Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиоди Тутинистерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.04.2025 08:26:39

Уникальный **Федеральное государст** венное бюджетное образовательное учреждение 5cf0ddf89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926 высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Фундаменты, подпорные стены и ограждения

наименование дисциплины по ОПОП

для направления <u>08.04.01 – Строительство</u> код и полное наименование направления

по программе <u>Техническая эксплуатация и реконструкция</u> <u>зданий и сооружений,</u>

факультет Магистерской подготовки, наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра Строительные материалы и инженерные сети.

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения <u>очная, заочная</u>, курс <u>1</u> семестр (ы) <u>2</u>.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и программе подготовки магистров «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений».

« $\underline{14}$ » $\underline{06}$ 2021 г.

Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль)

подпись Агаханов Э.К., д.т.н., профессор (ФИО уч. степень, уч. звание)

«<u>14</u>» <u>06</u> 2021 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры <u>строительных материалов и</u> <u>инженерных сетей</u>

от «15» 06 2021 года, протокол № 11.

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)

Омаров А.О., к.э.н., доцент

«15» 06 2021 г.

Программа одобрена на заседании Методического Совета архитектурно-строительного факультета от « $\underline{16}$ » $\underline{06}$ 2021 года, протокол № $\underline{10}$.

Председатель Методического Совета факультета

А.О. Омаров к.э.н., доцент

(ФИО уч. степень, уч. звание)

«<u>16</u>» <u>06</u> 2021 г.

Декан факультета Ашуралиева Р.К.

Начальник УО Окект Магомаева Э.В.

И. о. проректора по УР (Содель Баламирзоев Н.Л.

1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Фундаменты, подпорные стены и ограждения» являются изучение фундаментов мелкого заложения, свайных фундаментов, фундаментов глубокого заложения, теории предельного напряженного состояния грунтов, устойчивости откосов и склонов, давления грунтов на ограждения, видов расчета устойчивости подпорных стенок, способов обеспечения устойчивости стенок котлованов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Фундаменты, подпорные стены и ограждения» относится к дисциплинам обязательной части блока 1 (Б1.О.10).

Для изучения данной дисциплины обучающемуся необходимо освоить основы геотехники и строительных конструкций, механику грунтов и строительную механику. От степени освоение данной дисциплины зависит качество изучения многих других дисциплин и в целом уровень подготовки магистра.

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

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя
-,,	,	оценивания (показатели
		достижения заданного уровня
		освоения компетенций)
ОПК-3	_	ОПК-3.1. Формулирование
		научно-технической задачи в
	области строительства,	
	строительной индустрии и	деятельности на основе знания
	жилищно-коммунального	проблем отрасли и опыта их
		решения
	проблем отрасли и опыта их	ОПК-3.2. Сбор и систематизация
	решения.	информации об опыте решения
		научно-технической задачи в
		сфере профессиональной
		деятельности
		ОПК-3.3. Выбор методов
		решения, установление
		ограничений к решениям научно-
		технической задачи в сфере
		профессиональной деятельности
		на основе нормативно-
		технической документации и
		знания проблем отрасли и опыта
		их решения
		ОПК-3.4. Составление перечней
		работ и ресурсов, необходимых
		для решения научно-технической
		задачи в сфере профессиональной
		деятельности
		ОПК-3.5. Разработка и
		обоснование выбора варианта
		решения научно-технической
		задачи в сфере профессиональной
		деятельности.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля).

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/в часах)	4/144	-	4/144
Лекции, час	17	-	4
Практические занятия, час	17	-	4
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	110	-	136
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	Зачет	-	4 часа (контроль)
Часы на экзамен (при очной, очнозаочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 часов)	-	-	-

4.1. Содержание дисциплины (модуля).

20		Очная форма			Очно-заочная форма			Заочная форма					
№ π/π	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы		П3	ЛБ	СР	ЛК	П3	ЛБ	СР	ЛК	П3	ЛБ	СР
1	Лекция 1. Тема: Фундаменты мелкого заложения. 1. Основные сведения. 2. Конструкции фундаментов мелкого заложения. 3. Расчет фундаментов мелкого заложения. 4. Основные положения проектирования гибких фундаментов.	2	2		14						1		16
2	Лекция 2. Тема: Свайные фундаменты. 1. Классификация свай и свайных фундаментов. 2. Взаимодействие свай с окружающим грунтом. 3. Расчет несущей способности свай при действии вертикальных нагрузок. 4. Расчет несущей способности свай при действии горизонтальных нагрузок. 5. Расчет и проектирование свайных фундаментов.	2	2		14						1		16
3	Лекция 3. Тема: Фундаменты глубокого заложения. Заглубленные сооружения. 1. Опускные колодцы. 2. Кессоны. 3. Тонкостенные оболочки и буровые опоры. 4. «Стена в грунте». 5. Анкеры в грунте.	2	2		14					1			16

4	Лекция 4. Тема: Теория предельного напряженного состояния грунтов. 1. Фазы напряженного состояния грунтов при возрастании нагрузки. 2. Критические нагрузки на грунт.	2	2	14			1		18
5	Лекция 5. Тема: Устойчивость откосов и склонов. 1. Причины нарушения устойчивости откосов и склонов. 2. Инженерные методы расчета устойчивости откосов и склонов. 3. Численные методы расчета устойчивости откосов и склонов.	2	2	14			1		18
6	Лекция 6. Тема: Давление грунтов на ограждения. 1. Определение давления сыпучего грунта на подпорную стенку. 2. Определение давления связного грунта на подпорную стенку.	2	2	14				1	18
7	Лекция 7. Тема: Расчет устойчивости подпорных стенок. 1. Расчет подпорной стенки на плоский сдвиг. 2. Расчет подпорной стенки по схеме глубинного сдвига. 3. Расчет подпорной стенки на опрокидывание.	2	2	14				1	18
8	Лекция 8. Тема: Проектирование котлованов. 1. Основные размеры котлованов. Обеспечение устойчивости стенок котлованов. 2. Конструкции шпунтовых ограждений. 3. Расчет шпунтовых ограждений.	2	3	12			1		16
9	Лекция 9. Тема: Обзор пройденного материала.	1							

Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	Входная контрольная работа 1 аттестация 1-2 темы 2 аттестация 3-5 темы 3 аттестация 6-8 темы				K	Сонтрол	тьная ра	абота		
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	Зачет				3a ₁	иет (4 ч	аса кон	троль)		
Итого	17	17		110			4	4		136

4.2. Содержание практических занятий.

№ п/п		Наименование практического занятия]	Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки	
			Очно	Очно-заочно	Заочно	(№ источника из списка литературы)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	1	Расчет фундаментов мелкого заложения.		-	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	
2	2	Расчет и проектирование свайных фундаментов.	2	-		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	
3	5	Расчет устойчивости откосов и склонов		-		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	
4	6	Определение давления сыпучего грунта на подпорную стенку.	3	-	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	
5	6	Определение давления связного грунта на подпорную стенку.	2	-		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	
6	7	Расчет подпорной стенки на плоский сдвиг.	2	-	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	
7	7	Расчет подпорной стенки по схеме глубинного сдвига.	2	-		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	
8	7	Расчет подпорной стенки на опрокидывание.	2	-		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	
9	8	Расчет шпунтовых ограждений.	1	-	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	
		ИТОГО	17		4		

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента.

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения					
		Очно	Очно-заочно	Заочно	информации	
1	2	3	4	5	6	7
1	Фундаменты мелкого заложения.	14	-	16	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Конт. работа
2	Свайные фундаменты.	14	-	16	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Конт. работа
	Фундаменты глубокого заложения. Заглубленные сооружения.	14	-	16	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Конт. работа
4	Теория предельного напряженного состояния грунтов.	14	-	18	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Конт. работа
5	Устойчивость откосов и склонов.	14	-	18	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Конт. работа
6	Давление грунтов на ограждения.	14	-	18	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Конт. работа
7	Расчет устойчивости подпорных стенок.	14	-	18	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Конт. работа
8	Проектирование котлованов.	12	-	16	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Конт. работа
	ИТОГО	110		136		

5. Образовательные технологии.

В рамках курса «Фундаменты, подпорные стены и ограждения» уделяется особое внимание установлению межпредметных связей, демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности.

В лекционных занятиях используются следующие инновационные методы:

- групповая форма обучения форма обучения, позволяющая обучающимся эффективно взаимодействовать в микрогруппах при формировании и закреплении знаний;
- компетентностный подход к оценке знаний это подход, акцентирующий внимание на результатах образования, причем в качестве результата рассматривается не сумма усвоенной информации, а способность человека действовать в различных проблемных ситуациях;
- личностно-ориентированное обучение это такое обучение, где во главу угла ставится личность обучаемого, ее самобытность, самоценность, субъективный опыт каждого сначала раскрывается, а затем согласовывается с содержанием образования;
- междисциплинарный подход подход к обучению, позволяющий научить студентов самостоятельно «добывать» знания из разных областей, группировать их и концентрировать в контексте конкретной решаемой задачи;
- развивающее обучение ориентация учебного процесса на потенциальные возможности человека и их реализацию. В концепции развивающего обучения учащийся рассматривается не как объект обучающих воздействий учителя, а как самоизменяющийся субъект учения.

В процессе выполнения практических занятий используются следующие методы:

- исследовательский метод обучения метод обучения, обеспечивающий возможность организации поисковой деятельности обучаемых по решению новых для них проблем, процессе которой осуществляется овладение обучаемыми методами научными познания и развитие творческой деятельности;
- метод рейтинга определение оценки деятельности личности или события. В последние годы начинает использоваться как метод контроля и оценки в учебновоспитательном процессе;
- проблемно-ориентированный подход подход, к обучению позволяющий сфокусировать внимание студентов на анализе и разрешении, какой-либо конкретной проблемной ситуации, что становится отправной точкой в процессе обучения.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 20% аудиторных занятий (10 ч.).

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

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

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

Зав. библиотекой ______(Алиева Ж.А.)

NC-	D	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная		нество		
Nº /	Виды	и дополнительная) литература, программное		ний		
п/п	занятий	обеспечение и Интернет ресурсы	В библи	На		
			оиоли отеке	кафед ре		
1	2	3	4	5		
		Основная литература				
1	URL:					
1	ЛК, ПЗ, СР	Крупина, Н. В. Основы геотехники: учебное пособие / Н. В. Крупина Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева,	https://e	lanhoo		
		2021 103 с ISBN 978-5-00137-215-8 Текст:	k.com/b			
		электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	3907.	00K/17		
2	ЛК, ПЗ, СР		URL:			
	, -, -	элементов в геотехнике: учебное пособие / Мельников	https://w	ww.ipr		
		Р.В Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 188 с	booksho	p.ru/11		
		ISBN 978-5-9729-0697-0 Текст: электронный //	4920.htr	nl.		
		Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.				
3	ЛК, ПЗ, СР	Михайлов, А. Ю. Механика грунтов. Курс лекций: URL:				
		учебное пособие / А. Ю. Михайлов, Ж. Г. Концедаева	https://e			
		Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 364 с ISBN 978-5-	k.com/b	ook/19		
		9729-0507-2 Текст: электронный // Лань: электронно-	2690.			
	пи пр ср	библиотечная система.	IIDI			
4	ЛК, ПЗ, СР	1	URL:	lankaa		
		геотехнике: учебно-методическое пособие / А. З. Тер-Мартиросян, В. В. Сидоров, Е. С. Соболев, И. Н. Лузин	https://e k.com/b			
		Москва: МИСИ - МГСУ, 2020 91 с ISBN 978-5-7264-	5197.	OOK/ 10		
		2349-4 Текст: электронный// Лань: электронно-	<u>5177</u> .			
		библиотечная система.				
	1	Дополнительная литература				
5	ЛК, ПЗ, СР	Наклоннова, М. И. Промышленное и гражданское	URL:			
		строительство. Механика грунтов: практикум: учебное	https://e	.lanboo		
		пособие / М. И. Наклоннова Тольятти: ТГУ, 2020 87 с.	k.com/b	ook/15		
		- ISBN 978-5-8259-1519-7 Текст: электронный // Лань:	<u>9638</u> .			
		электронно-библиотечная система.				
6	ЛК, ПЗ, СР	Шаламанов, В. А. Механика грунтов в примерах: учебное	URL:			
		пособие / В. А. Шаламанов Кемерово: КузГТУ имени	https://e			
		Т.Ф. Горбачева, 2015 72 с Текст: электронный // Лань:	k.com/b	ook/69		
		электронно-библиотечная система.	540.			

1	2	3	4	5

7	ЛК, ПЗ, СР	Мангушев, Р. А. Механика грунтов. Решение	URL:
		практических задач: учебное пособие / Р. А. Мангушев, Р.	https://www.ipr
		А. Усманов Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский	bookshop.ru/19
		государственный архитектурно-строительный	012.html (дата
		университет, ЭБС АСВ, 2012 111 с ISBN 978-5-9227-	обращения:
		0409-6 Текст: электронный // Электронно-библиотечная	26.10.2021).
		система IPR BOOKS.	
8	ЛК, ПЗ, СР	Кочергин, В. Д. Механика грунтов: учебное пособие / В.	URL:
		Д. Кочергин, А. П. Кожевников Москва: МИСИС, 2002.	https://e.lanboo
		- 74 с Текст: электронный // Лань: электронно-	k.com/book/11
		библиотечная система.	6431.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

Материально-техническое обеспечение включает в себя: библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная литература); 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 MS Power Point, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, обширную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет.

На архитектурно-строительном факультете функционирует компьютерный класс, предназначенный для проведения практических занятий. Компьютерный класс оснащен всем необходимым для проведения занятий оборудованием.

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

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с OB3 определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 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 и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с OB3 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 OB3.

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 виде 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, материально-технические 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 OB3 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 раб	бочей программе на 2	0/20 учебный год.
	В рабочую программу вносятся	я следующие измене	ния:
	1	•	
	2		•••
	3		.,
	4		•••
	5		··
на дан	ный учебный год.	-	ия каких-либо изменений или дополнений а заседании кафедры от «»
	20 года, протокол .		у эмеодиний кифедры
	Заведующий кафедрой	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
		(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
	Согласовано:		
	Декан		
		(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
	Председатель МС факультета		(1772
		(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)