Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра строительных конструкций

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.2 Основания и фундаменты зданий и сооружений»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки $\underline{08.03.01\ Cmpoumeльcmвo}$ (код и наименование направления подготовки)

Экспертиза и управление недвижимостью (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u> Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.2 Основания и фундаменты зданий и сооружений» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра строительных конструк	ций	
	наименов	ание кафедры
іротокол № 20 от "15" февраля 2	021г.	1
ваведующий кафедрой	. Am	11 212
Кафедра строительных конструк наименование кафедры	подпись Д	В.И. Жаданов расшифровка подписи
Исполнители:	1/1	
Доцент		Д.А. Украинченко
должность	подпись	расшифровка подписи
должность	подпись	расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ком 08.03.01 Строительство	ииссии по направ Д. Жисе	пению подготовки инител А.И. Альбакасов
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ком 08.03.01 Строительство	ииссии по направ д. Жеба менование ям	пению подготовки Минус А.И. Альбакасов шая подпись расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ком 08.03.01 Строительство	писсии по направ Д. МИСО менование ли- вания научной б	инию подготовки А.И. Альбакасов ная подпись расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ком 08.03.01 Строительство кой наши Заведующий отделом комплекто	писсии по напраж А. МИСЛ менование лич вания научной б	лению подготовки А.И. Альбакасов расшифровка подписи иблиотеки Н.Н. Бигалиева
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ком 08.03.01 Строительство код наим Заведующий отделом комплекто личная подпим	ииссии по направ д	инию подготовки А.И. Альбакасов ная подпись расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ком 08.03.01 Строительство кой наши 3аведующий отделом комплекто	писсии по направ д	мению подготовки А.И. Альбакасов ная подпись расшифровка подписи иблиотеки Н.Н. Бигалиева расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ком 08.03.01 Строительство код наше вод наше	писсии по напраж д. Мей и менование лич вания научной б мкультета	лению подготовки А.И. Альбакасов ная подпись расшифровка подписи иблиотеки Н.Н. Бигалиева расшифровка подписи О.Н. Шевченко
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической ком 08.03.01 Строительство код наим Заведующий отделом комплекто пичная подпим	писсии по напраж д. Мей и менование лич вания научной б мкультета	мению подготовки А.И. Альбакасов ная подпись расшифровка подписи иблиотеки Н.Н. Бигалиева расшифровка подписи

[©] Украинченко Д.А., 2020

[©] ОГУ, 2021

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

(Целью освоения дисциплины является ознакомление студента с общими принципами проектирования оснований и фундаментов, в открытых котлованах, свайных фундаментов, методов искусственного улучшения грунтов основания, фундаментов глубокого заложения, строительства в особых условиях, реконструкции фундаментов, автоматизированного проектирования фундаментов.

Задачи:

- выработать у студентов навыки оценки инженерно-геологических и гидрогеологических условий строительной площадки;
- обучить студентов методам расчета, проектирования, возведения и эксплуатации оснований и фундаментов инженерных конструкций, а также подземных сооружений в различных инженерно-геологических и гидрогеологических условиях, в т.ч. в условиях стесненной городской застройки;
- обучить студентов методам обследования оснований и фундаментов эксплуатируемых зданий и сооружений, особенностям их расчета и методам усиления.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.16 Инженерная и компьютерная графика, Б1.Д.Б.23 Основы геотехники, Б1.Д.В.3 Строительная механика, Б1.Д.В.4 Архитектура зданий и сооружений, Б1.Д.В.15 Нормативные документы в строительстве

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.В.8 Обследование зданий и сооружений, Б1.Д.В.10 Технология возведения зданий и сооружений, Б1.Д.В.Э.2.1 Судебно-строительная экспертиза, Б1.Д.В.Э.3.1 Техническая экспертиза зданий и сооружений

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-2 Способен	ПК*-2-В-1 Выбор исходной информации	<u>Знать:</u>
осуществлять	для проведения инженерных изысканий	особенности работы и
организационно-техническое	ПК*-2-В-2 Выбор нормативно-	расчета оснований
сопровождение работ по	технических документов,	фундаментов
инженерным изысканиям для	устанавливающих требования к зданиям и	промышленных и
обоснования капитальных	сооружениям	гражданских зданий <u>.</u>
вложений	ПК*-2-В-3 Подготовка технического	Уметь:
	задания на проведение инженерных	выполнять расчет
	изысканий	оснований фундаментов
	ПК*-2-В-4 Определение основных	промышленных и
	параметров объемно-планировочного	гражданских зданий по
	решения зданий и сооружений в	действующим
	соответствии с нормативно-техническими	нормативным
	документами, техническим заданием и с	документам.

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-4 Способен выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию и расчетному обоснованию конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	учетом требований норм для маломобильных групп населения ПК*-2-В-5 Оформление текстовой и графической части результатов инженерных изысканий ПК*-4-В-1 Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения ПК*-4-В-2 Выбор нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к конструкциям зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения ПК*-4-В-3 Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения ПК*-4-В-4 Определение основных параметров объемно-планировочного решения зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в соответствии с нормативнотехническими документами, техническим заданием и с учетом требований норм для маломобильных групп населения ПК*-4-В-5 Выбор варианта конструктивного решения зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием и оформление текстовой и графической части проекта	Владеть: навыками расчета оснований фундаментов промышленных и гражданских зданий. Знать: критерии эффективности проектных решений фундаментов промышленных и гражданских зданий. Уметь: разрабатывать чертежи нулевого цикла фундаментов промышленных и гражданских зданий. Владеть: навыками работы с системами автоматизированного проектирования при разработке чертежей нулевого цикла фундаментов промышленных и гражданских зданий.
	зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	5 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	144	144	
Контактная работа:	35,25	35,25	
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	16	16	

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	5 семестр	всего	
Консультации	1	1	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	108,75	108,75	
- выполнение расчетно-графического задания (РГЗ);			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям;			
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)			
Вид итогового контроля	экзамен		

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	naoota i		внеауд. работа	
1	Общие положения по проектированию оснований и фундаментов.	8	2	-	-	6
2	Фундаменты, возводимые в открытых котлованах.		2	2	-	20
3	Свайные фундаменты	24	2	2	-	20
4	Фундаменты глубокого заложения	14	2	2	-	10
5	Методы преобразования строительных свойств грунтов	16	2	2	-	12
6	Строительство на структурно-неустойчивых грунтах	12	2	2	-	8
7	Фундаменты при динамических воздействиях	16	2	2	-	12
8	Реконструкция фундаментов и усиление оснований. Строительство в стесненных условиях	16	2	2	-	12
9	Автоматизированное проектирование фундаментов	16	2	2	-	10
	Итого:	144	18	16		110
	Всего:	144	18	16		110

4.2 Содержание разделов дисциплины

- 1. Основные понятия и определения. Классификация оснований и фундаментов. *Исходные* данные для проектирования оснований и фундаментов. Основные положения проектирования оснований и фундаментов по предельным состояниям.
- **2. Фундаменты, возводимые в открытых котлованах.** Фундаменты, возводимые в открытых котлованах. Виды и конструкции фундаментов мелкого заложения. Факторы влияющие на выбор глубины заложения подошвы фундаментов. Определение предварительных размеров подошвы фундаментов при действии центрально и внецентренно приложенной нагрузки. Расчет жестких фундаментов по второй группе предельных состояний.
- 3. Свайные фундаменты. Свайные фундаменты. Забивные сваи и область их применения, достоинства и недостатки. Набивные сваи, область их применения, достоинства и недостатки.

Методы определения несущей способности висячих свай. Расчет свайных фундаментов при действии центральных и внецентренных нагрузок. Расчет осадок свайных фундаментов.

- **4. Фундаменты глубокого заложения.** Виды фундаментов глубокого заложения. Область применения. Основы расчета.
- **5. Методы преобразования строительных свойств грунтов.** Методы преобразования строительных свойств грунтов. Классификация методов преобразования строительных свойств основания.
- **6.** Строительство на структурно-неустойчивых грунтах. Строительство на структурно-неустойчивых грунтах. Виды структурно-неустойчивых грунтов. Принципы проектирования оснований и фундаменты на структурно-неустойчивых грунтах.
- **7.** Фундаменты при динамических воздействиях. Особенности динамических воздействий на сооружения и грунты оснований. Виды и характеристика колебаний. Фундаменты под машины и оборудование. Задачи проектирования. Фундаменты в сейсмических районах.
- 8. Реконструкция фундаментов и усиление оснований. Строительство в стесненных условиях Причины, вызывающие необходимость реконструкции фундаментов и усиления основания. Обследование оснований и фундаментов. Расчет оснований и фундаментов при реконструкции зданий и сооружений. Методы усиления оснований и фундаментов. Технология безопасности при реконструкции фундаментов и усиления оснований.
- **9. Автоматизированное проектирование фундаментов.** Вариантное проектирование. Общие характеристики САПР ОиФ. Автоматизация расчетов оснований и фундаментов.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
		Обработка и анализ инженерно-геологических данных. Назначение планировочной отметки Выбор типа основания фундаментов мелкого	шсов
1.	2	заложения. Назначение глубины заложения фундаментов. Определение предварительных размеров ленточных и столбчатых фундаментов в плане.	1
2.	2	Определение давлений под подошвой фундамента при центральной нагрузке и внецентренном приложении нагрузки.	1
3.	2	Определение осадки фундаментов методом послойного элементарного суммирования. Учет взаимного влияния фундаментов при расчете осадок	1
4.	2	Конструирование фундаментов мелкого заложения. Оформление планов и разрезов фундаментов.	1
5.	3	Назначение глубины заложения подошвы ростверков. Выбор требуемой длины свай. Составление расчетной схемы и определение несущей способности свай по грунту и материалу.	1
6.	3	Определение количества свай в ростверке, их размещение, конструирование ростверков. Определение фактической нагрузки, действующей на 1 сваю.	1
7.	3	Проверка напряжений в уровне нижних концов свай. Расчет осадок свайных фундаментов.	1
8.	3	Особенности определение несущей способности набивных свай.	1

№ занятия	No	Тема	
раздела			часов
9.	3	Оформление планов свайного поля и схемы ростверков. Составление спецификаций	
10.	4	Определение требуемых параметров опускного колодца и составление расчетной схемы для расчета его стен.	1
11.	5	Определение параметров трамбовки и глубины уплотнения слабых грунтов.	1
12.	5	Особенности проектирования уплотнения слабых грунтов сваями.	1
13.	6	Разработка конструктивных мероприятий при проектировании фундаментов на набухающих грунтах.	
14.	7	Расчет амплитуды колебаний для фундаментов с динамической нагрузкой.	1
15.	8	Определение расчетного сопротивления грунта несущего слоя в основании существующего здания при реконструкции.	1
16.	16. 8 Особенности проектирования свайных фундаментов при реконструк ции зданий.		1
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Основания и фундаменты : Учеб. для вузов / Под ред. Б.И. Далматова . М. : АСВ. СПб. : СПбГАСУ, 2002. Ч. 2 : Основы геотехники. 392 с. : ил ISBN 5-93093-140-2.
- 2. Механика грунтов: учеб. для вузов / под ред. Б. И. Далматова . М. : АСВ. СПб. : СПбГА-СУ, 2000.. ISBN 5-93093-070-8 Ч. 1 : Основы геотехники. , 2000. 204 с. : ил

5.2 Дополнительная литература

- 1. Пилягин А.В. Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений: Учебное пособие.-М.: Изд-во АСВ, 2005.-248 с.
- 2. Проектирование фундаментов зданий и подземных сооружений: Учеб.пособие / под. ред. Б.И.Далматова: 2 изд.- М.: Изд-во АСВ; СПбГАСУ, 2001-440с.
- 3. Проектирование свайных фундаментов с использованием набивных свай: методические указания для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по направлению подготовки 270800.62 Строительство / Д. А. Украинченко, В. П. Перов; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. строит. конструкций. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 363.45 Кб). Оренбург: ОГУ, 2013. Загл. с тит. экрана. -Adobe Acrobat Reader 6.0
- 4. Разработка свайных фундаментов с использованием забивных свай: методические указания для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по направлению подготовки 270800.62 Строительство / Д. А. Украинченко, В. П. Перов, К. В. Шмелев; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. строит. конструкций. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 0.72 Мб). Оренбург: ОГУ, 2014. 27 с. Загл. с тит. экрана. -Adobe Acrobat Reader 6.0
- 5. СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений / Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, 2016-228с.
- 6. СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты / Министерство регионального развития Российской Федерации, 2010-90с.
- 7. СП50-101-2004 Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений. ГП ШПП. 2005.
- 8. СП50-102-2003 Проектирование и устройство свайных фундаментов. ГП ЦПП, 2005.

5.3 Периодические издания

Журналы:

- «Механика грунтов, основания и фундаменты»;
- «Известия вузов. Строительство»;
- «Промышленное и гражданское строительство».

5.4 Интернет-ресурсы

Режим доступа	Наименование	Цель использования
http://izvuzstr.sibstrin.ru	Научно-теоретический журнал «ИЗ- ВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗА- ВЕДЕНИЙ. СТРОИТЕЛЬСТВО»	Получение информации о новых конструкциях и узлах. Знакомство с современными методиками расчета металлических конструкций
http://www.pgs1923.ru	Промышленное и гражданское стро- ительство. Ежемесячный научно-тех- нический и производственный жур- нал	Получение информации о новых технологиях изготовления и монтажа конструкций
http://base1.gostedu.ru/30/30898/	Образовательный ресурс. ГОСТ, СП, СанПиН и др. Нормативные документы для ознакомления учащихся ВУЗов, техникумов и училищ.	Работа в свободном до- ступе с реальными се- риями, типовыми про- ектами, нормативными документами
http://stroy.gostedu.ru/43568.html	Материалы для проектирования	Работа в свободном до- ступе с реальными се- риями, типовыми про- ектами, нормативными документами
http://dwg.ru/	Материалы для проектирования	Получить в собственное пользование выложенную на сайте проектную и справочную документацию, необходимую для выполнения курсового проекта или раздела дипломного проекта

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- программный комплекс Лира 10.2.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

С целью более эффективной организации выполнения студентами курсового проекта по основаниям и фундаментам применяется лицензионный программный комплекс Лира 10.2, установленный в компьютерном классе АСФ (ауд.3241).