# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

## УТВЕРЖДАЮ

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

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

23.05.2025

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Slaufe

### 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 20.05.2025г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

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
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
<b>Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году</b> Председатель МК РНС
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Сопротивление материалов

разработана в соответствии с  $\Phi$ 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	РΠ		
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)

.1 Основные понятия о методе сечений, центральном растяжении-сжатии, сдвиге; геометрические характеристики сечений; прямой поперечный изгиб; 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	Требовані	ия к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	.1 Высшая математика					
2.1.2	физика					
2.2	Дисципли	ны и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшест	вующее:				
2.2.1	Метрологи	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;

<u> </u>						
-	ш	a	т	L	•	

Основы математики, физики, вычис □лительной техники и программирова □ния

#### Уметь:

Решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

### Владеть:

навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

#### 4. СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗЛЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ции ракт. Раздел 1. Лекции 1.1 Геометрические характеристики 3 ОПК-1 Л1.1 0 1 Метолы плоских фигур. Статические моменты. Л1.2Л2.3Л3. активизации Центр тяжести плоской фигуры. 3 традишионных Моменты инершии простых и сложных **Э1 Э3** лекционных сечений. Осевые моменты инерции. занятий 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/

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 жесткость /Лек/	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. Статической 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. 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 Qy при деформации изгиб. Расчет балок на прочность и жесткость при изгибе /Лаб/	3	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3. З 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/ Раздел 3. Самостоятельная работа	3	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.3Л3. З Л3.4 Э1 Э3	0	
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-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (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 г.c	Сопротивление материалов: Учеб.	Москва: Альянс, 2018,				
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дист	циплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Миролюбов И.Н.	Пособие к решению задач по сопротивлению материалов: Учеб. пособие для вузов	Москва: Высш. шк., 1985,				
Л2.2	Ицкович Г.М., Минин Л.С.	Руководство к решению задач по сопротивлению материалов: Учеб. пособие	Москва: Высш. шк., 1999,				
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	ающихся по дисциплине				
	(модулю)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Бушман Е.Х., Киселевич Р.В.	Расчеты на прочность и жесткость при простых деформациях: Метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001,				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.2	Миронов Л.П.	сопротивлению материалов: метод. пособие				
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. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет",	, необходимых для освоения			
		дисциплины (модуля)				
Э1	Электронный каталог І	НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/			
Э2						
Э3	Научная электронная б	иблиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru			
		онных технологий, используемых при осуществлении об				
дис	сциплине (модулю), вк	слючая перечень программного обеспечения и информац	ионных справочных систем			
		(при необходимости)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
		ет офисных программ, лиц.45525415				
		онная система, лиц. 60618367				
	-	ная система, лиц. 46107380				
Fr	ee Conference Call (своб	одная лицензия)				
Zc	от (свободная лицензи	(R				
АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ. РМ. А096. Л08018.04, дог. 372						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
П	офессиональная база да	нных, информационно-справочная система Гарант - http://wv	vw.garant.ru			
П	офессиональная база да	анных, информационно-справочная система КонсультантПлю	c - 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, доска, экран для переносного мультимедийного проектора. Технические средства обучения: переносной проектор.			
1	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Механические испытания материалов"	комплект учебной мебели, доска меловая, испытательные машины (УГ20/2, МК25), копер КМ-19, лабораторные настольные установки.			
3	Компьютерный класс для проведения практических занятий и тестирования, для текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели, меловая доска. Технические средства обучения: ПК(неисправны), мультимедиапроектор. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Microsoft Office pro plus 2007, лиц. 45525415, AutoDESK (AutoCAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР - бесплатно для образовательных учреждений.			
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 приобретения практических навыков расчетов на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций – часы лабораторных 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 зачету.

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

## Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Логистика нефтегазового комплекса и транспортных систем

Дисциплина: Сопротивление материалов

## Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

## Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

## Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания						
уровень	достигнутого уровня результата обучения						
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо Отлично				
освосния	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено			

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Sharb	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с		консультативной
	1		преподаватель,	
	их решения.	образцом их решения.	и при его консультативной	поддержке в части
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
V MV IB	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
	дисциплины.	преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
		преподавателем.	поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	связси.
			проолем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
		1	и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
			T ********	
	1	<u> </u>	1	

## 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ОПК-1:

- 1. Цель и задачи курса сопротивления материалов.
- 2. Классификация внешних сил.
- 3. Классификация элементов конструкций.
- 4. Понятие о геометрических характеристиках плоских сечений: статический момент; осевые моменты инерции; полярный момент инерции; центробежный момент инерции. Оси: центральные; главные центральные.
- 5. Зависимость между статическими моментами, осевыми и центробежными моментами инерции относительно параллельных осей.
  - 6. Моменты инерции простых сечений (прямоугольник, треугольник, круг).
  - 7. Определение положения центра тяжести сложного (составного) сечения.
  - 8. Вычисление моментов инерции сложного (составного) сечения, имеющего ось симметрии.
- 9. Изменение величин осевых и центробежного моментов инерции при повороте координатных осей.
  - 10. Вычисление моментов инерции сложного (составного) сечения, не имеющего оси симметрии.
  - 11. Метод сечений. Внутренние усилия в поперечных сечениях бруса.
  - 12. Понятие о напряжениях и деформациях.
- 13. Основные допущения (гипотезы) относительно свойств материалов и характера деформирования.

- 14. Нормальные напряжения в точках поперечного сечения бруса.
- 15. Построение эпюры продольных сил в брусе при растяжении (сжатии).
- 16. Определение внутренних усилий в стержнях шарнирно-стержневой системы.
- 17. Механические свойства материалов: диаграммы растяжения пластичных и хрупких материалов; предельные напряжения; характер разрушения образцов.
- 18. Статические испытания на сжатие хрупких и пластичных материалов: диаграммы сжатия; предельные напряжения; характер разрушения образцов.
  - 19. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности. Понятие о допускаемых напряжениях.
  - 20. Напряжения в точках поперечного сечения бруса при растяжении. Условие прочности.
  - 21. Порядок расчета бруса на прочность при растяжении.
  - 22. Порядок расчета шарнирно-стержневой системы на прочность.
  - 23. Изменение длины участка бруса при растяжении. Расчет на жесткость.
- 24. Прямой изгиб: поперечные силы и изгибающие моменты в поперечных сечениях; дифференциальные зависимости между интенсивностью распределенной нагрузки, поперечной силой и изгибающим моментом.
- 24. Порядок построения эпюр внутренних усилий в балках при прямом изгибе. Проверка правильности построения.
  - 26. Напряжения в точках поперечного сечения при чистом изгибе. Условие прочности.
  - 27. Напряжения в точках поперечного сечения при поперечном изгибе. Условие прочности.
  - 28. Порядок расчета на прочность балок при прямом изгибе.
- 29. Перемещения при изгибе. Дифференциальное уравнение изогнутой оси (упругой линии). Условие жесткости.
- 30. Формула Мора для определения перемещений. Формулы Мора для частных видов сопротивления.
  - 31. Вычисление интеграла Мора численным методом: правило Верещагина; формула Симпсона.
  - 32. Порядок вычисления перемещения (углового, линейного) методом Мора.
  - 33. Косой изгиб: внугренние усилия; выбор расчетного сечения для расчета на прочность.
- Напряжения в точках поперечного сечения при косом изгибе. Опасные точки в сечении.
   Условие прочности.
  - 35. Особенности подбора размера двугаврового сечения при косом изгибе из условия прочности.
- 36. Порядок расчета на прочность при косом изгибе элемента конструкции с поперечным сечением сложного вида (материал хрупкий, материал пластичный).
  - 37. Определение линейных перемещений при косом изгибе. Условие жесткости.
- 38. Изгиб с растяжением (сжатием): внутренние усилия; выбор расчетного сечения для расчета на прочность.
- 39. Напряжения в точках поперечного сечения при изгибе с растяжением. Опасные точки в сечении. Условие прочности.
- 40. Особенности подбора размера поперечного сечения при изгибе с растяжением из условия прочности.
- 41. Порядок расчета на прочность при изгибе с растяжением элемента конструкций со сложным поперечным сечением (материал хрупкий, материал пластичный).
- 42. Внецентренное сжатие (растяжение) как частный случай изгиба со сжатием (растяжением). Порядок расчета на прочность.
  - 43. Понятие о ядре сечения при внецентренном сжатии.
  - 44. Определение линейных перемещений при изгибе с растяжением. Условие жесткости.

### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

1. Задание {{ 1 }} ТЗ № 1

, , , , ,	,,						
Механическое	свойство,	характеризующее	способность	материала	сопротивляться	его	разрушению
под действием внешних	х сил, назы	івается					
□ твердостью							
□ прочностью	)						
□ упругостью							

□ изотропностью2. Задание {{ 2 }} ТЗ № 2

Способность конструкции, элементов конструкции сопротивляться внешним нагрузкам в отношении изменения формы и размеров называется...

нии изменения формы и	pa
□ упругостью	
□ твердостью	
□ устойчивостью	
□ жесткостью	
3. Задание {{ 3 }} ТЗ №	4

сопротивление материалов - это наука о методах расчета элементов инженерных конструкции на
□ прочность, жесткость и устойчивость
□ жесткость
□ устойчивость
□ прочность
4. Задание {{ 4 }} ТЗ № 10
Для определения внутренних силовых факторов, действующих в сечении тела, используется
□ метод сечений
□ гипотеза плоских сечений
□ метод сил
□ принцип независимости действия сил
5. Задание {{ 5 }} ТЗ № 11
Полное напряжение в точке сечения, в общем случае, раскладывается на
□ среднее напряжение
□ касательное напряжение
□ нормальное напряжение
□ нормальное и касательное напряжения
6. Задание {{ 6 }} ТЗ № 22
Из гипотезы плоских сечений следует, что вдали от мест нагружения, резкого изменения формы и
размеров поперечного сечения нормальные напряжения при растяжении - сжатии прямолинейных
стержней распределяются по площади поперечного сечения
□ неравномерно, в зависимости от формы поперечного сечения
□ по линейному закону, достигая минимума на нейтральной линии
□ по закону квадратной параболы, достигая максимума на нейтральной линии
равномерно
The state of the s

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень	
оценки	оценивания		результатов	
	результатов обучения		обучения	
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень	
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень	
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень	
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень	

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.

Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	т.д.).  Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.