Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиод Монтистерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подпифедеражьное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: 043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Обследование здании и сооружении
Наименование дисциплины по ОПОП
для направления 08.03.01- Строительство
код и полное наименование направления (специальности)
по профили Проминително и громпонское строителистром: теория и
по профилю <u>Промышленное и гражданское строительство»: теория и</u>
проектирование зданий и сооружений
фактический при Парбанта
факультет Филиал в г.Дербенте
наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра Естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных
дисциплин (ЕГОиСД)
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения <u>очная, очно-заочная</u> , курс <u>3</u> семестр (ы) 6
очная, очно-заочная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) <u>08.03.01 Строительство</u>, с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки <u>Промышленное и гражданское строительство»:</u> теория и проектирование зданий и сооружений.

Разработчик	U. weef	Шерифова И.В. ст.п	реподаватель
	подпись	ФИО уч. степень, у	н. звание)
« <u>27</u> » <u>09</u>	_2022 г.		,
n	v		
зав. кафедрои,		плена программа	11
		C.G	О.Исмаилова, к.социол.н.
	подписи	ь (ФИФ)	уч. степень, уч. звание)
« <u>27</u> » <u>09</u>	2022 г.		
Программа одоб года, г	рена на заседании гротокол № 1	и выпускающей кафе,	дры ЕГОиСД от
		Данному направлеі	нию (специальности,
профилю)			,
928 923 929	(10)		С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
	подпись	(ФИО	уч. степень, уч. звание)
<u>27.09.2022</u> года, про	рена на заседани отокол № <u>1</u>	<del>-</del> :	вета филиала г.Дербенте от
председатель к	Летодического со		
подп	HCF		., к.фм.н., ст.преподаватель н. степень, уч. звание)
подп	nob	(PHO y	ч. степень, уч. звание)
« <u>28</u> »0	920221	г.	
СОГЛАСОВАНО:		1	
Директор филиала	· sill	прдпись	/ И.М.Мейланов/
Начальник УО		#5	_/Магомаева Э.В./
Проректор по УР		подпись	/Н.Л. Баламирзоев/
	_	подпись	

#### 1. Пели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является подготовка студента-бакалавра, знающего принципы оптимального планирования эксперимента, умеющего установить соответствие между действительной работой конструкции и ее расчетной моделью, знакомого с контрольно — измерительной аппаратурой и методами ее использования, способного провести обследование и испытание эксплуатируемых сооружений, провести диагностику состояния строительных конструкций и определить методы восстановления и реконструкции сооружений в соответствии с изменившимися условиями их эксплуатации.

#### Задачи изучения дисциплины:

- Овладение принципами и методикой обследования конструкций, диагностики и оценки их несущей способности;
- Формирование навыков проведения испытаний и определение физикомеханических свойство строительных материалов и элементов конструкции;
- Формирование умения и знаний восстановления эксплуатационной пригодности зданий и сооружений в целях ремонта и реконструкции;
- Владение методами и средствами проведения инженерного эксперимента;
- Владение методами неразрушающих испытаний;
- Владение основами моделирования конструкций;
- Знание особенностей определения напряжений и давлений в грунтах.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Обследование зданий и сооружений» относится к обязательной части учебного плана. Студенты должны обладать знаниями в области теоретической и строительной механики, строительных материалов, технологии возведения зданий и сооружений, экономики строительного производства. Полученные знания будущий бакалавр должен уметь применять при обследовании и испытании зданий и сооружений.

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

В результате освоения дисциплины «Обследование зданий и сооружений» студент должен овладеть следующими компетенциями: (перечень компетенций и индикаторов их достижения относящихся к дисциплинам, указан в соответствующей ОПОП).

Код компе- тенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения задан-
		ного уровня освоения компетенций)
ПКО-1	Способность проводить оценку	ПКО-1.1. Выбор и систематизация
	технических решений в сфере	информации об основных параметрах
	промышленного и гражданско-	технических и технологических реше-
	го строительства	ний в сфере промышленного и граж-
		данского строительства
		ПКО-1.2. Выбор нормативно- техни-
		ческих документов, устанавливающих
		требования к зданиям (сооружениям)
		промышленного и гражданского на-
		значения
		ПКО-1.3. Оценка технических и тех-
		нологических решений в сфере про-
		мышленного и гражданского строи-
		тельства на соответствие нормативно-
		техническим документам
ПКО-2.	Способность организовывать и	ПКО-2.1. Выбор нормативно-
	проводить работы по обследо-	методических документов, регламен-
	ванию строительных конструк-	тирующих проведение обследования
	ций зданий и сооружений про-	(испытаний) строительных конструк-
	мышленного и гражданского	ций здания (сооружения) промышлен-
	строительства	ного и гражданского назначения
		ПКО-2.2. Выбор и систематизация
		информации о здании (сооружении), в
		том числе проведение документально-
		го исследования
		ПКО-2.3. Выполнение обследования
		(испытания) строительной конструк-
		ции здания (сооружения) промышлен-
		ного и гражданского назначения

# 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	3/108	3/108	3/108
(ЗЕТ/ в часах)			
Семестр	6	7	9
Лекции, час	17	9	4
Практические занятия, час	17	9	4
Лабораторные занятия, час	17	9	4
Самостоятельная работа, час	21	81	87
Курсовой проект (работа), РГР, се-			
местр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	-	Зачет с оценкой	-
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	Экзамен		9 часов
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,	36 часов		(контроль)
при заочной форме 9 часов)			

## Содержание дисциплины (модуля)

№	Раздел дисциплины, тема лекции и во- просы		Очная форма		Очно-заочная форма			Заочная форма					
		ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP
	Лекция№1.	2	2	2	2	1	1	1	9				9
1.	Тема: Введение.												
	Основные сведения об обследовании и испытании конструкций, зданий и сооружений.												
	Причины, вызывающие необходимость обследования и испытания конструкций и сооружений.												
	Назначение испытаний. Классификация экспериментальных методов. Расчет схемы и действительные условия работы.												
2.	РАЗДЕЛ 1. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПРОВЕДЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА.												
	Лекция№2.	2	2	2	2	1	1	1	9	1	1	1	9
	Тема: Основы метрологии.												<u> </u>
	Метрология как основа обеспечения единства измерений.												
	Средства и методы измерений.												
	Измерительные приборы, установки, системы, меры.												
	Параметры измерений.											_	<u> </u>
	Величины, подлежащие измерениям в строительстве.												

Лекция №3.	2	2	2	2	1	1	1	9				9
<b>Тема:</b> Методы и средства приложения испытательных силовых воздействий.												
Обоснование и выбор характеристик загружений.												
Классификация силовых воздействий.												
Методы приложения статических сосредоточенных и распределенных нагрузок.												
Методы приложения динамических на- грузок.												
Лекция№4.	2	2	2	2	1	1	1	9				10
<b>Тема:</b> Измерительные приборы для про- ведения статических и динамиче- ских испытаний конструкций.												
Методы и средства измерения линейных и угловых перемещений.												
Геодезические методы исследований перемещений.												
Измерение деформаций. Электротензометрия.												
Проверка измерительных приборов.												
Общие сведения и классификация. Механические приборы.												
Оптические приборы. Первичные преобразователи.												
Вторичные приборы и регистрирующие устройства.												
3 РАЗДЕЛ 2. НЕРАЗРУШАЮЩИЕ МЕ- ТОДЫ ИСПЫТАНИЙ.												
Лекция №5.	2	2	2	2	1	1	1	9	1	1	1	10
<b>Тема:</b> Метод проникающих сред. Механические методы испытания.												

	Методы определения прочности путем измерения пластических деформаций.												
	Методы определения прочности путем измерения упругого отскока												
	Метод оценки местных разрушений.												
	Лекция№.6	2	2	2	2	1	1	1	9				10
	<b>Тема:</b> Физические методы испытаний.												
	Акустические методы. Ультразвуковой метод испытаний.												
	Метод ионизирующих изучений.												
	Магнитные и электрически методы												
	Инфракрасная дефектоскопия.												
4	РАЗДЕЛ 3. ОСНОВЫ МОДЕЛИРО- ВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТ- РУКЦИЙ.												
	Лекция№7.	2	2	2	2	1	1	1	9	1	1	1	10
	<b>Тема</b> : Основы моделирования строитель- ных конструкций.												
	Виды и классификация методов моделирования конструкций.												
	Теоретическая основа моделирования.												
	Материалы для приготовления моделей.												
	Методы исследования напряженной - деформированного состояния.												
5	РАЗДЕЛ 4. ОСОБЕННОСТИ ОПРЕ- ДЕЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЙ И ДАВ- ЛЕНИЙ В ГРУНТАХ.												
	Лекция№8.	2	2	2	2	1	1	1	9				10
	<b>Тема:</b> Особенности определения напряжений и давлений в грунтах.												
	Измерение напряжений в грунтах.												

	Измерение порового давления в грунтах.												
	Методы определения фильтрации, плот-												
	ности и влажности грунтов.												
	Особенности определения напряжений и												
	давлений в грунтах.												
6	РАЗДЕЛ 5. ОБСЛЕДВАНИЕ И ИСПЫ-												
	ТАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И												
	сооружений.												
	Лекция№9.	1	1	1	5	1	1	1	9	1	1	1	10
	Тема: Обследование конструкций и со-												
	оружений.												
	Цели, задачи, особенности методики про-												
	ведения натурных обследований.												
	Осмотр объекта, изучение документации.												
	Инструментальные измерения геометри-												
	ческих и физических параметров конст-												
	рукций.												
	Перерасчет и составление заключения по												
	результатам обследования.												
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	17	17	17	21	9	9	9	81	4	4	4	87
	Форма текущего контроля успевае-	Входная конт.работа		В	ходная і	конт.раб	ота	R	и принад	конт. рабо	ута•		
	мости	1 аттестация 1-3 тема		1 a	ттестаци	ия 1-3 те	ма			-			
	(по срокам текущих аттестаций в	2 аттестация 3-6 тема			ттестаци			Контрольная работа					
	семестре)	3 аттестация 6-9 тема		3 аттестация 6-9 тема									
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	Экзамен (36часов) Зачет с оценкой		Экзамен (9 часов контроль)									

## Содержание лабораторных занятий

NºNº	Лекции из рабочей про- граммы	Наименование лабораторного занятия		Количество часо		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Очно-заочно	Заочно	
1.	ЛК2,4	Тензорезисторный метод экспериментального исследования деформаций	4	3	1	1,2,3,4
2.	ЛК5	Определение упругих и деформативных характеристик и выявление дефектов в строительных материалах конструкций и сооружений.	4	2	1	1,2,3,4
3.	ЛК6	Механические неразрушающие методы определения класса бетона в конструкциях зданий и сооружений.	4	2	1	1,2,3,4
4.	ЛК6	Определение толщины защитного слоя бетона, диаметра и усилия натяжения преднапряженной арматуры в железобетонных конструкциях.	5	2	1	1,2,3,4
		Итого:	17	9	4	

#### Содержание практических занятий

.№	Лекции из рабо- чей про- граммы	Наименование практического занятия				Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка
			Очно	Очно-заочно	Заочно	литературы)
1.	ЛК2	Статистическая обработка результатов испытаний с помощью интервального вариационного ряда.	2	2	1	1, 2, 3,4
2.	ЛК2	Определение среднего квадратичного отклонения числа измерений.	2	1		1, 2, 3,4
3.	ЛК2	Вычисление вероятности попадания случайной погрешности в заданный интервал с применением интеграла Лапласа.	2	1	1	1, 2, 3,4
4.	ЛК2	Определение доверительного интервала и вероятности для среднего значения.	2	1		1, 2, 3,4
5.	ЛК2	Ошибка измерений и их выявления использованием критерия Романовского.	2	1	1	1, 2, 3,4
6.	ЛК3	Влияние испытательных схем на контрольные нагрузки по прочности.	2	1		1, 2, 3,4
7.	ЛК3	Оценка прочности по результатам испытаний.	2	1	1	1, 2, 3,4
8.	ЛК4	Методика испытаний.	3	1		1, 2, 3,4
		Итого:	17	9	4	

## Тематика для самостоятельной работы студента

No II	Тематика по содержанию дисцип- лины, выделенная для самостоя-	Кол	ичество часов из сод дисциплины	цержания	Рекомендуемая литература и	Формы контроля СРС
/ п	тельного изучения	Очно Очно-заочно		Заочно	источники информации	P. C.
1.	Основные сведения об обследовании и испытании конструкций, зданий и сооружений. Сведения о развитии экспериментальных методов	1	5	5	1,2,3	П3, кр№1
2.	Основы метрологии	1	5	5	1,2,3	КР, Лб, Зачет, экзамен
3.	Методы и средства приложения испытательных силовых воздействий	1	5	5	1,2,3	КР, Лб, Зачет, экзамен
4.	Измерительные приборы для проведения статических испытаний конструкций	1	5	5	1,2,3,4	КР, Лб, Зачет, экзамен
5.	Аппаратура и методы регистрации результатов динамических испытаний.	1	5	5	1,2,3,4	КР, Лб, Зачет, экзамен
6.	Теоретические основы эксперимен- тальных исследований.	1	5	5	1,2,3,4	П3, кр№2
7.	Метод проникающих сред. Механиче- ские методы испытания	1	5	5	1,2,3,4,5,6	П3, кр№2
8.	Физические методы испытаний	1	5	5	1,2,3,4	П3, кр№2
9.	Основы моделирования строительных конструкций	1	5	5	1,2,3,4	П3, кр№2
10.	Особенности определения напряжений и давлений в грунтах.	1	5	5	1,2,3,4	П3, кр№3
11.	Обследование конструкций и сооружений.	1	5	5	1,2,3,5,6,7	П3, кр№3
12.	Испытание строительных конструкций статической нагрузок.	1	5	5	1,2,3,5,6,7	П3, кр№3

13.	Проведение обработки и оценки ре-	1	5	5	1,2,3,5	КР, Лб, Зачет,
	зультатов статических испытаний.					экзамен
14.	Испытание строительных конструк-	2	4	5	1,2,3,5,6,7	КР, Лб, Зачет,
	ций динамической нагрузкой.					экзамен
15.	Контроль качества конструкций и со-	2	4	5	1,2,3	КР, Лб, Зачет,
	оружений.					экзамен
16	Надежность. Долговечность. Ремон-	2	4	6	1,2,3	КР, Лб, Зачет,
	топригодность конструкций и соору-					экзамен
	жений.					
17	Методики подхода к реконструкции	2	4	6	1,2,3	ПЗ, кр№3
	сооружений.					
	Итого:	21	81	87		

#### 5. Образовательные технологии, применяемые в процессе обучения по дисциплине

Организация занятий по дисциплине «Обследование зданий и сооружений» возможна как по обычной технологии по вилам работ (лекции, практические занятия, текущий контроль) по расписанию, так и по технологии группового модульного обучения при планировании всех видов работ (аудиторных занятий и самостоятельной работы по дисциплине) в автоматизированной аудитории с проекционным оборудованием, компьютерами, интерактивной доской. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме составляет не менее 20% от аудиторных занятий (20часов).

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

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Обследование зданий и сооружений» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Зав. библиотекой <u>ДМД</u> <u>Алиева Ж.А</u>.

	Вили	(100/1111	Сь, ФИО)	о налоний			
	Виды заня-	Необходимая учебная, учебно-методическая (ос-	Количество изданий				
No	тий	новная и дополнительная) литература, про-	в библиотеке	на кафедре			
	(лк, пз, лб,срс)	граммное обеспечение и Интернет ресурсы					
1	2	3	6	7			
		ОСНОВНАЯ					
1.	ЛК,пз	Ю.Н.Хромца. Конструкции из дерева и пластмасс	57	-			
		Учебник. Москва,					
		Академия. 2008г.					
2.	ЛК,пз	Сербин Е.П., Сетков В.И.Строительные конструкции	18	-			
		Учебник М., РИОВР 2010г.					
3.	пз	Коробейников, О. П. Обследование технического	IPR BOOKS : [сайт]. —				
		состояния зданий и сооружений (основные правила):	URL:				
		учебное пособие / О. П. Коробейников, А. И. Панин,	https://www.i	prbookshop.r			
		П. Л. Зеленов. — Нижний Новгород: Нижегород-	u/1602	9.html			
		ский государственный архитектурно-строительный					
		университет, ЭБС АСВ, 2011. — 55 с. — Текст:					
		электронный // Электронно-библиотечная система					
4.	пз	Байрамуков, С. Х. Современные методы обследова-	IPR BOOKS : [сайт]. —				
		ния и оценки технического состояния зданий и со-	URL:				
		оружений: методические указания для самостоя-	https://www.i	prbookshop.r			
		тельной работы студентов 4 курса, обучающихся по	u/2722	9.html			
		направлению 270800 «Строительство» / С. Х. Байра-					
		муков, М. Б. Эбзеев. — Черкесск : Северо-Кавказская					
		государственная гуманитарно-технологическая ака-					
		демия, 2013. — 24 с. — Текст : электронный // Элек-					
		тронно-библиотечная система					
5.	п3	Леденев, В. В. Обследование и мониторинг строи-	IPR BOOKS				
		тельных конструкций зданий и сооружений : учебное	URL:				
		пособие / В. В. Леденев, В. П. Ярцев. — Тамбов:	https://www.iprbookshop.r				
		Тамбовский государственный технический универ-	u/85935.html				
		ситет, ЭБС АСВ, 2017. — 252 с. — ISBN 978-5-8265-					
		1685-0. — Текст: электронный // Электронно-					
		библиотечная система					
1	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ						
1.	ЛК	Г.Г. Карлсена Учебник «Конструкции из дерева и	171	5			
		пластмасс» М., Стройиздат 1986	27				
2.	ПЗ	Г.Н. Зубарев, И.М. Лялин Учебник «Конструкции из	37	-			
		дерева и пластмасс» М., Стройиздат 1980					
3.	ПЗ	Семенов, К. В. Конструкции из дерева и пластмасс.	URL:				
		Деревянные конструкции : учебное пособие / К. В.	https://e.lanbook.com/book/				
		Семенов, М. Ю. Кононова. — 2-е изд., стер. —	<u>75517</u>				
		Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 136 с. — ISBN 978-					
		5-8114-2285-2. — Текст : электронный // Лань : элек-					

		тронно-библиотечная система.	
4.	ПЗ	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / А. С. Волков, Е. А. Дмитренко, С. Н. Машталер [и др.]. — Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 122 с. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система	IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.r u/93867.html
5.	ПЗ	Конструкции из дерева и пластмасс: учебнометодическое пособие / составитель Н. В. Борисова. — Орел: ОрелГАУ, 2016. — 79 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/91680
6.	ПЗ	Зубков, В. А. Обследование и испытание строительных конструкций, зданий и сооружений: учебное пособие / В. А. Зубков, Н. В. Кондратьева, И. В. Кондратьев. — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 186 с. — ISBN 978-5-7964-2199-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система	IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.r u/111631.html

#### 8. Материально – техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения лекционных занятий используются аудитории №315 и №307, оснащенная компьютером и мультимедийным оборудованием. В аудитории №315 установлены меловая и интерактивная доски. Для проведения практических занятий используется аудитория №305, оснащенная плакатами, меловой доской; имеются розетки, студенты работая над курсовыми проектами пользуются своими ноутбуками. В аудитории №306 и №308, где имеются компьютеры, студенты выполняют расчеты по курсовому проектированию. Студенты, пользуясь ноутбуками, выполняют чертежи по курсовым проектам на Автокаде и их распечатывают на оборудовании, которое имеется в аудитории №306.

# Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗопределены 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 вРоссийской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка орга- низации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обуче- ния инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных органи- зациях 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 пони- маются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспита- ния, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставле- ние услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение груп- повых 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 состоя-ния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано каксовместно 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 видена 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, материально- технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обу- чающихся 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 реко- мендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, техноло- гий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в уста- новлении 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 особенно-стей (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 программе на 20\_\_\_/20\_\_\_\_учебный год.

В рабочую программу вносятся		ения:
2	;	
5или делается отметка о нецелесообразна данный учебный год.	их-либо изменений или дополнений	
Рабочая программа пересмотре года, протокол №	*	седании кафедры <u>ЕГОиСД</u> от
Заведующий кафедрой ЕГОиСД		<u>Исмаилова С.Ф.</u> (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:		
Директор филиала		
Председатель МСфилиала	-	А., к.т.н ФИО. уч. степень. уч. звание)