0	
3.2	Выполнение контрольных работ (3) /Ср/	3	36	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э3	0	
3.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ческое и информационное обеспечение дисц	иплины (модуля)			
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)			
Авторы, составители Заглавие Издательство, год						
Л1.1	Кривошапко С.Н.	Сопротивление материалов: Учеб.	М.: ЮРАЙТ, 2022,			
Л1.2	Дарков А.В., Шпиро	Сопротивление материалов: Учеб.	Москва: Альянс, 2018,			
	г.с					
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Миролюбов И.Н.	Пособие к решению задач по сопротивлению материалов:	Москва: Высш. шк., 1985,			
		Учеб. пособие для вузов				
Л2.2	Ицкович Г.М., Минин Л.С.	Руководство к решению задач по сопротивлению материалов: Учеб. пособие	Москва: Высш. шк., 1999,			
по о		1	2014			
Л2.3	Дарков А.В., Шпиро Г.С.	Сопротивление материалов: учеб. для техн. вузов	Москва: Альянс, 2014,			
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	пающихся по дисциплине			
(модулю)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Бушман Е.Х.,	Расчеты на прочность и жесткость при простых	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,			
	Киселевич Р.В.	деформациях: Метод. указания	2001,			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.2	Миронов Л.П.	Проведение виртуальных лабораторных работ по сопротивлению материалов: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,		
Л3.3	Миронов Л.П.	Краткий курс сопротивления материалов: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,		
Л3.4	Бобрин В. А., Бобушев С. А.	Руководство к решению задач по сопротивлению материалов: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,		
6.2	2. Перечень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет".	, необходимых для освоения		
		дисциплины (модуля)			
Э1	Электронный каталог 1	НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/		
Э2					
Э3	Научная электронная б	библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru		
		онных технологий, используемых при осуществлении об			
дис	циплине (модулю), вы	слючая перечень программного обеспечения и информац	ционных справочных систем		
		(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения			
Of	Figs Dro Plus 2007 House	ет офисных программ, лиц. 45525415			
	*	онная система, лиц. 60618367			
	•	ная система, лиц. 46107380			
	Free Conference Call (свободная лицензия)				
Zo	Zoom (свободная лицензия)				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
Пр	Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru				
Пр	Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru				

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение		
1203	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, экран для переносного мультимедийного проектора, переносной проектор		
1	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Механические испытания материалов"	парты, стол, стул, доска меловая, испытательные машины (УГ20/2, МК25), копер КМ-19, лабораторные настольные установки		
3	Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, экран, мультимедиапроектор, персональные компьютеры		
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		

Для освоения учебного материала в учебном плане предусмотрены часы лекций; для приобретения практических навыков расчетов на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций – часы практических занятий.

На лекционных занятиях студенты должны составить конспект лекций ведущего преподавателя, который затем используется при выполнении самостоятельной работы и подготовки к сдаче зачета. Для правильного и качественного изучения теоретического материала дополнительно следует воспользоваться учебной литературой.

Лабораторные работы выполняются либо коллективно всей группой, либо бригадами по 2-4 человека. Отчетность по лабораторным работам включает в себя собеседование с представлением либо личного, либо бригадного отчета по результатам проведения лабораторных работ. Собеседование проводится по контрольным вопросам, представленным после каждой лабораторной работы в методических указаниях по их выполнению.

Контрольные работы должны быть представлены в оформленном виде по требованиям ЕСКД (для студентов заочной формы обучения – контрольная работа). Форма защиты РГР (контрольной работы) определяется преподавателем (как правило, в виде собеседования).

Темы КР:

KP - Расчет на прочность и жесткость элементов конструкций при растяжении и прямом изгибе Вопросы к защите KP:

- 1. Какие внутренние усилия возникают при деформации растяжение (сжатие)
- 2. Метод определения внутренних усилий.
- 3. Правила знаков для продольной силы.
- 4. Закон Гука.
- 5. По каким формулам определяются напряжения при растяжении (сжатии)?
- 6. Как определяется перемещение при растяжении (сжатии)?
- 7. Условие прочности при растяжении (сжатии)?
- 8. Как вычислить изгибающий момент и поперечную силу?
- 9. Правило знаков для определения M и Q?
- 10. Условие прочности при изгибе?
- 11. Как вычислить главные напряжения при изгибе?
- 12. Как определить перемещение упругой системы метода Мора?

Процедура выполнения и проверки теста

Тест выполняется в компьютерной форме в сети Интернет с использованием раздела «Интернет-тренажер» Единого портала Интернет-тестирования в сфере образования (www.i-exam.ru). Для проведения теста выделяется аудитория, оснащенная персональными компьютерами с доступом в сеть Интернет. Время выполнения теста определяется количеством вопросов, включенных в задание (на ответ на 1 вопрос отводится 2 мин). В ходе выполнения теста, студенты могут делать черновые записи только на бланках, выдаваемых преподавателем перед началом тестирования. Черновые записи при проверке не рассматриваются.

Проверка выполнения отдельного задания и теста в целом производится ав-томатически. Общий тестовый балл сообщается студенту сразу после окончания тестирования.

Виды самостоятельной работы студентов:

- изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе;
- изучение разделов курса, выделенных на самостоятельное изучение по учебной и учебно-методической литературе;
- отработка навыков решения задач по темам лекций, лабораторных работ;
- выполнение и оформление контрольных работ и подготовка к их защите;
- подготовка к промежуточному тестированию по отдельным разделам курса;
- подготовка к экзамену.