# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

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

Ли А.В., канд. техн. наук, доцент

23.05.2025

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Slow

дисциплины Прикладная механика: сопротивление материалов

для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Составитель(и): старший преподаватель, Тряпкин Дмитрий Александрович; к.т.н., доцент, Пахомов В.Л.

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

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 Ли 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 Ли А.В., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г.
2028 г.  Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Рабочая программа дисциплины Прикладная механика: сопротивление материалов разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 216

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 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты (курс) 2

контактная работа 8 контрольных работ 2 курс (1)

самостоятельная работа 60 часов на контроль 4

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2	2		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		711010
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Основные понятия: Расчеты на прочность, жесткость и устойчивость. Центральное растяжение-сжатие прямого бруса. Построение эпюр продольных сил. Механические ха-рактеристики материалов. Диаграмма растяжения малоуглеродистой стали. Условная и истинная диаграммы напряжений. Расчет статически неопределимых стержневых систем. Геометрические характеристики сечений. Теория напряженного состояния. Теории прочности. Сдвиг и кручение. Изгиб. Определение перемещений энергетическими методами. Сложное сопротивление. Устойчивость стержней. Продольно-поперечный изгиб прямого стержня. Расчет на динамическое действие нагрузок. Расчет по несущей способности. Элементы теории пластичности. Пластины и оболочки. Методы экспериментального исследования деформированного и напряженного состояний.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.08.02								
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	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	Прикладная механика: Детали машин								
2.2.2									
2.2.3									

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

ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

#### Знать:

Нормативы на проектирование транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов; устройство, принцип работы, технические характеристики, область применения основных передач, типовых деталей и узлов машин; основы расчета деталей и узлов машин по критериям работоспособности; принципы выбора и конструирования типовых деталей машин; законы механики, силы реакций, действующих на тело, скорости ускорения точек тела в различных видах движений, анализирует кинематические схемы механических систем; электротехнические законы, методы анализа электрических, магнитных и электронных цепей;

принципы действия, конструкции, свойства, области применения и потенциальные возможности основных электротехнических устройств и электроизмерительных приборов; электрическую терминологию и имволику.;основные конструкции верхнего строения пути и объектов транспортной инфраструктуры, нормы содержания

#### Уметь:

Определять силы реакций, действующих на тело, скорости ускорения точек тела в различных видах движений, анализирует кинематические схемы механических систем; применять показатели надежности при формировании технических заданий и разработке технической документации; применять стандартные методы расчета деталей и узлов машин с учетом их надежности, ремонтопригодности, технологичности,

стандартизации и унификации, промышленной эстетики, безопасности жизнедеятельности, экологии; определять экспериментальным способом параметры и характеристики типовых электротехнических устройств; выполнять расчет элементов транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов; определять пригодность конкретной конструкции верхнего строения пути к безопасной эксплуатации и выявлять основные неисправности угрожающие перевозочному процессу.

#### Владеть:

для обеспечения перевозочного процесса.

Методами расчета надежности систем при проектировании транспортных объектов; выполнять проектирование и расчет транспортных объектов на основе законов механики; навыками проектирования деталей и узлов машин по заданным техническим условиям с использованием справочной литературы, средств автоматизации проектирования; навыками проведения измерений основных электрических величин, а также некоторых неэлектрических величин, связанных с профилем инженерной деятельности; навыками включения электротехнических приборов, аппаратов и машин; навыками управления ими и контроля их эффективной и безопасной работы. Навыками разработки конструкторской документации; навыками проектирования транспортных объектов всоответствии с требованиями нормативных документов; Методами планирования и организации путевых работ

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

Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примонение
занятия	занятия/	/ Kypc	Тасов	ции	литература	ракт.	примечание

	Раздел 1.						
1.1	Основные понятия: Расчеты на прочность, жесткость и устойчивость. Центральное растяжение-сжатие прямого бруса. Построение эпюр продольных сил. Механические характеристики материалов. Диаграмма растяжения малоуглеродистой стали. Условная и истинная диаграммы напряжений. Расчет статически неопределимых стержневых систем. /Лек/	2	1	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.7Л3. 3 Э1 Э2	0	
1.2	Геометрические характеристики сечений. Теория напряженного состояния. Теории прочности. Сдвиг и кручение. /Лек/	2	1	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.7Л3. 3 Э1 Э2	0	
1.3	Изгиб. Определение перемещений энергетическими методами. Сложное сопротивление. Устойчивость стержней. /Лек/	2	1	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.7Л3. 3 Э1 Э2	0	
1.4	Продольно-поперечный изгиб прямого стержня. Расчет на динамическое действие нагрузок. Расчет по несущей способности. Элементы теории пластичности. Пластины и оболочки. Методы экспериментального исследования деформированного и напряженного состояний. /Лек/ Раздел 2. Практика	2	1	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.7Л3. 3 Э1 Э2	0	
2.1	Определение внутренних усилий. Метод сечений. Порядок построения эпюр внутренних усилий. Контроль построения эпюр внутренних усилий /Пр/	2	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.7Л3.3 Э1 Э2	2	ситуационный анализ
2.2	Расчеты стержней на прочность и жесткость при растяжении-сжатии. Расчеты стержней на прочность и жесткость при кручении. Расчет балок на прочность и жесткость при изгибе /Пр/  Раздел 3. Самостоятельная работа	2	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.7Л3. 1 Л3.3 Э1 Э2	0	
3.1	Изучение литературы теоретического курса /Ср/	2	34	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	
3.2	Выполнение КР /Ср/	2	26	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.7Л3.1 Л3.3 Л3.5 Э1 Э2	0	
3.3	Подготовка к зачёту /Зачёт/	2	4	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дисц	иплины (модуля)					
		6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	іины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Кривошапко С.Н.	Сопротивление материалов: Учеб.	М.: ЮРАЙТ, 2022,					
Л1.2	Дарков А.В., Шпиро г.с	Сопротивление материалов: Учеб.	Москва: Альянс, 2018,					
	6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (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	Вольмир А.В.	Сборник задач по сопротивлению материалов	Москва: Наука, 1984,					
Л2.3	Качурин В.К.	Сборник задач по сопротивлению материалов: Учеб. пособие для втузов	Москва: Наука, 1972,					
Л2.4	Ицкович Г.М., Минин Л.С.	Руководство к решению задач по сопротивлению материалов: Учеб. пособие	Москва: Высш. шк., 1999,					
Л2.5	Вольмир А.С.	Сопротивление материалов. Лабораторный практикум: Учеб. пособие для вузов	Москва: Дрофа, 2004,					
Л2.6	Александров А.В.	Сборник задач по сопротивлению материалов: Учеб. пособие для вузов	Москва: Стройиздат, 1977,					
Л2.7	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 (модулю)	ающихся по дисциплине					
	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,					
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	Хаванский В.И.	Расчет сжатых стержней на устойчивость: метод. пособие по выполнению расчетно-графических работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,					
Л3.5	Тряпкин Д. А.	Расчет стержней при сложном сопротивлении: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,					
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения					
Э1	Электронный каталог І	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	http://ntb.festu.khv.ru/					
Э2	*	иблиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru					
6.3	Перечень информаци	онных технологий, используемых при осуществлении обра глючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	зовательного процесса по					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения						
Ot	ffice Pro Plus 2007 - Паке	ет офисных программ, лиц.45525415						
		ная система, лиц. 46107380						
	ree Conference Call (своб							
	оот (свободная лицензи	· ·						
		рамм для создания банков тестовых заданий, организации и про М.А096.Л08018.04, дог.372	ведения сеансов					
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
		нных, информационно-справочная система Гарант - http://www.	_					
Пј	рофессиональная база да	нных, информационно-справочная система КонсультантПлюс -	http://www.consultant.ru					
		рил III по технинеской глан неогуолимой пло						

# 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА 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"	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.
420	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска,проектор EPSON EB-982W, 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 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).

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.

#### Темы КР:

KP 1 - Расчет на прочность и жесткость элементов конструкций при растяжении и прямом изгибе Вопросы к защите РГР:

- 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 М 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;
- решение индивидуальных задач и подготовка к их защите;
- подготовка к промежуточному тестированию по отдельным разделам курса;
- подготовка к зачету;

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

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Специализация: Транспортный бизнес и логистика

Дисциплина: Прикладная механика: 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		
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		

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

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

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ОПК-4:

- 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: внутренние усилия; выбор расчетного сечения для расчета на прочность.
- 34. 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.

Примерные практические задачи (задания) и ситуации

Компетенция ОПК-4:

- 1. Определить положение центра тяжести фигуры
- 2. Вычислить моменты инерции фигуры относительно осей X и У
- 3. испытания материалов строительных конструкций на предмет определения их упругих постоянных характеристик
- 4. Определить номер двутавровой балки, при [ $\sigma$ ]=160 МПа, [ $\tau$ ]=110 МПа. Построить эпюры распределения напряжений  $\sigma$  и  $\tau$  в опасных сечениях. Сделать проверку прочности по главным напряжениям, условно приняв M = Mmax, Q = Qmax. Определить пере¬мещения  $\Delta$ kверт,  $\phi$ k при модуле упругости  $E = 2 \cdot 10^5 M\Pi a$ .
- 5. Найти размеры поперечного сечения стержня, (d=?) при  $[\sigma] = 20$  МПа. Построить эпюру распределения напряжений в опасном сечении. Определить перемещение  $\Delta$ kгор при модуле упругости  $E = 3 \cdot 10^4$  МПа.
- 6. промышленные испытания материалов строительных конструкций на предмет определения их характеристик прочности и пластичности для определения марки сплава

#### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования. 1. Задание {{ 1 }} ТЗ № 1 Механическое свойство, характеризующее способность материала сопротивляться его разрушению под действием внешних сил, называется... □ твердостью □ прочностью □ упругостью □ изотропностью 2. Задание {{ 2 }} ТЗ № 2 Способность конструкции, элементов конструкции сопротивляться внешним нагрузкам отношении изменения формы и размеров называется... □ упругостью □ твердостью □ устойчивостью □ жесткостью 3. Задание {{ 3 }} ТЗ № 4 Сопротивление материалов - это наука о методах расчета элементов инженерных конструкций на... □ прочность, жесткость и устойчивость □ жесткость □ устойчивость □ прочность 4. Задание {{ 4 }} ТЗ № 10 Для определения внутренних силовых факторов, действующих в сечении тела, используется... □ метол 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

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 т.д.).	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.	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.