Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра промышленного и гражданского строительства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.24 Основы геотехники»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки *08.03.01 Строительство*

(код и наименование направления подготовки)

<u>Промышленное и гражданское строительство</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения *Очная* Рабочая программа дисциплины «E1.Д.Б.24 Основы геотехники» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

промышленного и гражданского строите.	льства	
	наименование кафедры	
протокол № <u>6</u> от " <u>16</u> " <u>02</u>	2023 г.	
Декан строительно-технологического фан наименование факультета	сультета	Зан <u>И.В. Завьялова</u>
Исполнители:	Mul-	
ст. преподаватель должность по		Т.А. Горяйнова
To the state of th	опись расшифр	obka noonaca
СОГЛАСОВАНО:	дпись расшифр	ровка подписи
Заместитель директора по НМР	Mill	М.А. Зорина
Председатель методической комиссии п		расшифровка подписи ГОТОВКИ А.В. Власов расшифровка подписи
Уполномоченный по качеству кафедры	July	Т.А. Горяйнова
	личнай подпись	расшифровка подписи

[©] Горяйнова Т.А., 2023 © Бузулукский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2023

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование у студентов способности оценивать строительные свойства грунтов по их физическим и механическим характеристикам, прогнозировать возможность дальнейшего изменения этих свойств, обосновывать и принимать оптимальные решения по устройству надежных оснований фундаментов зданий и инженерных сооружений в различных инженерно-геологических условиях. Сформированные компетенции необходимы для успешной деятельности в области инженерных изысканий, проектирования, возведения, эксплуатации, оценки и реконструкции зданий и сооружений и инженерных систем.

Задачи: научить определять физические и механические характеристики грунтов; определять расчетное сопротивление грунтов; применять различные теории и методы для расчета оснований по деформациям, несущей способности и устойчивости; определять давление грунтов на ограждающие конструкции; выбирать расчетную схему и метод для определения осадок фундаментов в различных инженерно-геологических условиях.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.15 Математика*, *Б1.Д.Б.21 Инженерная геология*, *Б2.П.Б.У.1.2 Геологическая практика*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.2 Основания и фундаменты зданий и сооружений, Б1.Д.В.10 Проектирование фундаментов в региональных грунтовых условиях*

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
ОПК-3 Способен принимать	ОПК-3-В-1 Описание основных	Знать: состав, строения, свойства
решения в профессиональной	сведений об объектах и процессах	грунтов и их характеристики; ме-
сфере, используя	профессиональной деятельности	тоды определения; основные за-
теоретические основы и	посредством использования	коны и принципиальные положе-
нормативную базу	профессиональной терминологии.	ния механики грунтов; НТД
строительства, строительной	Выбор метода или методики	СПДС; перечень мероприятий по
индустрии и жилищно-	решения задачи	обеспечению надежности и устой-
коммунального хозяйства	профессиональной деятельности	чивости оснований зданий и со-
	ОПК-3-В-2 Оценка инженерно-	оружений
	геологических условий	Уметь: правильно выбирать ме-
	строительства, выбор	тодику по определению физико-
	мероприятий, направленных на	механических свойства грунтов, а
	предупреждение опасных	также мероприятия, направленные
	инженерно-геологических	на предупреждение опасных ин-
	процессов (явлений), а также	женерно-геологических процес-
	защиту от их последствий	сов, а также защиту от их послед-
		ствий.
		Владеть: навыками
		экспериментальной оценки
		инженерно-геологических
		условий строительства с
		определением физических,
		механических характеристик
		свойств грунтов.

		Планируемые результаты
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,
	<u> </u>	
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы
ОПИ 4 С	OHK 4 D 1 D-7	формирования компетенций
ОПК-4 Способен	ОПК-4-В-1 Выбор нормативно-	Знать: нормативно-правовые и
использовать в	правовых и нормативно-	нормативно-технические доку-
профессиональной	технических документов,	менты, регулирующие деятель-
деятельности	регулирующих деятельность в	ность в области инженерно-
распорядительную и	области строительства,	геологических изысканий строи-
проектную документацию, а	строительной индустрии и	тельства, строительной индустрии
также нормативные правовые	жилищно-коммунального	и жилищно-коммунального хозяй-
акты в области	хозяйства для решения задачи	ства
строительства, строительной	профессиональной деятельности	Уметь : применять нормативно-
индустрии и жилищно-		правовые и нормативно-
коммунального хозяйства		технических документы в области
_		инженерно-геологических изыс-
		каний при решении практических
		задач.
		Владеть: навыками по
		определению видов грунтов и их
		свойств в соответствии с
		действующими нормативно-
		техническими документами
ОПК-6 Способен участвовать	ОПК-6-В-5 Оценка устойчивости	Знать: основные методы расчета
в проектировании объектов	и деформируемости грунтового	напряженного состояния грунто-
строительства и жилищно-	основания здания	вого массива; основные методы
коммунального хозяйства, в		расчета прочности грунтов и оса-
подготовке расчетного и		док.
технико-экономического		Уметь: определять напряжения в
обоснований их проектов,		массиве грунта и деформации ос-
участвовать в подготовке		нования под действием внешних
проектной документации, в		нагрузок; оценивать устойчивость
том числе с использованием		грунтов в основании сооружений
средств автоматизированного		и откосах, а также давление на
проектирования и		ограждающие конструкции.
вычислительных		Владеть: методами количествен-
программных комплексов		ного прогнозирования напряжен-
inporpainmining RominieRoob		но-деформированного состояния
		грунтового основания и устойчи-
		вости зданий.
	l	вости эдании.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	4 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	144	144		
Контактная работа:	50,25	50,25		
Лекции (Л)	18	18		
Практические занятия (ПЗ)	16	16		

	Трудоемкость, академических часов		
Вид работы			
	4 семестр	всего	
Лабораторные работы (ЛР)	16	16	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	93,75	93,75	
- выполнение расчетно-графического задания (РГЗ);			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий);			
- подготовка к лабораторным занятиям;			
- подготовка к практическим занятиям;			
- подготовка к рубежному контролю.			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа		вне ауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Физические свойства грунтов	38	4	2	16	16
2	Механические свойства грунтов	24	4	2	-	18
3	Определение напряжений в массивах грунтов	28	4	6	-	18
4	Прочность, устойчивость грунтовых массивов и	26	2	2	-	22
	давление грунтов на ограждения					
5	Деформации грунтов и расчет осадок	28	4	4	-	20
	оснований сооружений					
	Итого:	144	18	16	16	94

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Физические свойства грунтов

Введение. Грунтовые основания. Происхождение грунтов. Состав грунтов. Форма, размеры и взаимное расположение частиц в грунте. Виды воды в грунте и их свойства. Газ в грунтах. Структурные связи между частицами грунта. Текстура грунтов. Трещины и их влияние на свойства грунтов.

Основные физические характеристики грунтов. О связи физических и механических свойств грунтов. Геологическое строение грунтов. Грунты с неустойчивыми структурными связями.

2 Механические свойства грунтов

Законы механики грунтов. Деформируемость грунтов. Водопроницаемость грунтов. Прочность грунтов. Полевые методы определения характеристик деформируемости и прочности грунтов. Определение расчетных характеристик механических свойств грунтов.

3 Определение напряжений в массивах грунтов

Основные положения. Определение напряжений по подошве фундаментов и сооружений. Определение напряжений в грунтовом массиве от действия местной нагрузки на его поверхности. Определение напряжений в массиве грунтов от действия собственного веса.

4 Прочность, устойчивость грунтовых массивов и давление грунтов на ограждения

Значение вопроса. Основные положения. Критические нагрузки на грунты основания. Практические способы расчета несущей способности и устойчивости оснований. Устойчивость откосов и склонов. Давление грунтов на ограждающие конструкции. Длительная устойчивость откосов, склонов и удерживающих конструкций.

5 Деформации грунтов и расчет осадок оснований сооружений

Значение вопроса. Основные положения. Теоретические основы расчета осадок оснований фундаментов. Практические методы расчета конечных деформаций оснований фундаментов.

Практические методы расчета осадок оснований фундаментов во времени. Особые случаи расчета осадок оснований фундаментов.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№	Наименование лабораторных работ	
	раздела		часов
1	1	Определение влажности грунта методом высушивания до	2
		постоянной массы	
2	1	Определение границы текучести	2
3	1	Определение границы раскатывания	2
4	1	Определение плотности частиц грунта пикнометрическим	2
		методом	
5	1	Определение плотности грунта методом режущего кольца	2
6,7	1	Определение гранулометрического состава глинистых грунтов (по	4
		методам Сабанина и Рутковского)	
8	1	Определение степени морозной пучинистости	2
		Итого:	16

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
№ занятия	раздела	Тема	часов
1	1	Определение производных характеристик физических свойств	2
		грунтов	
2	2	Определение модуля деформации грунтов по результатам ком-	2
		прессионных испытаний	
3	3	Определение напряжений от сосредоточенной силы и от дей-	2
		ствия местной равномерно распределенной нагрузки	
4,5	3	Определение напряжений в случае плоской задачи. Определе-	4
		ние напряжений от собственного веса грунтов	
6	4	Определение активного и пассивного давления грунтов на	2
		ограждающие конструкции	
7	5	Расчет конечных осадок фундаментов по методу элементарного	2
		суммирования и линейно-деформируемого слоя конечной тол-	
		щины, эквивалентного слоя	
8	5	Определение осадок во времени, крена, несущей способности	2
		грунтового основания	
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Механика грунтов. Ч.1: Основы геотехники [Текст] : учебник / под ред. Б.И. Далматова. М. : ACB, 2000. 204 с ISBN 5-93093-070-8
- 2. Мангушев, Р. А. Механика грунтов: учебник для бакалавров строительства и специалистов по направлению "Строительство уникальных зданий и сооружений" / Мангушев Р. А. , Сахаров И. И. Москва: ACB, 2020. 294 с. ISBN 978-5-4323-0338-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303387.html. Режим доступа: по подписке.

5.2 Дополнительная литература

- 3. Муртазина, Л.А. Курс лекций по дисциплине «Механика грунтов» : учебное пособие / Л.А. Муртазина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. Оренбург : ОГУ, 2016. 216 с. : ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1584-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469371
- 4. Фурсов, В. В. Физико-механические свойства грунтов : лабораторные работы по механике грунтов : учебное пособие : [16+] / В. В. Фурсов, М. В. Балюра ; Томский государственный архитектурно-строительный университет. Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2021. 108 с. : схем, табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694025 . ISBN 978-5-93057-830-0. Текст : электронный.
- 5. Захаров, М. С. Инженерно-геологические и инженерно-геотехнические изыскания в строительстве : учебное пособие / Захаров М. С. , Мангушев Р. А. Москва : Издательство АСВ, 2016. 176 с. ISBN 978-5-4323-0019-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300195.html. Режим доступа : по подписке.
- 6. Фролов, А. А. Строительные конструкции : учебное пособие / А. А. Фролов. Минск : РИ-ПО, 2020. 285 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599732
- 7. Гольдштейн, М. Н. Механические свойства грунтов : практическое пособие / М. Н. Гольдштейн. 2-е изд., перераб. Москва : Издательство литературы по строительству, 1971. 368 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611564
- 8. Цытович, Н. А. Механика грунтов : практическое пособие / Н. А. Цытович. Изд. 4-е, вновь перераб. и доп. Москва : Госстройиздат, 1963. 637 с. : ил.,табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611723

5.3 Периодические издания

- Основания, фундаменты и механика грунтов (https://www.ofmg.ru/)
- Строительные материалы. Оборудование. Технологии XXI века (http://stroymat21.ru/)
- Технологии строительства (https://ardexpert.ru/special/7055)
- Промышленное и гражданское строительство (http://www.pgs1923.ru/)

5.4 Интернет-ресурсы

- «Техническая библиотека» Некоммерческий проект Режим доступа: http://techlibrary.ru/
- «Библиотекарь.Ру» книги, периодика, графика, справочная и техническая литература для учащихся средних и высших учебных заведений Режим доступа: www.bibliotekar.ru
- «Межрегиональная ассоциация архитекторов и проектировщиков» Режим доступа: https://www.npmaap.ru/
- «Министерство стройтельства России» официальный сайт Режим доступа: https://www.minstroyrf.gov.ru/

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Microsoft Office
- Linux RED OS MUROM 7.3.1
- Яндекс браузер
- Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
- СПС Консультант Плюс [Электронный ресурс].: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/

- eLIBRARY [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека / ООО «Научная электронная библиотека». Режим доступа: https://elibrary.ru
- Кодекс [Электронный ресурс]: электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс». Режим доступа: http://docs.cntd.ru/

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 для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа оснащены стационарным или переносным мультимедиа-проекторами и проекционным экраном, переносным ноутбуком, кафедрой, посадочными местами для обучающихся, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы оснащены комплектами ученической мебели, компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала, электронным библиотечным системам.

Для проведения лабораторных занятий используется «Лаборатория испытаний строительных материалов и конструкций» оснащенная следующим оборудованием: сушильный шкаф 80л ШС-80, до 200град.С с регул. температуры; набор сит для песка и щебня из 22 шт. (оцинк.); щипцы тигельные; сосуд для отмучивания щебня КП-305; сосуд для отмучивания песка; противень лабораторный ПЛ; гигрометр психометрический ВИТ-2; штатив для пробирок 10 гнезд (пластик); пробирка; печь муфельная ПМ-12М1; чаша затворения сферическая; лопатка затворения; стакан фарфоровый №8 2000 мл; тигель; пест; ступка; чаша выпаривательная; электроплитка; баня водяная лабораторная; цилиндр мерный; бюретка с краном 1-1-2-50-0,1; вискозиметр Суттарда; ванна с гидрозатвором; стаканчик для взвешивания (бюксы); воронка В-56-80; воронка В-100-150; весы школьные; конус стандартный; весы технические; комплект гирь; разновесы; штангенциркуль ИЦ-1; пикнометр Пж-100; пресс для испытания строительных материалов П-10; морозильная камера; комплект режущих колец для отбора проб грунта ПГ-500, 200, КПГ-01 диаметром 50 и 80 мм, индикатор часового типа ИЧ-10.