Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

Stough

(к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

доцент, к.т.н. Головко А.В.

16.06.2021

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 14.06.2021г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 16.06.202

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 от2023 г. № Зав. кафедрой доцент, к.т.н. Головко А.В.
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 доцент, к.т.н. Головко А.В.
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 доцент, к.т.н. Головко А.В.

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 очная

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 в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 4

контактная работа 34 самостоятельная работа 74

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	Ì	4 (2.2)		Итого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Контроль самостоятельно й работы	2	2	2	2
В том числе инт.	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	74	74	74	74
Итого	108	108	108	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1 Основные понятия о методе сечений, центральном растяжении-сжатии, сдвиге. Геометрические характеристики сечений. Прямой поперечный изгиб, кручение, ко □сой изгиб. Внецентренное растяжение-сжатие. Элементы рационального проекти □ рования простейших систем

	2. ME(СТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Сод дисциплины: Б1.О.19						
2.1	Требован	ия к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1.1 Высшая математика						
2.1.2	.2 Физика						
2.2	Дисципли	ны и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшест	вующее:					
2.2.1	Транспорт	но-грузовые системы и грузоведение					

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;

3	11	o,	TI		,
.)	н	4		D.	

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

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Введение в курс. Основные понятия, определения, допущения и принципы. Понятие о расчетной схеме сооружения. Внугренние силы и напряжения, их взаимосвязь. Перемещение и деформация. 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/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.2 Э1 Э3	2	визуализация
1.2	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 /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.2 Э1 Э3	2	визуализация

1.3	Сдвиг. Кручение. Крутящий момент. Деформации и напряжения. Расчет на прочность при кручении. Расчет на жесткость при кручении. Чистый сдвиг. Расчет на сдвиг (срез) /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.2 Э1 Э3	0	
1.4	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 жесткость /Лек/	4	2	ОПК-1	л1.1л3.2 Э1 Э3	0	
1.5	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. Основная система, канонические уравнения" /Лек/	4	2	ОПК-1	л1.1л3.2 Э1 Э3	2	визуализация
1.6	Сложное сопротивление. Виды нагружения стержня. Косой плоский и пространственный и изгиб. Изгиб с растяжением, сжатием. Изгиб с кручением /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	0	
1.7	Устойчивость 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 Сопротивление динамическим и периодически меняющимся во времени нагрузкам. Расчеты на прочность с учетом сил инерции. Расчеты на прочность при колебаниях. Расчеты на прочность при напряжениях, периодически меняющихся во времени. Прочность при ударных нагрузках Элементы рационального проектирования простейших систем. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.2 Э1 Э3	2	визуализация

1.0	TT 1	4	1 2	OTTL: 1	п1 1 п2 2		1
1.8	Напряженное и деформированное состояние в точке. Напряженное состояние в точке и его виды. Главные площадки и главные напряжения. Оценка прочности материала при сложном напряженном состоянии. Деформированное состояние в точке. Связь между деформациями и напряжениями. Теории прочности. /Лек/ Раздел 2. Лабораторные работы	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.2 Э1 Э3	0	
2.1	Испытание стали на срез и древесины	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.1	2	визуализация
	на скалывание. Испытание стали на кручение. Определение модуля упругости при сдвиге Расчеты стержней на прочность и жесткость при кручении /Лаб/	·			лз.2 лз.3 Э1 Э3		Бизуштущий
2.2	Испытание на разрыв малоуглеродистой стали. Определение упругих постоянных малоуглеродистой стали. Испытание на сжатие различных материалов, Определение внугренних усилий. Метод сечений. Порядок построения эпюр внугренних усилий. Контроль построения эпюр внугренних усилий /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	2	визуализация
2.3	Расчеты стержней на прочность и жесткость при растяжении- сжатии /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	0	
2.4	Построение эпюр Мх и Qу при деформации изгиб. Расчет балок на прочность и жесткость при изгибе /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	0	
2.5	Расчет балок на прочность и жесткость при изгибе. Определение параметров деформированного состояния (прогибов и углов поворота сечений) балки при плоском изгибе /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	0	
2.6	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/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	2	визуализация
2.7	Определение напряжений, опасных точек при различных видах сложного сопротивления /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	0	
2.8	Исследование устойчивости сжатого стержня Испытание материалов на ударный изгиб Изучение резонансных явлений при упругих колебаниях балки несущей вибрационную нагрузку /Лаб/ Раздел 3. Самостоятельная работа	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	2	визуализация
	т аэдол э. Сатостоятольная расота						L

3.1	Изучение литературы теоретического курса, оформление отчетов по лабораторным работам, решение индивидуальных задач /Ср/	4	62	ОПК-1	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	0	
3.2	Подготовка к зачету /Ср/	4	12	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература					
	<u>. </u>	нь основной литературы, необходимой для освоения дисц					
	Авторы, составители						
Л1.1	Дарков А.В., Шпиро Г.С.	Сопротивление материалов: учеб. для техн. вузов Москва: Альянс, 2014,					
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения д	исциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Миролюбов И.Н.	Пособие к решению задач по сопротивлению материалов: Москва: Высш. ш 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,				
6.	.1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы с	бучающихся по дисциплине				
	T .	(модулю)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Миронов Л.П.	Проведение виртуальных лабораторных работ по сопротивлению материалов: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,				
Л3.2	Миронов Л.П.	Краткий курс сопротивления материалов: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,				
Л3.3	Бобрин В. А., Бобушев С. А.	Руководство к решению задач по сопротивлению материалов: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,				
Л3.4	Бушман Е.Х., Киселевич Р.В.	Расчеты на прочность и жесткость при простых деформациях: Метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001,				
6.	.2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" дисциплины (модуля)	, необходимых для освоения				
Э1	Электронный каталог 1	НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/				
Э2	Электронно-библиотн	чная система "Книгофонд"					
Э3	Научная электронная б	библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru				
		онных технологий, используемых при осуществлении о ключая перечень программного обеспечения и информа (при необходимости)					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
	` '	vit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно дл					
		й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, ли	4.45525415				
		ет офисных программ, лиц.45525415					
	нтивирус Kaspersky End _l 69 ДВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ав	нтивирусная защита, контракт				
		грамм для создания банков тестовых заданий, организации и М.А096.Л08018.04, дог.372	проведения сеансов				
Fı	ree Conference Call (своб	одная лицензия)					
11		-)					
	оот (свободная лицензи	Я)					
	oom (свободная лицензи	я) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
Zo		,					

Аудитория	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОІ Назначение	Оснашение
3	Компьютерный класс для проведения	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, экран,
3	лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	мультимедиапроектор, персональные компьютеры
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
420	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, переносное демонстрационное оборудование, экран.
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.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для освоения учебного материала в учебном плане предусмотрены часы лекций; для ознакомления с методами испытаний конструкционных материалов и экспериментальной проверкой законов сопротивления – выполнение лабораторных работ; 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, указанной в п.8. Расчетно-графические 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).

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.

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, практических и лабора-торных занятий;

- оформление отчетов о выполненных лабораторных работах и подготовка к их защите;
 выполнение и оформление расчетно-графических работ и подготовка к их защите;
 решение индивидуальных задач и подготовка к их защите;
 подготовка к промежуточному тестированию по отдельным разделам курса;
 подготовка к зачету;