# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Slaufe

Головко А.В., ктн, доцент

26.05.2022

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Сопротивление материалов

для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Составитель(и): к.т.н, доцент, Тряпицын Юрий Владимирович

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  $26.05.2022~\Gamma$ . № 5

	·
I	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2023-2024 учебно (к403) Строительные конструкт	ом году на заседании кафедры
	Протокол от
F	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2024-2025 учебно (к403) Строительные конструкт	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., ктн, доцент
F	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2025-2026 учебно (к403) Строительные конструкт	ом году на заседании кафедры
	Протокол от
F	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно (к403) Строительные конструкт	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., ктн, доцент

Рабочая программа дисциплины Сопротивление материалов

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 218

Квалификация инженер путей сообщения

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 9 ЗЕТ

Часов по учебному плану 324 Виды контроля на курсах:

 в том числе:
 экзамены (курс)
 3

 контактная работа
 32
 зачёты (курс)
 3

контактная работа 32 контрольных работ 3 курс (4)

самостоятельная работа 279

часов на контроль 13

# Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс		3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	32	32	32	32	
Сам. работа	279	279	279	279	
Часы на контроль	13	13	13	13	
Итого	324	324	324	324	

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные понятия; геометрические характеристики поперечных сечений; внеш-ние и внутренние силы; метод сечений; центральное растяжение — сжатие; сдвиг; механические характеристики материалов; поперечный изгиб; кручение; расчёты на прочность и жёсткость; балки на упругом основании; расчёт простейших стати-чески неопределимых стержневых систем методом сил; анализ напряжённого и деформированного состояния в точке; сложное сопротивление - косой изгиб, вне-центренное сжатие, изгиб с кручением; теории прочности; устойчивость стержней; продольно-поперечный изгиб; расчёты при ударе; колебания систем с одной степенью свободы; усталость материалов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	ециплины: Б1.О.1.14			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	.1 Теоретическая механика			
2.1.2	Физика			
2.1.3	Высшая математика			
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Механика грунтов			
2.2.2	Мосты на железных дорогах			
2.2.3	Строительная механика			
2.2.4	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений			
2.2.5				

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

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

#### Знать:

Основные базовые понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики; принципы решения инженерных задач в профессиональной деятельности с использованием методов моделирования; методы и способы измерений, выбора материалов

#### Уметь:

решать прикладные задачи транспортной и строительной отраслей численными методами анализа, методами решения дифференциальных уравнений, поиска экстремумов; использовать средства измерений для решения профессиональных задач, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

#### Владеть:

навыками применения методов естественных наук, математического анализа и моделирования для решения инженерных задач в профессиональной деятельности; навыками применения законов физики в практической 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 Геометрические характеристики плоских фигур /Лек/	3	4	ОПК-1	Л1.1Л2.3Л3.4 Э1 Э2	0	
1.2	Растяжение и сжатие стержня Построение эпюр продольных сил Напряжения и деформацииКручение Построение эпюр крутящих моментов Напряжения и деформации вала круглого поперечного сечения /Лек/	3	4	ОПК-1	Л1.1Л2.3Л3.4 Э1 Э2	0	

1.3	Плоский изгиб прямых стержней Основные положения Внутренние усилия при изгибе Построение эпюр М и Q. Перемещения балок при изгибе Виды перемещений. Дифференциальные уравнения упругой линии балки Формула Мора для определения перемещений. Статически неопределимые системы	3	4	ОПК-1	Л1.1Л2.3Л3.4 Э1 Э2	0	
1.4	Сложное сопротивление. Косой и пространственный изгиб. Внецентренное растяжение-сжатие. Общий случай сложного сопротивления. Устойчивость сжатых стержней Продольный изгиб Формула Эйлера для критической силы Влияние способов закрепления стержня на величину критической силы Полный график критический напряжений /Лек/	3	4	ОПК-1	Л1.1Л2.3Л3.4 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Лабораторные занятия						
2.1	Вычисление моментов инерции симметричных фигур. Выдача ИЗ №1 для программы МИФ /Лаб/	3	1	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3.5 Э1 Э2	0	
2.2	Лабораторные работы № 1,2,3 /Лаб/	3	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
2.3	Расчеты на срез и смятие. Лабораторная работа №4 /Лаб/	3	1	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3.2 Э1 Э2	0	
2.4	Расчеты стержней на кручение Лабораторные работы № 5,6 /Лаб/	3	1	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3.2 Э1 Э2	0	
2.5	Построение эпюр М и Q в балках /Лаб/	3	2	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.6	Расчеты балок на прочность по нормальным напряжениям. /Лаб/	3	1	ОПК-1	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение литературы, подготовка к аудиторным занятиям, тестированию и отчетам по лабораторным работам /Ср/	3	100	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	
3.2	Выполнение КР /Ср/	3	143	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.4 Л3.5 Л3.9 Э1 Э2	0	
3.3	Выполнение отчетов по лабораторным работам /Ср/	3	20	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.4 Л3.5 Л3.9 Э1 Э2	0	

3.4	Подготовка к зачету /Ср/	3	16	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.4 Л3.5 Л3.9 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Практические занятия						
4.1	Сортамент прокатной стали. Нахождение центра тяжести плоских и моментов инерции фигур.Построение эпюр продольных сил, крутящих моментов, изгибающих моментов и поперечных сил	3	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.4 Э1 Э2	0	
4.2	Расчеты на прочность и жесткость при простых деформациях /Пр/	3	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.4 Э1 Э2	0	
4.3	Расчет статически неопределимых систем /Пр/	3	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.4 Э1 Э2	0	
4.4	Косой и пространственный изгиб, внецентренное растяжение (сжатие). Ядро сечения. Устойчивость сжатых стержней /Пр/	3	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.4 Э1 Э2	0	
	Раздел 5. Контроль						
5.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	13	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Э1 Э2	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перечені	ь основной литературы, необходимой для освоения дисцип.	лины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие Издательство			
Л1.1	Дарков А.В., Шпиро Г.С.	Сопротивление материалов: учеб. для техн. вузов	Москва: Альянс, 2014,		
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения дист	циплины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Ицкович Г.М.	Сопротивление материалов: учеб. пособие	Москва: Высш. шк., 1982,		
Л2.2	Вольмир А.С.	Сопротивление материалов. Лабораторный практикум: Учеб. пособие для вузов	Москва: Дрофа, 2004,		
Л2.3	Александров А.В., Потапов В.Д.	Сопротивление материалов: Учеб. для вузов	Москва: Высш. шк., 2004,		
Л2.4	Феодосьев В.И.	Сопротивление материалов: Учеб. для вузов	Москва: Изд-во МГТУ, 2007,		
6.1.	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Тряпицын Ю.В.	Расчеты на прочность и жесткость при простых и сложных деформациях: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,		
Л3.2	Тряпицын Ю.В.	Методика проведения лабораторных работ на испытательном комплексе ЛКСМ - 1К: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.3	Миронов Л.П.	Проведение виртуальных лабораторных работ по сопротивлению материалов: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,		
Л3.4	Миронов Л.П.	Краткий курс сопротивления материалов: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,		
Л3.5	Кособлик Ф.И., Рудых О.Л., Рудых О.Л.	Геометрические характеристики плоских сечений: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,		
Л3.6	Хаванский В.И.	Расчет сжатых стержней на устойчивость: метод. пособие по выполнению расчетно-графических работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,		
Л3.7	Тряпкин Д. А.	Расчет стержней при сложном сопротивлении: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,		
Л3.8	Хаванский В.И.	Расчет простых статистически неопределимых систем методом сил: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,		
Л3.9	Бобрин В. А., Бобушев С. А.	Руководство к решению задач по сопротивлению материалов: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,		
6.2.	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения		
Э1	Электронный каталог І	НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/		
Э2	Научная электронная б	иблиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru		
		ных технологий, используемых при осуществлении оброчая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
		ет офисных программ, лиц.45525415			
	•	ная система, лиц. 46107380			
	1	онная система, лиц. 60618367			
	ree Conference Call (своб				
Z	оот (свободная лицензи	(R			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
		анных, информационно-справочная система Гарант - http://ww	*		
	Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru				

7. OIII		ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
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, MK25), 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
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,

Аудитория	Назначение	Оснащение
		доступу в ЭБС и ЭИОС.
	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.

На практических занятиях преподаватель объясняет методы и способы расчетов элементов конструкций, приводит примеры расчетов. Студент должен самостоятельно выполнить расчеты задач индивидуальных заданий.

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 автоматически. Общий тестовый балл сообщается студенту сразу после окончания тестирования.

Перечень контрольных работ:

- 1. Геометрические характеристики плоских фигур
- 2. Расчеты на прочность и жесткость при простых видах деформации
- 3. Расчет статически неопределимых систем
- 4. Расчеты на прочность при сложном сопротивлении