Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиолинович МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Дата подписания: 22.03.ФБОУ1:ВО «Дагеста нский государственный технический университет»

Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

Кафедра ТСиСМ

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Основания и фундаменты, подземные сооружения»

Уровень высшего образования

### ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

#### Группа научных специальностей

2.1. Строительство и архитектура

(шифр и наименование группы научных специальностей)

#### Научная специальность

2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

(шифр и наименование научной специальности образовательной программы)

Форма обучения Очная

Рабочая программа рассмотрена и ут сооружений и строительных материалов	верждена на заседании кафедры транспортных
протокол №от "062023 г.	
Заведующий кафедрой ТСиСМ паименование кафедры	Агаханов Э.К. расшифровка подписи
Исполнители: Заведующий кафедрой, профессор	Э.К. Агаханов расшифровка подписи
родрись	расшифровка подписи

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

получение аспирантами умений и навыков в проектировании и строительстве надежных, устойчивых и экономичных оснований и фундаментов зданий и сооружений.

#### Задачи:

- познакомить аспирантов с целью и составом инженерно-геологических изысканий, научить их всесторонне оценивать особенности инженерно-геологических условий площадки строительства и возможность изменения этих условий в процессе возведения и эксплуатации зданий и сооружений;
- познакомить аспирантов с современными методами оценки условий работы грунтов в основании зданий и сооружений и научить их правильно использовать эти методы для определения прочности, устойчивости и деформируемости оснований;
- познакомить аспирантов с существующими методами расчета фундаментов, конструктивными решениями фундаментов и прогрессивными технологическими схемами производства работ, научить самостоятельно решать задачи по проектированию и строительству оснований и фундаментов используя рациональные приемы, нормативную, справочную литературу и ИВТ.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям), направленным на подготовку к сдаче кандидатского экзамена, образовательного компонента «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Семестр, в котором преподается дисциплина -4. Трудоемкость дисциплины: Зачетные единицы -3. Часы: Общая -108, в том числе Аудиторная -51. СРО -57. Вид промежуточной аттестации -3кзамен.

Пререквизиты дисциплины: 2.1.1.1 Иностранный язык, 2.1.1.2 История и философия науки. Постреквизиты дисциплины: 3.1 Итоговая аттестация.

#### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы ее освоения

#### <u>Знать:</u>

- основные направления развития строительных технологий устройства оснований и фундаментов;
- закономерности изменения свойств грунтов оснований под воздействием различных факторов;
- типы конструкций фундаментов в различных инженерно-геологических условиях, принципы и методы их расчета;
  - методы усиления грунтов основания и фундаментов сооружения;
  - знать причины и виды аварий фундаментов различного типа и способы их ликвидации;
- рациональное использование материалов и конструкций в тех или иных условиях их работы.

#### Уметь:

- правильно выбирать технологию производства работ, строительные конструкции и материалы с учетом конкретных условий их эксплуатации;
- определять рациональную область применения различных фундаментов, технологических решений;
- решать конкретные производственные задачи при выборе технологии, конструкций, материалов устройства оснований и фундаментов;

#### Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы ее освоения

- решать задачи совместной работы оснований и фундаментов;
- устанавливать причины низкой экономической эффективности фундаментов и давать оценку перспектив ее повышения;
- принимать оптимальное решение по усилению оснований и фундаментов при возникновении недопустимых деформаций.

#### Владеть:

- терминологией в области фундаментостроения;
- навыками поиска информации в профессиональной области;
- навыками дискуссии по профессиональной тематике;
- навыками проведения научно-исследовательских работ, определения экономической эффективности материалов;
  - методами конструирования и расчета фундаментов различного типа;
- навыками квалифицированной реализации на практике экономичных решений фундаментов зданий и сооружений.

#### 4 Структура и содержание дисциплины

#### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
-	4 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	51	51		
Лекции (Л)	17	17		
Практические занятия (ПЗ)	34	34		
Консультации	2	2		
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	0,7	0,7		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,3	0,3		
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - выполнение расчетно-графического задания (РГЗ); - написание реферата (Р); - написание эссе (Э); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к коллоквиумам; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	57	57		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	экзамен	экзамен		
дифференцированный зачет)				

		Количество часов		3		
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Фундаменты мелкого заложения.	17	3	6		8
2	Свайные фундаменты.	14	2	4		8
3	Фундаменты глубокого заложения.	14	2	4		8
	Заглубленные сооружения.					
4	Проектирование котлованов. Защита подвалов	13	2	4		7
	и фундаментов от подземных вод и сырости.					
5	Инженерные методы преобразования	12	2	4		6
	строительных свойств оснований.					
6	Фундаменты на структурно-неустойчивых	14	2	4		8
	грунтах.					
7	Фундаменты при динамических воздействиях.	12	2	4		6
8	Фундаменты на закарстованных и	12	2	4		6
	подрабатываемых территориях.					
	Итого:	108	17	34		57
	Всего:	108	17	34		57

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

- **1. Фундаменты мелкого заложения.** Конструкции фундаментов мелкого заложения. Новые конструктивные решения и пути их развития. Расчет фундаментов мелкого заложения. Определение глубины заложения фундамента. Определение формы и размеров центрально и внецентренно нагруженных фундаментов. Расчет осадок фундаментов мелкого заложения. Основные положения проектирования гибких фундаментов. Расчет устойчивости фундаментов.
- **2.** Свайные фундаменты. Классификация свай и свайных фундаментов. Взаимодействие свай с окружающим грунтом. Расчет несущей способности свай при действии горизонтальных нагрузок. Расчет и проектирование свайных фундаментов. Центрально нагруженный и внецентренно нагруженный свайный фундамент. Расчет осадки свайного фундамента.
- **3. Фундаменты глубокого заложения. Заглубленные сооружения.** Опускные колодцы. Монолитные и сборные опускные колодцы. Погружение опускных колодцев. Расчеты на погружение и всплытие. Кессоны. Тонкостенные оболочки и буровые опоры. «Стена в грунте». Технология устройства «стены в грунте». Анкеры в грунте. Конструкции анкеров. Расчет анкеров.
- **4.** Проектирование котлованов. Защита подвалов и фундаментов от подземных вод и сырости. Основные размеры котлованов. Обеспечение устойчивости стенок котлованов. Защита котлованов от подтопления. Открытый водоотлив и глубинное водопонижение. Защита помещений и фундаментов от подземных вод и сырости.
- **5.** Инженерные методы преобразования строительных свойств оснований. Конструктивные методы улучшения работы грунтов. Поверхностное и глубинное уплотнение грунтов и искусственных оснований. Уплотнение укаткой, трамбующими машинами и тяжелыми трамбовками. Вытрамбование котлованов. Грунтовые сваи. Закрепление грунтов. Цементация грунтов. Силикатизация. Электрохимическое и термическое закрепление.
- **6. Фундаменты на структурно-неустойчивых грунтах.** Фундаменты в районах распространения вечномерзлых грунтов. Фундаменты на лессовых просадочных грунтах. Фундаменты на набухающих грунтах. Фундаменты на слабых водонасыщенных грунтах и заторфованных грунтах. Фундаменты на насыпных грунтах.
- **7. Фундаменты при динамических воздействиях.** Особенности динамических воздействий на сооружения и грунты основания. Фундаменты под машины и оборудования с динамическими нагрузками. Фундаменты в условиях сейсмических воздействий.
- **8. Фундаменты на закарстованных и подрабатываемых территориях.** Особенности строительства на закарстованных территориях. Проектирование фундаментов на подрабатываемых территориях.

4.3 Практические занятия (семинары)

	No	т	Кол-во
№ занятия	раздела	Тема	часов
1	1 Расчет фундаментов мелкого заложения. Определение глубины		2
		заложения фундамента.	
2	1	Определение формы и размеров центрально и внецентренно	2
		нагруженных фундаментов.	
3	1	Расчет осадок фундаментов мелкого заложения.	2
4	2	Расчет и проектирование свайных фундаментов.	2
5	2	Расчет осадки свайного фундамента.	2
6	3	Опускные колодцы. Кессоны.	2
7	3	«Стена в грунте». Анкеры в грунте.	2
8	4	Обеспечение устойчивости стенок котлованов.	2
9	4	Защита котлованов от подтопления.	2
10	5	Конструктивные методы улучшения работы грунтов.	2
11	5	Поверхностное и глубинное уплотнение грунтов и искусственных оснований. Закрепление грунтов.	2
12	6	Фундаменты на лессовых просадочных грунтах.	
13	6	Фундаменты на набухающих грунтах.	2
14	7	Фундаменты под машины и оборудования с динамическими нагрузками.	2
15	7	Фундаменты в условиях сейсмических воздействий.	2
16	8	Особенности строительства на закарстованных территориях.	2
17	8	Проектирование фундаментов на подрабатываемых территориях.	2
		Итого:	34

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

## 5.1 Основная литература

	Виды		Количество изданий	
№	занятий (лк, пз, лб, ср)	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература	в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5
1	ЛК, ПЗ, СР	Берлинов, М.В. Основания и фундаменты: учебник для вузов / М.В. Берлинов 8-е изд., стер Сенкт-Петербург: Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-6677-1. —Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	https://e.lanbo	ook.com/book/
2	ЛК, ПЗ, СР	Крупина, Н. В. Основы геотехники: учебное пособие / Н. В. Крупина Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2021 103 с ISBN 978-5-00137-215-8 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/ 193907.	
3	ЛК, ПЗ, СР	Мельников Р.В. Использование метода конечных элементов в геотехнике: учебное пособие / Мельников Р.В Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 188 с ISBN 978-5-9729-0697-0 Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.	URL: https://www.ij u/114920.htm	
4	ЛК, ПЗ, СР	Михайлов, А. Ю. Механика грунтов. Курс лекций: учебное пособие / А. Ю. Михайлов, Ж. Г. Концедаева Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 364 с ISBN 978-5-9729-0507-2 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	https://e.lanbo	ook.com/book/

1	2	3	4	5
5	ЛК, ПЗ,	Основы численного моделирования в механике грунтов и	URL:	
	CP	геотехнике: учебно-методическое пособие / А. 3. Тер-	https://e.lanbo	ok.com/book/
		Мартиросян, В. В. Сидоров, Е. С. Соболев, И. Н. Лузин	<u>165197</u> .	
		Москва: МИСИ - МГСУ, 2020 91 с ISBN 978-5-7264-		
		2349-4 Текст: электронный// Лань: электронно-		
		библиотечная система.		
6	ЛК, ПЗ,	Далматов, Б.И. Механика грунтов, основания и	URL:	
	CP	фундаменты (включая специальный курс инженерной	https://e.lanbo	ok.com/book/
		геологии): учебник для вузов / Б.И. Далматов 6-е изд.,		
		стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 416 с ISBN 978-5-		
		8114-7041-9 Текст: электронный // Лань: электронно-		
		библиотечная система.		

## 5.2 Дополнительная литература

	Виды		Количество изданий	
No	занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая	В	на кафедре
- 1	(лк, пз,	(основная и дополнительная) литература	библиотеке	
	лб, ср)			
1	2	3	4	5
1	ЛК, ПЗ,	Берлинов М.В. Расчет основанийи фундаментов: учебное	URL:	
	CP	пособие / М.В. Берлинов, Б.А. Ягупов - 3-е изд., испр	https:/e.lanboo	ok.com/book/
		Сенкт-Петербург: Лань, 2021 272 с ISBN 978-5-8114-	167918	
		1212-9 Текст: электронный // Лань: электронно-		
		библиотечная система.		
2	ЛК, ПЗ,	Основания и фундаменты: учебное пособие для курсового	URL:	
	CP	и дипломного проектирования: учебное пособие / Р.В.	https://www.ij	prbookshop.r
		Мельников [и др.] Тюмень: Тюменский	u/83706.html	
		индустриальный университет, 2017 93 с ISBN 978-5-		
		9961-1537-2 Текст: электронный // Электронно-		
	пи по	библиотечная система IPR BOOKS.	LIDI	
3	ЛК, ПЗ,	Наклоннова, М. И. Промышленное и гражданское	URL:	als a ann /h a als/
	CP	строительство. Механика грунтов: практикум: учебное пособие / М. И. Наклоннова Тольятти: ТГУ, 2020 87 с.	https://e.lanbook.com/book/	
		- ISBN 978-5-8259-1519-7 Текст: электронный // Лань:	<u>159638</u> .	
		электронно-библиотечная система.		
4	ЛК, ПЗ,	Шаламанов, В. А. Механика грунтов в примерах: учебное	URL:	
7	CP	пособие / В. А. Шаламанов Кемерово: КузГТУ имени		ok com/book/
	CI	Т.Ф. Горбачева, 2015 72 с Текст: электронный // Лань:	https://e.lanbook.com/book/69540.	
		электронно-библиотечная система.	0,210.	
5	ЛК, ПЗ,	Мангушев, Р. А. Механика грунтов. Решение	URL:	
	ĆP	практических задач: учебное пособие / Р. А. Мангушев, Р.	https://www.ij	orbookshop.r
		А. Усманов Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский	u/19012.html	(дата
		государственный архитектурно-строительный	обращения: 2	6.10.2021).
		университет, ЭБС АСВ, 2012 111 с ISBN 978-5-9227-		
		0409-6 Текст: электронный // Электронно-библиотечная		
		система IPR BOOKS.		
6	ЛК, ПЗ,	Кочергин, В. Д. Механика грунтов: учебное пособие / В. Д.	URL:	
	CP	Кочергин, А. П. Кожевников Москва: МИСИС, 2002	https://e.lanbo	ok.com/book/
		74 с Текст: электронный // Лань: электронно-	116431.	
		библиотечная система.		

1	2	3	4	5
7	ЛК, ПЗ,	Основания и фундаменты: методические указания / -	URL:	
	CP	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный	https://www.i	prbookshop.r
		архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ,	u/30010.html	
		2014 90 с Текст: электронный // Электронно-		
		библиотечная система IPR BOOKS.		

#### 5.3 Периодические издания

- 1. Архитектура и строительство России
- 2. Дизайн и технологии
- 3. Дороги и мосты
- 4. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки
- 5. Строительная механика и расчет сооружений

#### 5.4 Интернет-ресурсы

https://e.lanbook.com

https://www.iprbookshop.ru

https://elibrary.ru

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно)
- 2. AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense)
- 3. Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно)
- 4. Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13 AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13))

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ДГТУ.

- 1. Мультимедийная лекционная аудитория 106 АСФ на 20 мест.
- 2. Компьютерный класс 103 AC $\Phi$  на 12 мест для проведения практических занятий с использованием технологий активного обучения.
  - 3. Мультимедийный курс лекций.
  - 4. Мультимедийный курс практических занятий.
- 5. Комплект слайдов учебно-наглядных пособий и электронные плакаты для аудиторных интерактивных занятий по теоретической механике.
- 6. Тестовые задания для текущего контроля и промежуточной аттестации с помощью компьютера.
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: справочная система [портал]. URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>, сайт в интернете <a href="http://vuz.exponenta.ru">http://window.edu.ru/</a>, сайт в интернете <a href="http://vuz.exponenta.ru">http://window.edu.ru</a>, сайт в интернете <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>, сайт в интернете <a href="http://window.edu.ru">http