МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра городского строительства и хозяйства

УТВЕРЖДАЮ и НР Полякова Л.Ю.

эдинеь, расшифровка подинс

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.В.10 Проектирование фундаментов в региональных грунтовых условиях»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 08.03.01 Строительство (код и наименование направления подготовки)

Промышленное и гражданское строительство (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения Очно-заочная Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.10 Проектирование фундаментов в региональных грунтовых условиях» /сост. Дорофеева О.С., Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023

Рабочая программа предназначена обучающимся очно-заочной формы обучения по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

[©] Дорофеева О.С., 2023

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2023

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является ознакомление обучающегося с общими принципами проектирования оснований и фундаментов, в открытых котлованах, свайных фундаментов, методов искусственного улучшения грунтов основания, фундаментов глубокого заложения, строительства при наличии в основании структурно-неустойчивых просадочных грунтов.

Задачи:

- выработать навыки оценки инженерно-геологических и гидрогеологических условий строительной площадки;
- научить методам расчета, проектирования, возведения и эксплуатации оснований и фундаментов инженерных конструкций, а также подземных сооружений при наличии в основании структурно-неустойчивых просадочных грунтов;
- научить особенностям расчета оснований и фундаментов при наличии просадочных грунтов. 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.25 Основы геотехники, Б1.Д.В.2 Основания фундаментов* зданий и сооружений

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.В.9 Технология возведения зданий и сооружений

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

		Планируемые результаты
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы
		формирования компетенций
ПК*-3 Способен проводить	ПК*-3-В-1 Выбор исходной	Знать: особенности работы и
расчетное обоснование и	информации и нормативно-	расчета оснований фундамен-
конструирование	технических документов для	тов промышленных и граж-
строительных конструкций	выполнения расчётного обоснования	данских зданий, возводимых
зданий и сооружений	проектных решений здания	на просадочных грунтах; кри-
промышленного и	(сооружения) промышленного и	терии эффективности проект-
гражданского назначения	гражданского назначения	ных решений фундаментов
	ПК*-3-В-2 Выбор нормативно-	промышленных и гражданских
	технических документов,	зданий, возводимых на проса-
	устанавливающих требования к	дочных грунтах.
	расчётному обоснованию проектного	Уметь:
	решения здания (сооружения)	выполнять расчет оснований
	промышленного и гражданского	фундаментов промышленных
	назначения	и гражданских зданий возво-
	ПК*-3-В-3 Сбор нагрузок и	димых на просадочных грун-
	воздействий на здание (сооружение)	тах, по действующим норма-
	промышленного и гражданского	тивным документам; разраба-
	назначения	тывать чертежи нулевого цик-

		Планируемые результаты
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы
		формирования компетенций
	ПК*-3-В-4 Выбор методики	ла фундаментов промышлен-
	расчётного обоснования проектного	ных и гражданских зданий
	решения конструкции здания	возводимых на просадочных
	(сооружения) промышленного и	грунтах.
	гражданского назначения	
	ПК*-3-В-5 Выбор параметров	Владеть:
	расчетной схемы здания	навыками расчета оснований
	(сооружения), строительной	фундаментов промышленных
	конструкции здания (сооружения)	и гражданских зданий;
	промышленного и гражданского	навыками оформления
	назначения	проектно-конструкторской и
	ПК*-3-В-6 Выполнение расчетов	исполнительно-технической
	строительной конструкции, здания	документации при
	(сооружения), основания по первой,	проектировании нулевого
	второй группам предельных	цикла фундаментов
	состояний	гражданских и промышленных
		зданий в просадочных грунтах.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

	Трудоемкость, академических часов			
Вид работы				
	8 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	16,25	16,25		
Лекции (Л)	8	8		
Практические занятия (ПЗ)	8	8		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	91,75	91,75		
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	21,75	21,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;	20	20		
- подготовка к практическим занятиям;	25	25		
- подготовка к рубежному контролю;				
- подготовка к зачету.	25	25		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

	Наименование разделов	Количество часов					
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.		
			Л	П3	ЛР	работа	
1	Особенности просадочных грунтов	14	2	4	-	8	
2	Основные вопросы проектирования фундаментов	12	2	4	-	6	

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
	на просадочных грунтах					
3	Способы подготовки оснований, сложенных	7	1	-	-	6
	просадочными грунтами					
4	Фундаменты в уплотненном грунте	7	1	-	-	6
5	Проектирование свайных фундаментов в	7	1	-	-	6
	просадочных грунтах					
6	Фундаменты глубокого заложения на	7	1	-	-	6
	просадочных грунтах					
	Итого:	108	8	8	-	92
	Всего:	108	8	8	-	92

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Особенности просадочных грунтов

Типы грунтовых условий Проблемы фундаментостроения на просадочных грунтах. История вопроса. Особенности просадочных грунтов. Их отличительные признаки. Критерии просадочности. Типы грунтовых условий по просадочности.

Раздел № 2 Основные вопросы проектирования фундаментов на просадочных грунтах

Основные вопросы проектирования фундаментов на просадочных грунтах. Факторы, учитываемые при проектировании и строительстве на просадочных грунтах. Определение расчетного сопротивления просадочных грунтов. Расчет оснований, сложенных просадочными грунтами, по деформациям. Выбор мероприятий по борьбе с просадочными деформациями сооружений.

Раздел № 3 Способы подготовки оснований, сложенных просадочными грунтами

Способы подготовки оснований, сложенных просадочными грунтами. Факторы, влияющие на уплотняемость грунтов. Проектирование оснований, уплотненных тяжелыми трамбовками. Глубинное уплотнение лессовых грунтов кольматацией. Силикатизация просадочных грунтов. Аммонизация и защелачивание просадочных грунтов. Термическое закрепление грунтов.

Раздел № 4 Фундаменты в уплотненном грунте. Фундаменты в уплотненном грунте

Понятие о забивных фундаментах. Клиновидно-шпальные фундаменты. Фундаменты из ребристых блоков. Расчет забивных фундаментов. Фундаменты в вытрамбованных котлованах.

Раздел № 5 Проектирование свайных фундаментов в просадочных грунтах

Проектирование свайных фундаментов в просадочных грунтах. Виды свайных фундаментов, используемых в просадочных грунтах. Микросвайные фундаменты. Сваи малых поперечных размеров. Фундаменты с пирамидальными сваями. Свайные фундаменты, не прорезающие полностью просадочную толщу. Буронабивные сваи «Хайвей». Расчет буробетонных фундаментов. Расчет набивных свай с уширениями. Набивные сваи в пробитых и раскатанных скважинах. Особенности их расчета и конструирования

Раздел № 6 Фундаменты глубокого заложения на просадочных грунтах

Использование фундаментов глубокого заложения в просадочных грунтах. Оболочки. Опускные колодцы. «Стена в грунте». Область применения и особенности их расчета.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Расчет деформаций просадки	2
2	1	Оценка инженерно-геологических условий строительной площадки относительно просадочного грунта ИГЭ-2	2
3	2	Определение типа грунтовых условий по просадочным свойствам	2
4	2	Выбор метода устройства искусственного основания	2
		Итого:	8

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Кятов, Н. Х. Проектирование оснований и фундаментов : учебное пособие для вузов / Н. Х. Кятов, Р. Н. Кятов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 327 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15356-9. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520405.
- 2. Пилягин, А.В. Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений : учеб. пособие / А. В. Пилягин. М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2005. 248c. ISBN 5-93093-312-X.0

5.2 Дополнительная литература

- 1. Букша, В. В. Расчет и проектирование оснований и фундаментов промышленных зданий: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. В. Букша, Л. Н. Аверьянова, Н. Ф. Пыхтеева. Издательство Уральского университета, 2014.
- 2. Механика грунтов, основания и фундаменты [Текст] : учеб. пособие для строит. спец. вузов / С. Б. Ухов, В. В. Семенов, В. В. Знаменский и др. / Под ред. С. Б. Ухова. 3-е изд., испр. М.: Высшая школа, 2004. 566с.: ил. ISBN 5-06-003868-8.
- 4. Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Проектирование фундаментов в региональных условиях» / О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. 33 с.
- 5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Проектирование фундаментов в региональных условиях» / О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. 38 с.
- 6. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Проектирование фундаментов в региональных условиях» / О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023.-14 с.

5.3 Периодические издания

- 1. Промышленное и гражданское строительство: журнал. М. : ООО «Издательство ПГС», 2023.
- 2. Жилищное строительство : журнал. М. : ООО Рекламно-издательская фирма «Стройматериалы», 2023.
- 3. Основания, фундаменты и механика грунтов М. : ООО «Издательский дом «Экономика, строительство, транспорт»», 2023

5.4 Интернет-ресурсы

- http://www.mon.gov.ru Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;
 - http://aist.osu.ru/ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования ОГУ;
 - https://nav.tn.ru/ Технониколь Навигатор Россия;
 - http://standartgost.ru/ открытая база ГОСТов и стандартов;
 - http://www.iprbookshop.ru/366.html электронная библиотечная система IPR Books;
- http://fensmajet.ru/ Jet-Grouting.RU: ЗАО "ИнжПроектСтрой" сваи по технологии струйной цементации, Россия;
 - http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
 - http://window.edu.ru Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
 - http://rucont.ru Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;
 - http://www.biblioclub.ru Университетская библиотека онлайн.

- https://rucont.ru/efd/231759 Украинченко, Д. А. Расчет оснований и фундаментов по деформациям с учетом просадки грунтов [Электронный ресурс] : метод. указания / В. П. Перов, Д. А. Украинченко .— Оренбург : ОГУ, 2013 .— 18 с.;
 - http://www.pguas.ru Журнал «Региональная архитектура и строительство»;
 - http://www.pguas.ru Журнал «Инженерные изыскания».
- https://rucont.ru/efd/540364 Инженерное моделирование виброуплотнения грунтов слабого основания / Д.В. Долгов // Механизация строительства .— 2013 .— №10 .— C. 41-45
- https://rucont.ru/efd/377203 Влияние песчаной насыпи на температурный режим мерзлых грунтов основания / Кистанов // Вестник Московского университета. Серия 4. Геология .— 2014 .— №3 .— С. 68-72.
- http://izvuzstr.sibstrin.ru Научно-теоретический журнал «ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗА-ВЕДЕНИЙ. СТРОИТЕЛЬСТВО»;
- http://base1.gostedu.ru/30/30898/ Образовательный ресурс. ГОСТ, СП, СанПиН и др. Нормативные документы для ознакомления учащихся ВУЗов, техникумов и училищ;
 - http://dwg.ru/ Сайт для проектировщиков, инженеров, конструкторов

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Операционная система РЕД ОС
- 2. Пакет офисный приложений LiberOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- 3. 7zір архитектор: Р7Zір
- 4.Веб-браузер с поддержкой ГОСТовского шифрования для работы с ГИС (госИС): Chromium
- 5. Простой редактор файлов PDF: PDFedit
- 6. KOMΠAC-3D LT
- 7. КОМПАС-3D Учебная версия
- 8. ГРАНД-Смета

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>08.03.01 Строительство</u>		
Профиль: Промышленное и гражданское строительство		
Дисциплина <u>Б1.Д.В.10 Проектирование фундаментов в регион</u>	чальных грунтовых	условиях
Форма обучения: Очно-заочная		
(очная, очно-заочная, заочная)		
Год набора <u>2023</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры		
городского строительства и хозяйства		
наименование кафедры		
протокол №1 от 31.08.2023		4
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой	Charle	O II Power cons
городского строительства и хозяйства наименование кафедры	noonucu	О.Н. Рахимова расшифровка подписы
Исполнители: должность	nodhucs	О.С. Дорофеева расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол №1 от 31.08.2023		
Председатель НМС	Mrsf- nodnuch	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:		
И.о. зав.кафедрой ГСХ	Vaga	О.Н. Рахимова
Заведующий библиотекой	подпись ()	расшифровка подписи С.Н. Козак расшифровка подписи