Документ подписан**федеранты но е**п**тосуда** рственное бюджетное образовательное учреждение информация о владельце:

высшего образования

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.10.2025 **24 Датестанский государственный технический университет**»

Дисциплина Сопротивление материалов

очная, очно-заочная, заочная

Уникальный программный ключ:

043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины по ОПОП

подготовки (специал	Danis	ология транспортных по и профилю подго обществення подгомирбеков, к.фм.н., с	х процессов, с учетом
27.09.2022 г.	подпись	(#110)	i. oronoms, y ii osumiro)
Зав. кафедрой	і, за которой закреплена	а программа	
	Con	С.Ф.Исм	аилова, к.социол.н.
	подпись	(ФИО уч. сто	епень, уч. звание)
27.09.2022 г.			
Программа од года, протокол № 2.	обрена на заседании вып	пускающей кафедры	ЕГОиСД от 27.09.2022
Зав. выпуска	ающей кафедрой, по	данному направле	нию (специальности,
профилю)	60	CA	T.
9	подпись		<u>Исмаилова, к.социол.н.</u> епень, уч. звание)
	подписв	(4110) 1.01	onems, y n obumie)
27.09.2022 г.			
Программа оде 28.09.2022 года, прот	обрена на заседании Ме окол № 1.	тодического совета (филиала г.Дербенте от
Председатель	Методического совета	филиала	
		Аликберов Н.А., к.ф	м.н., ст.преподаватель
	подпись	(ФИО уч. стег	іень, уч. звание)
28.09.2022 г.			
СОГЛАСОВАНО:		0	
cormicobinio.	101	20016	
Директор филиала	<u> </u>	ges /	/ И.М.Мейланов/
Начальник УО		подпись	/Магомаева Э.В./
Проректор по УР	The state of the s	подпись	_/Н.Л. Баламирзоев
	no	одпись	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Курс «Сопротивление материалов» имеет своей **целью** подготовить будущего специалиста к решению простейших задач сопротивления материалов и строительной механики.

Целями освоения дисциплины «Сопротивление материалов» являются:

- -дать необходимые представления о работе конструкций, расчетных схемах, задачах расчета плоских и пространственных элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;
- -развитие знаний и представлений в области механического взаимодействия, равновесия и движения материальных тел, на базе которых строится большинство специальных дисциплин инженерно-технического образования;
- формирование, навыков математической культуры, логического мышления и научного кругозора для понимания современной естественнонаучной картины мира, для самостоятельного приобретении новых знаний в области механики, для понимания принципов работы технических устройств, деталей машин и механизмов, исследования их движения и равновесия.

Задачи дисциплины - дать студенту фундаментальные знания о напряженно-деформированном состоянии стержней и стержневых систем под действием различных нагрузок, необходимые представления о работе конструкций, расчетных схемах, задачах расчета стержневых систем на прочность, жесткость и устойчивость. Приобретенные знания способствуют формированию инженерного мышления

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Сопротивление материалов» относится к обязательной части учебного плана направления подготовки <u>23.03.01 – «Технология транспортных процессов»</u> по профилю подготовки <u>«Организация и безопасность движения»</u>, (степень) - бакалавр.

Для изучения дисциплины необходимы знания вопросов предшествующих изучаемых дисциплин – как математика, физика, инженерная графика, информатика; теоретическая механика и основ технической механики.

Дисциплина является предшествующей для изучения следующих дисциплин – прикладная механика, механика грунтов и других специальных курсов.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины «Сопротивление материалов» направлена на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
компетенции		(показатели достижения заданного
		уровня освоения компетенций)
ОПК-1	Способен применять	ОПК-1.1 Применяет математический ап-
	естественнонаучные и	парат, методы математического анализа
	общеинженерные знания,	и моделирования для решения задач
	методы математического	профессиональной деятельности
	анализа и моделирования в	ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные
	профессиональной	и/или общеинженерные знания для
	деятельности	решения задач профессиональной
		деятельности
ОПК-3	Способен в сфере своей	ОПК-3.1 Способен проводить измерения
	профессиональной	и наблюдения в сфере профессиональной
	деятельности проводить	деятельности
	измерения и наблюдения,	
	обрабатывать и представлять	ОПК-3.2 Обрабатывает и представляет
	экспериментальные данные и	экспериментальные данные и результаты
	результаты испытаний	испытаний

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в	3 ЗЕТ- 108 ч.,	3 ЗЕТ- 108 ч.,
часах)		
Семестр	4	4
Лекции, час	34	9
Практические занятия, час	17	4
Лабораторные занятия, час	-	-
Самостоятельная работа, час	57	91
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	+	+
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится	-	-
на контроль)		
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной	зачет	зачет
формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме		(4 часов)
9 часов отводится на контроль)		

4.1. Содержание дисциплины

		(Очная	я форма	a	Заочная форма			ма
		ЛК	ПЗ	ЛР	CP	ЛК	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Лекция 1. Тема: «Введение. Основные понятия. Основные свойства твердого деформируемого тела» 1. Цели и задачи изучения курса. 2. Основные гипотезы. 3. Реальная конструкция и её расчетная схема. 4. Внешние воздействия и их классификация.	2	1	-	3				5
2	Лекция 2. Тема: «Геометрические характеристики плоских сечений» 1. Статические моменты сечения. 2. Осевые, центробежный, полярный моменты инерции. 3. Зависимости между моментами инерции относительно параллельных осей. 4. Главные моменты инерции и главные оси инерции.	2	1	-	3				5
3	Лекция 3. Тема: «Внутренние силы и метод их определения. Напряжения» 1. Метод сечений для определения внутренних сил. 2. Внутренние силовые факторы: продольные и поперечные силы, моменты. 3. Выражение внутренних сил через напряжения. 4. Дифференциальные зависимости между внутренними силами и нагрузкой. 5. Эпюры внутренних сил.	2	1	-	3	2	2	-	5
4	Лекция 4. Тема: «Центральное растяжение и сжатие прямого стержня» 1. Продольная сила и ее эпюра. 2. Напряжения и деформации. 3. Напряжения в наклонных сечениях. 4. Три основных вида задач при расчете на прочность. 5. Методы расчета на прочность при растяжении и сжатии по допускаемым напряжениям, по разрушающим нагрузкам и по предельным состояниям.	2	1	-	3				5

1	2	3	4	5	6				10
5	Лекция 5.								5
	Тема: «Двухосное напряженное состояние»	2	1		2				
	1. Растяжение- сжатие по двум направлениям.	2	1	-	3				
	2. Расчет тонкостенных резервуаров.								
6	Лекция 6.								5
	Тема: «Кручение прямого стержня круглого сечения»								
	1. Эпюры крутящих моментов.	2	1		2				
	2. Углы сдвига и закручивания.	2	1	-	3				
	3. Полярный момент и момент сопротивления. Жесткость и податливость.								
	4. Расчеты на прочность и жесткость вала.								
7	Лекция 7.								5
	Тема: « <u>Изгиб прямых стержней»</u>								
	1. Классификация видов изгиба.	2	1	2	2				
	2. Виды балок и типы опор.	2	1	2	3			-	
	3. Внутренние силовые факторы.								
	4. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов и особенности их построения.								
8.	Лекция 8.							-	5
	Тема: « <u>Напряжения при изгибе»</u>								
	1. Нормальные и касательные напряжения.	2	1		3	2			
	2. Главные напряжения.	2	1	_	3	2			
	3. Три вида задач при изгибе.								
	4. Понятие о рациональных конструкциях и об оптимальном проектировании.						2		
9.	Лекция 9.							-	5
	Тема: «Определение перемещений при изгибе»								
	1. Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки.	2	1		3				
	2. Точное и приближенное дифференциальное уравнение.	2	1	_	3				
	3. Интегрирование приближенного дифференциального уравнения.								
	4. Граничные условия.								
10.	Лекция 10.							-	5
	Тема: «Универсальное уравнение упругой линии для определения перемещений при								
	изгибе»	2	1	-	3				
	1. Особенности определения перемещений при наличии нескольких участков.								
	2. Начальные параметры. Универсальное уравнение.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Лекция 11.							-	5
	Тема: «Определение перемещений методом Мора»								
	1. Работа внешних и внутренних сил.	2	1	-	3				
	2. Формула Мора.								
	3. Правило Верещагина.								
12.	<u>Лекция 12.</u>							-	6
	Тема: «Статически неопределимые балки»								
	1. Основная система метода сил.	2	1	_	4	2			
	2. Степень статической неопределимости.	2	1	_	-	2			
	3. Уравнения совместности деформации.								
	4. Построение окончательных эпюр внутренних усилий.								
13.	<u>Лекция 13.</u>								6
	Тема: «Сложное сопротивление. Косой изгиб»								
	1. Исходные предпосылки.	2	1	-	4				
	2. Определение напряжений при косом изгибе. Силовая и нулевая линии. Переме-								
	щения при косом изгибе.								
14.	<u>Лекция 14.</u>							-	6
	Тема: «Внецентренное действие продольной силы»								
	1. Нормальные напряжения.	2	1	_	4				
	2. Уравнение нулевой линии.	_							
	3. Ядро сечения.								
	4. Определение несущей способности.								
15.	<u>Лекция 15.</u>							-	6
	Тема: « <u>Устойчивость сжатых стержней»</u>								
	1. Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия. 1	2	1	_	4	2			
	2. Критерии и методы исследования устойчивости.								
	3. Формула Эйлера для критической силы.								
4 -	4. Гибкость стержней и приведенная длина								
16.	<u>Лекция 16.</u>							-	6
	Тема: «Практический метод расчета сжатых стержней на устойчивость»								
	1. Условие устойчивости.	2	1	-	4				
	2. Коэффициент продольного изгиба.								
	3. Подбор сечений элементов из условия устойчивости.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	<u>Лекция 17.</u>					1		-	6
	Тема: «Расчеты при некоторых динамических нагрузках»								
	1. Типы динамических нагрузок.								
	2. Принцип Даламбера.	2	1	-	4				
	3. Понятие о динамическом коэффициенте.								
	4. Расчет троса при подъеме груза.								
	5. Ударное действие нагрузки.								
		Bxo	дная н	конт. ра	бота	Bxe	одная к	онт. раб	бота;
	Форма текущего контроля успеваемости	1 ат	тестаі	ция 1-5	гема	Ко	онтроль	ная раб	бота
	(по срокам текущих аттестаций в семестре)	2 атт	естац	ия 6- 10	тема				
	3 аттестация 11- 15 тема								
	Форма промежуточной аттестации (4 семестр)		38	ачет			3 a	чет	
Форма промежуточной аттестации (4 семестр)							(4	часа)	
	Итого	34	17	-	57	9	4	-	91

4.2. 1. Содержание практических занятий (4 семестр)

№	п/п рабочей Наименование практического занятия		Количест	гво часов	Рекомендуемая ли- тература и методиче- ские разработки
11/11	программы		Очно	Заочно	
1	2	3	4	5	5
1	1	Лекция 1. Тема: «Сложное сопротивление». «Теории прочности». Основные положения. Виды теории прочности. Виды напряженного состояния. Тензор напряжений. Тензор деформации. Замечания о выборе теории прочности.	2		[1 -12]
2	2	<u>Лекция 2.</u> Тема: «Определение перемещений при изгибе». Метод непосредственного интегрирования. Метод начальных параметров. Граничные условия.	2		[1 -12]
3	2	<u>Лекция 3.</u> Тема: «Определение перемещений графоаналитическим методом Интеграл Мора. Определение перемещений с помощью способа Верещагина.	2	2-	[1 -12]
4	4	<u>Лекция 4.</u> Тема: «Внецентренное действие продольной силы» Нормальные напряжения. Уравнение нулевой линии. Ядро сечения. Определение несущей способности. Брус круглого сечения. Брус прямоугольного сечения.	2		[1 -12]
5	5	Лекция 5 Тема: «Косой изгиб». «Изгиб с кручением». Косой изгиб. Определение напряжений при косом изгибе. Силовая и нулевая линии. Перемещения при косом изгибе. Изгиб с кручением. Определение размеров поперечного сечения	2		[1 -12]

1	2	3	4	5	5
6	6	Лекция 6. Тема: «Устойчивость сжатых стержней» Определение критической силы. Формула Эйлера. Пределы применимости формулы Эйлера. Гибкость стержней и приведенная длина. Пределы применимости формулы Эйлера. Устойчивость сжатых стержней за пределами упругости. Полная диаграмма критических напряжений.	2		[1 -12]
7	7	<u>Лекция 7.</u> Тема: «Практические способы расчета на продольный изгиб» Подбор сечений элементов из условия устойчивости. Расчета на устойчивость с помощью коэффициента снижения основного допускаемого напряжения	2		[1 -12]
8	8	<u>Лекция 8.</u> Тема: «Расчет на прочность при напряжениях, переменных во времени» Явление усталости. Механизм усталостного разрушения. Основные понятия и определения. Определение предела выносливости. Вероятностный характер явления усталости. Расчет на прочность при ударном действии нагрузок	2	2	[1 -12]
9	9	<u>Лекция 9.</u> Тема: «Влияние различных факторов на выносливость» Влияние степени асимметрии цикла на сопротивление усталостному разрушению. Влияние концентрации напряжений и масштабного фактора на сопротивление усталостному разрушению. Суммарная количественная оценка влияния конструкционных и технологических факторов на сопротивление усталости. Определение коэффициента запаса усталостной	1		[1 -12]
		Итого по курсу	17	4	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины		из содержания дисциплины		из содержания дисциплины		Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС
		Очно	Заочно	информации					
1	2	3	4	5	6				
1	<u>Лекция 1.</u> Тема: «Сложное сопротивление». «Теории прочности». Основные положения. Виды теории прочности. Виды напряженного состояния. Тензор напряжений. Тензор деформации. Замечания о выборе теории прочности.	7	14	[1 -12]	контрольная работа, практические занятия,				
2	<u>Лекция 2.</u> Тема: «Определение перемещений при изгибе». Метод непосредственного интегрирования. Метод начальных параметров. Граничные условия.	7	14	[1 -12]	контрольная работа, практические занятия,				
3	<u>Лекция 3.</u> Тема: «Определение перемещений графоаналитическим методом Интеграл Мора. Определение перемещений с помощью способа Верещагина.	7	14	[1 -12]	контрольная работа, практические занятия,				
4	<u>Лекция 4.</u> Тема: «Внецентренное действие продольной силы» Нормальные напряжения. Уравнение нулевой линии. Ядро сечения. Определение несущей способности. Брус круглого сечения. Брус прямоугольного сечения.	6	14	[1 -12]	контрольная работа, практические занятия,				
5	Лекция 5 Тема: «Косой изгиб». «Изгиб с кручением». Косой изгиб. Определение напряжений при косом изгибе. Силовая и нулевая линии. Перемещения при косом изгибе. Изгиб с кручением. Определение размеров поперечного сечения	6	14	[1 -12]	контрольная работа, практические занятия,				

1	2	3	4	5	6
6	Лекция 6. Тема: «Устойчивость сжатых стержней» Определение критической силы. Формула Эйлера. Пределы применимости формулы Эйлера. Гибкость стержней и приведенная длина. Пределы применимости формулы Эйлера. Устойчивость сжатых стержней за пределами упругости. Полная диаграмма критических напряжений.	6	14	[1 -12]	контрольная работа, практические занятия,
7	Лекция 7. Тема: «Практические способы расчета на продольный изгиб» Подбор сечений элементов из условия устойчивости. Расчета на устойчивость с помощью коэффициента снижения основного допускаемого напряжения	6	13	[1 -12]	контрольная работа, практические занятия,
8	Лекция 8. Тема: «Расчет на прочность при напряжениях, переменных во времени» Явление усталости. Механизм усталостного разрушения. Основные понятия и определения. Определение предела выносливости. Вероятностный характер явления усталости. Расчет на прочность при ударном действии нагрузок	6	13	[1 -12]	контрольная работа, практические занятия,
9	Лекция 9. Тема: «Влияние различных факторов на выносливость» Влияние степени асимметрии цикла на сопротивление усталостному разрушению. Влияние концентрации напряжений и масштабного фактора на сопротивление усталостному разрушению. Суммарная количественная оценка влияния конструкционных и технологических факторов на сопротивление усталости. Определение коэффициента запаса усталостной	6	13	[1 -12]	контрольная работа, практические занятия,
	Итого СРС	57	91		

5. Образовательные технологии

В качестве основной используется традиционная технология изучения материала, предполагающая живое общение преподавателя и студента. Существенным дополнением служат иллюстративные видеоматериалы (видеолекции, электронные плакаты), которые при помощи демонстрационного оборудования, могут наглядно проиллюстрировать отдельные темы и вопросы разделов.

Отдельные вопросы могут быть проиллюстрированы. Все виды деятельности студента должны быть обеспечены доступом к учебно-методическим материалам (учебникам, учебным пособиям, методическим указаниям к решению задач, методическими указаниями к выполнению расчетно-графических работ). Учебные материалы должны быть доступны в печатном виде, а кроме этого могут быть представлены в электронном варианте (электронный учебник, обучающая программа и.т.д.) и предоставляться на CD и/или размещаться в сети учебного заведения.

Оценка качества освоения программы дисциплины (модуля) «Теоретическая механика» включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и проведение экзамена промежуточного контроля (2 семестр). Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний осуществляется вузом самостоятельно путем реализации модульно-рейтинговой системы и доводятся до сведения обучающихся в конце каждого аттестационного периода обучения.

Курс разделен на три модуля: 1-й модуль – статика, 2-ой модуль - кинематика и 3-й модуль – динамика (2 семестр), каждый из которых, в свою очередь, делится на три части, соответствующих основным разделам дисциплины, усваиваемых студентами в течении 3-х аттестационных периодов учебного семестра.

Изучение каждой части модуля заканчивается выполнением соответствующих расчетно-графической работы, домашнего практикума, контрольной работы.

Для более глубокого изучения теоретического материала в течении семестра предполагается проведение двух коллоквиумов.

В процессе самостоятельной работы студент закрепляет полученные знания и навыки, выполняя под руководством преподавателя индивидуальные домашние задачи (домашний практикум) по каждому модулю. Выполненные работы в указанные сроки передается преподавателю для проверки. Сданная работа проверяется, рецензируется, оценивается по 20-ти бальной шкале и возвращается студенту. Возвращенные и, при необходимости, исправленные работы подлежат защите преподавателю в конце семестра. При защите работы студент должен продемонстрировать как знание теоретических вопросов данного блока, так и навыки решения соответствующих задач.

Выполнение определенного числа заданий для самостоятельной работы, защита расчетно-графической работы, контрольные работы и коллоквиумы является формой промежуточного контроля знаний студента по данному разделу и оценивается усредненным, по всем видам выполненных работ, числом баллов по 20-ти бальной шкале модульно-рейтинговой системы оценки знаний ДГТУ в соответствии с графиком текущих аттестаций(3 раза за семестр).

Для аттестации обучающихся по дисциплине «Теоретическая механика» создаются фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретённых компетенций. При наличии соответствующей материально-технической и проработанной методической базы, при промежуточном контроле усвоения материала модуля, как один из элементов, мо-

жет использоваться тестирование. Рекомендуется (помимо оценочных средств, разработанных силами данного учебного заведения) пользоваться — при соответствующей адаптации применительно к используемым в данном учебном заведении рабочим программам — комплекты задач и тестовые задания, разработанные на федеральном уровне и получившие рекомендацию Научно-методического совета по теоретической механике.

При успешном прохождении промежуточного контроля по каждой из частей модуля, предусмотренных в данном семестре (56 баллов и более: сумма баллов по 3-м аттестациям, за посещение и активность на практических и лекционных занятиях, за дополнительные виды деятельности и общественную работу), студент получает допуск к экзамену.

Студентам должна быть предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также работы отдельных преподавателей.

5.1. Новые педагогические технологии и методы обучения

При обучении дисциплине «Сопротивление материалов» используются в различных сочетаниях, частично или полностью следующие педагогические технологии и методы обучения: системный, деятельностный, компетентностный, инновационный, дифференцированный, модульный, проблемный, междисциплинарный, способствующие формированию у студентов способностей к инновационной инженерной деятельности, во взаимосвязи с принципами фундаментальности, профессиональной направленности и интеграции образования.

Системный подход используется наиболее продуктивно на этапе определения структуры дисциплины, типизации связей с другими дисциплинами, анализа и определения компонентов, оптимизации образовательной среды.

Деятельностный подход используется для определения целей обучения, отбора содержания и выбора форм представления материала, демонстрации учебных задач, выбора средств обучения (научно-исследовательская и проектная деятельность), организации контроля результатов обучения, а также при реализации исследований в педагогической практике.

Компетентностный подход позволяет структурировать способности обучающегося и выделять необходимые элементы (компетенции), характеризующие их как интегральную способность студента решать профессиональные задачи в его будущей инновационной инженерной деятельности.

Инновационный подход к обучению позволяет отобрать методы и средства формирования инновационных способностей в процессе обучения как механике, так и сопутствующим курсам, а также обучения в олимпиадной и научно-исследовательской среде (контекстное обучение, обучение на основе опыта, междисциплинарный подход в обучении на основе анализа реальных задач в инженерной практике, обучение в команде и др.). При контекстном обучении решение поставленных задач достигается путем выстраивания отношений между конкретным знанием и его применением. Обучение на основе опыта подразумевает возможность интеграции собственного опыта с предметом обучения.

5.2. Интерактивные формы обучения

Интерактивное методы обучения предполагает прямое взаимодействие обучающегося со своим опытом и умение работать в коллективе при решении проблемной задачи. При использовании интерактивной формы обучения предполагается создание организационно – учебных условий, направленные на активизацию мышления, на формулирование цели конкретной работы и на мотивацию получения конечного результата.

Эффективным методом активизации коллективной творческой деятельности является «мозговой штурм», когда для решаемой задачи могут быть выдвинуты различные гипотезы, которые в последующем обсуждаются в группе с участием преподавателя. Для активизации процесса генерирования идей в ходе «мозгового штурма» в задачах механики рекомендуется использование такого приема, как аналогия с решенной задачей такого же типа.

Наглядное восприятие информации также является эффективным способом восприятия и освоения новых знаний, для чего используется «видеометод» обучения. Видеометод позволяет изложить некоторые задачи механики в динамическом развитии, используя средства анимации.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов должны быть предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они должны составлять не менее 11 часов (51*20%=10.2) аудиторных занятий. Занятия лекционного типа не могут составлять более 5 часов (11*40%=4.4), остальные 6 часов практические занятия.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов (Приложение 1)

Фонд оценочных средств является обязательным разделом РПД (разрабатывается как приложение к рабочей программе дисциплины).

Зав. библиотекой		(ФИО)_
	(подпись)	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):(основная литература, дополнительная литература,

программное обеспечение и Интернет-ресурсы следует привести в табличной форме).

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/ п	Ви- ды заня- ня- тий	Необходимая учебная, учебно- методическая литература, программное обеспечение и интернет ресурсы	Автор(ы)	Издательство и год издания	Количе- ство изданий В На ка- лио те- ке фед- ре URL:			
1	2	3	4	5	67			
ОСНОВНАЯ ПО СОПРОТИВЛЕНИЮ МАТЕРИОЛОВ 1 ЛК, Сопротивление мате- Н. М. Атаров, МГСУ, URL:								
	ЛБ, срс	риалов. Часть 1 учеб- ное пособие	П. С. Варданян, Д. А. Горшков, А. Н. Леонтьев.	201864c	https://e.lan book.com/b ook/108506			
2	ЛК, ЛБ, срс	Сопротивление материалов. Часть 2 учебное пособие	Н. М. Атаров,П. С. Варданян,Д. А. Горшков,А. Н. Леонтьев.	МГСУ, 2013368c	URL: https://e.lan book.com/b ook/73596			
3	ЛК, ЛБ, срс	Основы статики и сопротивления материалов: учебное пособие	Е. И. Лободенко, 3. С. Кутрунова, Е. Ю. Куриленко	Лань, 2020224с	URL: https://e.lan book.com/b ook/139271			
4	ЛК, ЛБ, срс	Сопротивление материалов, методические указания	сост. В. Г. Артюх, А. Б. Байрамов.	СПбГУГА, 202073c	URL: https://e.lan book.com/b ook/157345			
5	ЛК, ЛБ, срс	Сопротивление материалов: методические указания для выполнения лабораторных работ	сост . В. Г. Артюх, А. Б. Байрам	СПбГУГА, 2020 84c	URL: https://e.lan book.com/b ook/157343			
6	ЛК, ЛБ, срс	Сопротивление материалов: учебник	П. А. Степин	Лань, 2021320с	URL: https://e.lan book.com/b ook/168383			
7	ЛК, ЛБ, срс	Механика. Сопротивление материалов	Жуков В.Г.	Лань, 2021416с	URL: https://e.lan book.com/b ook/168406			
1	2	3	4	5	6			

_	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯПО СОПРОТИВЛЕНИЮ МАТЕРИОЛОВ							
8	ЛК,	Сопротивление мате-	И. Н. Миролюбов,	Лань, 2021512с.	URL:			
	ЛБ,	риалов : учебно-	Ф. З. Алмаметов,		https://	/e.lanb		
	cpc	методическое пособие	Н. А. Курицин,		ook.co	m/boo		
			И. Н. Изотов		k/1686	507		
9	ЛК,	Механика конструк-	Молотников, В. Я	Лань, 2021608с.	URL:			
	ЛБ,	ций. Теоретическая			https://	/e.lanb		
	срс	механика. Сопротив-			ook.co	m/boo		
	1	ление материалов :			k/1684	170		
		учебное пособие						
10	ЛК,	Методические указа-	Омаров Ш.А.	Махачкала.	10	20		
	ЛБ,	ния к выполнению	-	ДГТУ.				
	cpc	РПР		2018 – 60 c.				
11	ЛК,	Методические указа-	Омаров Ш.А.	Махачкала.	10	20		
	ЛБ,	ния к выполнению ла-	T	ДГТУ.				
	cpc	бораторных работ		2019 – 60 c.				
12		1 1	Oscaran III A			20		
12	ЛК,	Методические указа-	Омаров Ш.А.	Махачкала.		20		
	ЛБ,	ния к выполнению		ДГТУ,				
	cpc	РПР по механике.		2017 – 52 c.				
		часть 2						

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение включает в себя:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная, научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;

• аудитории, оборудованные проекционной техникой.

В ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» имеются аудитории, оборудованные интерактивными, мультимедийными досками, проекторами, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MSPowerPoint, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, общирную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет.

В филиале ДГТУ в г.Дербенте функционируют 4 компьютерных класса, предназначенных для проведения практических и лабораторных занятий. Компьютерные классы оснащены всем необходимым для проведения занятий оборудованием.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Феде-

рации»;

- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в

Российской Федерации»;

- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов й лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвер-

жденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном ви- де на

диске.

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-

проводника, к зданию ДГТУ.

2) для лиц с ОВЗ по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования

(аудиоколонки);

3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие

студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете

или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей	й программе на 20_	/20учебный год.						
В рабочую программу вносятся следующие изменения:								
	1							
	2;							
	3; 4;							
5								
5								
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или до-								
полнений на данный учебный год.	1							
Рабочая программа пересмотрена и одоб 20года, протокол №_		и кафедры ЕГОиСД от «»						
Зав. кафедрой ЕГОиСД		Исмаилова С.Ф., к.с.н., доцент.						
1 4	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)						
Согласовано:	Согласовано:							
Директор								
директор	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)						
Председатель МС филиала								
продосдатель пто финала	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)						