Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

<u>Институт воздушных сообщений и</u> <u>мультитранспортных технологий</u>

> Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.

> > 22.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Сопротивление материалов

для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Составитель(и): ст. преп., Макаров Иван Александрович

Обсуждена на заседании кафедры: Институт воздушных сообщений и мультитранспортных

технологий

Протокол от 22.05.2025г. № 5

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

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
—
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.
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 Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
From the Front Control of the
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Сопротивление материалов

разработана в соответствии с ФГОС, 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>)	4 (2.2)		Итого	
Недель	17	4/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Контроль самостоятельно й работы	2	2	2	2
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)

1.1 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. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.15					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1 Высшая математика					
2.1.2	.2 Физика					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Транспортные средства различных видов транспорта					
2.2.2	Транспортная инфраструктура					

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

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

Знать:

виды задач управления в технических системах.

Уметь:

анализировать задачи управления в технических системах, выделяя базовые составляющие.

Владеть:

навыками рассмотрения возможных вариантов решения задач управления в технических системах, оценки их достоинств и недостатков.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Компетен-Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc шии ракт. Раздел 1. Лекционные занятия 4 2 ОПК-1 1.1 Основные понятия о методе сечений, Л1.1Л2.1 0 центральном растяжении-сжатии, Л2.2 Л2.3Л3.1 сдвиге /Лек/ Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 1.2 Геометрические характеристики 4 2 ОПК-1 Л1.1Л2.1 0 сечений /Лек/ Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 **Э1 Э2** 4 4 ОПК-1 Л1.1Л2.1 1 3 Прямой поперечный изгиб, кручение, 0 косой изгиб /Лек/ Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 **Э1 Э2** 1.4 Внецентренное растяжение-4 4 ОПК-1 Л1.1Л2.1 0 сжатие /Лек/ Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2

1.5	Элементы рационального проектирования простейших систем /Лек/	4	4	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Лабораторные занятия						
2.1	Основные понятия о методе сечений, центральном растяжении-сжатии, сдвиге /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
2.2	Геометрические характеристики сечений /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
2.3	Прямой поперечный изгиб, кручение, косой изгиб /Лаб/	4	4	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
2.4	Внецентренное растяжение-сжатие /Лаб/	4	4	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
2.5	Элементы рационального проектирования простейших систем /Лаб/	4	4	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к аудиторным занятиям /Ср/	4	66	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
3.2	Подготовка к зачету /Ср/	4	8	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Контрольные вопросы и задания /Зачёт/	4	0	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	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 дисци	плины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Кривошапко С.Н.	Сопротивление материалов: Учеб.	М.: ЮРАЙТ, 2022,
	_		1
	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	Дарков А.В., Шпиро Г.С.	Сопротивление материалов: учеб. для техн. вузов	Москва: Альянс, 2014,
Л2.3	Дарков А.В., Шпиро	Сопротивление материалов: Учеб.	Москва: Альянс, 2018,
6.	* *	। істодического обеспечения для самостоятельной работы об	учающихся 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,
Л3.2	Миронов Л.П.	Проведение виртуальных лабораторных работ по сопротивлению материалов: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,
Л3.3	Миронов Л.П.	Краткий курс сопротивления материалов: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,
Л3.4	Бобрин В. А., Бобушев С. А.	Руководство к решению задач по сопротивлению материалов: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,
6.	.2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет",	необходимых для освоения
21	Tr. 1	дисциплины (модуля)	1111 //1 1
Э1	Информационная обра 2024. – URL: https://do	зовательная среда ДВГУПС / Официальный сайт. – 2013- .dvgups.ru/	https://do.dvgups.ru/
	-		
Э2	Научная электронная (URL: https://elibrary.ru/	библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. – 2000-2024. –	URL: https://elibrary.ru/
6.3	Научная электронная (URL: https://elibrary.ru/ В Перечень информаци	библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. — 2000-2024. — онных технологий, используемых при осуществлении обј ключая перечень программного обеспечения и информаці	разовательного процесса по
6.3	Научная электронная (URL: https://elibrary.ru/ В Перечень информаци	библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. — 2000-2024. — / 	разовательного процесса по
6.3 ди	Научная электронная (URL: https://elibrary.ru/ В Перечень информаци сциплине (модулю), вк	Библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. — 2000-2024. — // конных технологий, используемых при осуществлении ображивая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	разовательного процесса по ионных справочных систем
6.3 дис	Научная электронная (URL: https://elibrary.ru/ в Перечень информаци сциплине (модулю), вк utoDESK (AutoCAD, Re	оиблиотека elibrary.ru / Официальный сайт. — 2000-2024. — онных технологий, используемых при осуществлении ображения перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения wit, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно дл	разовательного процесса по ионных справочных систем
6.3 дис	Научная электронная (URL: https://elibrary.ru/ в Перечень информаци сциплине (модулю), вк utoDESK (AutoCAD, Revisio Pro 2007 - Векторны	библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. — 2000-2024. — гонных технологий, используемых при осуществлении ображения перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ийного обеспечения о	разовательного процесса по ионных справочных систем
6.3 дио А Vi О	Научная электронная (URL: https://elibrary.ru/в Перечень информаци сциплине (модулю), вки utoDESK (AutoCAD, Revisio Pro 2007 - Векторны ffice Pro Plus 2007 - Паконтивирус Kaspersky End	оиблиотека elibrary.ru / Официальный сайт. — 2000-2024. — онных технологий, используемых при осуществлении ображения перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения wit, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно дл	разовательного процесса по ионных справочных систем я ОУ .45525415
6.3 дис А Vi О А 46	Научная электронная (URL: https://elibrary.ru/в Перечень информаци сциплине (модулю), вки utoDESK (AutoCAD, Resisio Pro 2007 - Векторны ffice Pro Plus 2007 - Паконтивирус Каspersky End 59 ДВГУПС СТ тест - Комплекс прог	библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. — 2000-2024. — (понных технологий, используемых при осуществлении ображения перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ийноромацийн, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно дли графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лицет офисных программ, лиц.45525415 роіпt Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Анграмм для создания банков тестовых заданий, организации и п	разовательного процесса по ионных справочных систем я ОУ .45525415 тивирусная защита, контракт
6.3 дис А Vi О А 46 А	Научная электронная (URL: https://elibrary.ru/в Перечень информаци сциплине (модулю), вки ито DESK (Auto CAD, Revisio Pro 2007 - Векторны ffice Pro Plus 2007 - Паконтивирус Казрегsky End 59 ДВГУПС СТ тест - Комплекс прогестирования, лиц. АСТ. Ра	библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. — 2000-2024. — гонных технологий, используемых при осуществлении ображения перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения vit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно длй графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лицет офисных программ, лиц.45525415 роіпt Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Анграмм для создания банков тестовых заданий, организации и пм.А096.Л08018.04, дог.372	разовательного процесса по ионных справочных систем я ОУ .45525415 тивирусная защита, контракт
6.3 ди 6	Научная электронная (URL: https://elibrary.ru/в Перечень информаци сциплине (модулю), вки иtoDESK (AutoCAD, Revisio Pro 2007 - Векторны ffice Pro Plus 2007 - Паконтивирус Каѕрегѕку Епф 20 ДВГУПС СТ тест - Комплекс прогестирования, лиц. АСТ. Рагее Conference Call (своб	библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. — 2000-2024. — конных технологий, используемых при осуществлении ображимая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ий, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно дли графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лицет офисных программ, лиц.45525415 роіпт Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Анграмм для создания банков тестовых заданий, организации и пм.А096.Л08018.04, дог.372 одная лицензия)	разовательного процесса по ионных справочных систем я ОУ .45525415 тивирусная защита, контракт
6.3 ди 6	Научная электронная (URL: https://elibrary.ru/в Перечень информаци сциплине (модулю), вки ито DESK (Auto CAD, Revisio Pro 2007 - Векторны ffice Pro Plus 2007 - Паконтивирус Казрегsky End 59 ДВГУПС СТ тест - Комплекс прогестирования, лиц. АСТ. Ра	библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. — 2000-2024. — конных технологий, используемых при осуществлении ображимая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ий, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно дли графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лицет офисных программ, лиц.45525415 роіпт Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Анграмм для создания банков тестовых заданий, организации и пм.А096.Л08018.04, дог.372 одная лицензия)	разовательного процесса по ионных справочных систем я ОУ .45525415 тивирусная защита, контракт
6.3 дио О А 46 А Те	Научная электронная (URL: https://elibrary.ru/в Перечень информаци сциплине (модулю), вки иторем (Аиторем (СП) иторем (СП) ит	библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. — 2000-2024. — (понных технологий, используемых при осуществлении ображения перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ий, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно для графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лицет офисных программ, лиц.45525415 роіпт Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Анграмм для создания банков тестовых заданий, организации и пм.А096.Л08018.04, дог.372 одная лицензия) я) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	разовательного процесса по ионных справочных систем я ОУ .45525415 тивирусная защита, контракт роведения сеансов
6.3 дис А Vi О А 46 А Те	Научная электронная (URL: https://elibrary.ru/в Перечень информаци сциплине (модулю), вки иторем (модулю), вки ит	библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. — 2000-2024. — (понных технологий, используемых при осуществлении ображоная перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ийнормацийн, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно дли графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лицет офисных программ, лиц. 45525415 роіпт Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Анграмм для создания банков тестовых заданий, организации и пм. А096. Л08018.04, дог. 372 одная лицензия) я)	разовательного процесса по ионных справочных систем я ОУ .45525415 тивирусная защита, контракт роведения сеансов
6.3 дио О А 46 А Те Т	Научная электронная (URL: https://elibrary.ru/в Перечень информаци сциплине (модулю), вки иtoDESK (AutoCAD, Revisio Pro 2007 - Векторны ffice Pro Plus 2007 - Паконтивирус Каѕрегѕку Епф 2007 - Комплекс прогестирования, лиц. АСТ. Рестирования, лиц. АСТ. Рестирования, лиц. АСТ. Рестирования дицензи рофессиональная база дарофессиональная база дарофессиональная база дарофессиональная база дарофессиональная база дарофессиональная база да	библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. — 2000-2024. — гонных технологий, используемых при осуществлении ображения перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ий, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно дляй графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лицет офисных программ, лиц.45525415 роіпт Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Анграмм для создания банков тестовых заданий, организации и пм.А096.Л08018.04, дог.372 одная лицензия) я) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.annux.gov.pap.gov.p	разовательного процесса по ионных справочных систем я ОУ .45525415 тивирусная защита, контракт роведения сеансов
6.3 ди 6 4 6 4 6 4 6 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7	Научная электронная (URL: https://elibrary.ru/в Перечень информаци сциплине (модулю), вки иторем (Аиторем (СП) иторем (СП) ит	библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. — 2000-2024. — (понных технологий, используемых при осуществлении ображения перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения (при необходимости) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем (правочных информационно-справочная система КонсультантПлючанных, информационно-справочная система КонсультантПлючанных (при необходимости)	разовательного процесса по ионных справочных систем я ОУ .45525415 тивирусная защита, контракт роведения сеансов
6.3 Au Vi O A 46 A Te Fr Z III III H H	Научная электронная (URL: https://elibrary.ru/в Перечень информаци сциплине (модулю), вки иторем (Аиторем (СП) иторем (СП) ит	библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. — 2000-2024. — (понных технологий, используемых при осуществлении ображоная перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ий, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно для графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лицет офисных программ, лиц.45525415 роіпт Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Анграмм для создания банков тестовых заданий, организации и пм.А096.Л08018.04, дог.372 одная лицензия) 9. 6.3.2 Перечень информационных справочных системанных, информационно-справочная система Гарант — http://www.ahhых, информационно-справочная система КонсультантПлющиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/	разовательного процесса по ионных справочных систем я ОУ .45525415 тивирусная защита, контракт роведения сеансов ww.garant.ru c – http://www.consultant.ru
6.3 ди 6	Научная электронная (URL: https://elibrary.ru/в Перечень информаци сциплине (модулю), вки иторем (модулю), вки ит	библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. — 2000-2024. — понных технологий, используемых при осуществлении ображения перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ий информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ий упрафический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лицет офисных программ, лиц.45525415 роіпт Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Анграмм для создания банков тестовых заданий, организации и пм.А096.Л08018.04, дог.372 одная лицензия) я) 6.3.2 Перечень информационных справочных системательных, информационно-справочная система Гарант — http://www.aнных, информационно-справочная система КонсультантПлющиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/	разовательного процесса по ионных справочных систем я ОУ .45525415 тивирусная защита, контракт роведения сеансов vw.garant.ru c – http://www.consultant.ru
6.3 A Vi O A 46 Ai Te Fr Ti H H C O O	Научная электронная (URL: https://elibrary.ru/в Перечень информаци сциплине (модулю), вки иторем (модулю), вки ит	библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. — 2000-2024. — (понных технологий, используемых при осуществлении ображения перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ий информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ий графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лицет офисных программ, лиц.45525415 роіпт Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Анграмм для создания банков тестовых заданий, организации и пм.А096.Л08018.04, дог.372 одная лицензия) 9. 6.3.2 Перечень информационных справочных система анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.aнных, информационно-справочная система КонсультантПлющиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/иотека ДВГУПС — http://rtb.festu.khv.ru/ая научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.	разовательного процесса по ионных справочных систем я ОУ .45525415 тивирусная защита, контракт роведения сеансов vw.garant.ru c – http://www.consultant.ru
6.3 дио	Научная электронная (URL: https://elibrary.ru/в Перечень информаци сциплине (модулю), вки итореж (Аитореж (Аит	библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. — 2000-2024. — (понных технологий, используемых при осуществлении ображоная перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения и информацийт, Inventor Professional, 3ds Мах и др.) - САПР, бесплатно дляй графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лицет офисных программ, лиц.45525415 роіпt Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Анграмм для создания банков тестовых заданий, организации и пм.А096.Л08018.04, дог.372 одная лицензия) я) 6.3.2 Перечень информационных справочных системанных, информационно-справочная система Гарант — http://www.aнных, информационно-справочная система КонсультантПлющиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/ иотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ ая научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.	разовательного процесса по ионных справочных систем я ОУ .45525415 тивирусная защита, контракт роведения сеансов vw.garant.ru c – http://www.consultant.ru ru oclub.ru/

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
3	текущего контроля и промежуточной	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			

Аудитория	Назначение	Оснащение
		образовательных учреждений.
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.
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)

В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к промежуточной аттестации (расположен в оценочных материалах к рабочей программе дисциплины).

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

- конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, с полями для дополнительных записей;
- необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры;
- в конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами;
- каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Эффективными формами контроля за изучением курса студентами являются консультации. Они используются для оказания помощи студентам при их подготовке к семинарским занятиям, для бесед по дискуссионным проблемам и со студентами, пропустившими семинарские занятия, а также индивидуальной работы преподавателя с отстающими студентами.

При подготовке к промежуточной аттестации рекомендуется повторно изучить все лекции и рекомендованную литературу, посмотреть решения основных задач и заданий, решенных самостоятельно и на практических занятиях, а так же составить письменные ответы на все контрольные вопросы.

Проведение учебного процесса и промежуточная аттестация может быть организована 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.

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).

Методические указания различных видов учебной работы и рекомендуемая последовательность действий студента

Самостоятельная работа (СРС).

СРС осуществляется при всех формах обучения, является неотъемлемой частью процесса обучения. СРС может быть представлена как средство организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. Как

явление самовоспитания и самообразования СРС обеспечивается комплексом профессиональных умений студентов, в частности умением осуществлять планирование деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально организовывать свое рабочее место и время. СРС приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При освоении данного курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

Выполнение кейс-заданий.

Кейсы - смоделированные или реальные ситуации, связанные с конкретными примерами работы организаций. При помощи кейсов преподаватель ставит задачу заставить обучающегося не просто изучить тот или иной теоретический материал, а глубже вникнуть в технологические, производственные и управленческие процессы, осознать и оценить стратегии профессиональной деятельности, максимально приближаясь к действительности.

СРС с информационными ресурсами Интернет.

Данный вид СРС развивает познавательную самостоятельность обучающихся, повышает его кругозор и обеспечивает выход в мировое информационное пространство с применением поисковых информационных технологий. Некоторые виды самостоятельной работы обучаемых в сети Интернет:

- 1) поиск и обработка информации (поиск, анализ и обработка существующих информационных источников по заданной тематике, составление конспекта и библиографического списка, ознакомление с практической стороной рассматриваемого вопроса);
- 2) диалог в сети (общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему, обсуждение вопросов курса через специализированные сетевые программы, работа через электронную почту).

Вся информация, полученная из сети Интернет, должна перерабатываться студентом. Для этого можно переформулировать материал без изменения сути содержимого, представлять его в виде рисунков, таблиц или графиков. Обязательно необходимо подводить итог по завершению вопроса, высказывать свою позицию.

Работа с литературой.

Особое место среди видов СРС занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

Оформление компьютерных презентаций.

Текстовая информация:

- размер шрифта: 24-54 пт (заголовок), 18-36 пт (обычный текст);
- цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем. Не рекомендуется использовать более 3 цветов и более 3 типов шрифта;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Графическая информация:

- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;

Анимационные эффекты используются для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития какого-либо процесса. В этих случаях использование анимации оправдано, но не стоит чрезмерно насыщать презентацию такими эффектами, иначе это вызовет негативную реакцию аудитории.

Звук:

- звуковое сопровождение должно отражать суть или подчеркивать особенность темы слайда, презентации;
- фоновая музыка не должна отвлекать внимание слушателей и не заглушать слова докладчика.

В тексте ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок.

На слайдах презентации не пишется весь текст, который произносит докладчик. Текст должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно.

В конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания.

Написание эссе.

Эссе – самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и обучающимся, но согласована с преподавателем). Должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающую авторскую позицию по поставленной проблеме. Структура эссе:

- 1. Введение. 2. Основная часть. 3. Заключение.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Управление коммерческой и маркетинговой работой на воздушном транспорте

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
освоения	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	1	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	которые представлял	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.	
	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. Метод сечений. Внутренние усилия в поперечных сечениях бруса.
- 2. Понятие о напряжениях и деформациях.
- 3. Основные допущения (гипотезы) относительно свойств материалов и характера деформирования.
 - 4. Нормальные напряжения в точках поперечного сечения бруса.
 - 5. Построение эпюры продольных сил в брусе при растяжении (сжатии).
 - 6. Определение внутренних усилий в стержнях шарнирно-стержневой системы.
- 7. Механические свойства материалов: диаграммы растяжения пластичных и хрупких материалов; предельные напряжения; характер разрушения образцов.
- 8. Статические испытания на сжатие хрупких и пластичных материалов: диаграммы сжатия; предельные напряжения; характер разрушения образцов.
 - 9. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности. Понятие о допускаемых напряжениях.
 - 10. Напряжения в точках поперечного сечения бруса при растяжении. Условие прочности.

Профессионально-ориентированное задание

Компетенция ОПК-1:

Невесомая балка удерживается в горизонтальном положении шарнирно-неподвижной опорой в т. А и вертикальным стержнем ВС. В точке D к балке приложена сосредоточенная сила F=30кH под углом 50°.

Найти реакции, возникающие в опоре A и стержне BC. Длины плеч: AB=0,6 м, BD=0,4 м. Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»		
Институт воздушных сообщений	Сопротивление материалов	Зав. кафедрой		
и мультитранспортных	Направление: 23.03.01 Технология			
технологий	транспортных процессов	22.05.2025 г.		
семестр, 2025-2026	Направленность (профиль):			
	Управление коммерческой и			
	маркетинговой работой на			
	воздушном транспорте			

Вопрос Метод сечений. Внутренние усилия в поперечных сечениях бруса. (ОПК-1)

Вопрос Напряжения в точках поперечного сечения бруса при растяжении. Условие прочности. (ОПК-1)

Задача (задание) Невесомая балка удерживается в горизонтальном положении шарнирно-неподвижной опорой в т. А и вертикальным стержнем ВС. В точке D к балке приложена сосредоточенная сила F=30кH под углом 50°. Найти реакции, возникающие в опоре A и стержне ВС. Длины плеч: AB=0,6 м, BD=0,4 м. (ОПК-1)

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (ОПК-1):

Какая из перечисленных нагрузок не относится к динамическим нагрузкам?

- а) ударная
- б) внезапно приложенная
- в) сила тяжести
- г) повторно-переменная

Задание 2 (ОПК-1):

Гипотеза о не надавливании волокон в сопротивлении материалов предполагает: если представить брус, состоящим из бесчисленного множества продольных волокон, параллельных оси, то ...

- а) при растяжении и сжатии эти волокна не оказывают силовое воздействие друг на друга
- б) при изгибе и кручении волокна сжимаются либо растягиваются
- в) при деформации бруса эти волокна остаются параллельными оси и искривляются вместе с ней
- г) при надавливании на брус волокна остаются перпендикулярными поперечным сечениям

Задание 3 (ОПК-1):

Предельным напряжением для хрупких материалов при статической нагрузке является ...

- а) предел скалывания
- б) предел выносливости
- в) предел пластичности
- г) предел прочности

Задание 4 (ОПК-1):

В сопротивлении материалов вводится допущение о сплошности материала, что позволяет ...

- а) устанавливать зависимости между напряжениями и деформациями
- б) использовать методы дифференциального и интегрального исчисления
- в) использовать принцип зависимости сил
- г) считать деформации упругими

Задание 5 (ОПК-1):

Принцип, утверждающий, что результат воздействия на тело системы сил равен сумме воздействий тех же сил, прикладываемых последовательно и в любом порядке, называется ...

- а) принципом начальных размеров
- б) принципом независимости действия сил
- в) принципом Даламбера
- г) принципом Бернулли

Задание 6 (ОПК-1):

Что означает математическое выражение $\sigma \square [\sigma]$?

- а) условие прочности
- б) закон Гука
- в) коэффициент запаса прочности
- г) формула Эйлера для продольно сжатых стержней

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	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

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