ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОПОП ВО профессор А.Б. Пономарев

Проректор образовательной деятельности доцент Д.Г. Петраков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСНОВАНИЙ И ФУНДАМЕНТОВ В СЛОЖНЫХ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

Уровень высшего образования: Магистратура

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (программа): Проектирование строительства и реконструкции

зданий и сооружений промышленного и

гражданского назначения

Квалификация выпускника: магистр **Форма обучения:** очная

Составитель: профессор Пономарев А.Б.

Рабочая программа дисциплины «Проектирование оснований и фундаментов в сложных инженерно-геологических и градостроительных условиях» разработана:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО − магистратура по направлению 08.04.01 «Строительство», утвержденного приказом Минобрнауки России № 482×31 » мая 2017 г.;
- на основании учебного плана магистратуры по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» программа «Проектирование строительства и реконструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения».

Составитель		д.т.н., проф.	Пономарев А.Б.
Рабочая программа рассм	мотрена и одобрена на	заседании кафе	е дры «Промышленное и
гражданское строительство» от 19	9.01.2023 г., протокол №	2 8.	
Заведующий кафедрой		д.т.н., проф	. Пономарев А.Б.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Проектирование оснований и фундаментов в сложных инженерногеологических и градостроительных условиях»:

 выработать у студентов навыки оценки инженерно-геологических и гидрогеологических условий строительной площадки; обучить их методам расчета, проектирования, возведения и эксплуатации оснований и фундаментов в сложных инженерногеологических и гидрогеологических условиях, в том числе, в условиях стесненной городской застройки.

Основные задачи дисциплины:

- изучение характеристик оснований, видов фундаментов, технологий их строительства, подходов к проектированию и расчету;
- овладение методами расчета, проектирования, возведения и эксплуатации оснований и фундаментов в сложных инженерно-геологических и гидрогеологических условиях, в том числе, в условиях стесненной городской застройки;
- формирование:
- представлений о работе фундаментов и оснований;
- навыков оценки инженерно-геологических и гидрогеологических условий строительной площадки;
- навыков практического применения методик расчета фундаментов и оснований;
- способностей для проведения анализа физико-механических свойств грунтов и выполнения расчетов в соответствии с действующими строительными нормами;
- мотивации к самостоятельному повышению уровня профессиональных навыков в области строительства фундаментов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Проектирование оснований и фундаментов в сложных инженерногеологических и градостроительных условиях» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» программа «Проектирование строительства и реконструкции зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения» и изучается во 2 семестре.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Проектирование оснований и фундаментов в сложных инженерно-геологических и градостроительных условиях» являются «Численные методы расчета строительных конструкций», «Специальные разделы строительной механики».

Дисциплина «Проектирование оснований и фундаментов в сложных инженерногеологических и градостроительных условиях» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Проектирование железобетонных пространственных покрытий и инженерных сооружений», «Информационное моделирование при проектировании зданий и сооружений».

Особенностью дисциплины «Проектирование оснований и фундаментов в сложных инженерно-геологических и градостроительных условиях» является ее взаимосвязь с другими дисциплинами, ориентированными на проектирование зданий и сооружений.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Проектирование оснований и фундаментов в сложных инженерно-геологических и градостроительных условиях» направлен на формирование

Формируемые компетенции		
Содержание компетенции	Код компете нции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен управлять	УК-2	УК-2.1. Знать этапы жизненного цикла проекта;
проектом на всех этапах		этапы разработки и реализации проекта; методы
его		разработки и управления проектами
жизненного цикла		УК-2.2. Уметь разрабатывать проект с учетом
		анализа альтернативных вариантов его реализации,
		определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи,
		связанные с подготовкой и реализацией проекта
		управлять проектом на всех этапах его жизненного
		цикла
		УК-2.3. Владеть методиками разработки и
		управления проектом; методами оценки потребности
		в ресурсах и эффективности проекта
Способен использовать	ОПК-4	ОПК-4.1. Выбор действующей нормативно-правовой
и разрабатывать		документации, регламентирующей
проектную,		профессиональную деятельность
распорядительную		ОПК-4.2. Выбор нормативно-технической
документацию, а также		информации для разработки проектной,
участвовать в разработке		распорядительной документации
нормативных правовых		ОПК-4.3. Разработка и оформление проектной
актов в области		документации в области строительной отрасли и
строительной отрасли и жилищно-		жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с действующими нормами
коммунального		ОПК-4.4. Контроль соответствия проектной
хозяйства		документации нормативным требованиям
Способен вести и	ОПК-5	ОПК-5.1. Подготовка заданий для разработки
организовывать		проектной документации
проектно-		ОПК-5.2. Выбор проектных решений области
изыскательские работы в		строительства и жилищно-коммунального хозяйства
области строительства и		ОПК-5.3. Проверка соответствия проектной и
жилищно-		рабочей документации требованиям нормативно-
коммунального		технических документов
хозяйства, осуществлять		ОПК-5.4. Контроль соблюдения проектных решений
техническую экспертизу		в процессе авторского надзора
проектов и авторский		
надзор за их соблюдением		
Способность	ПКО-3	ПКО-3.1. Разработка и представление предпроектных
разрабатывать	1110-3	решений для промышленного и гражданского
проектные решения и		строительства
организовывать		ПКО-3.2. Оценка исходной информации для
проектирование в сфере		планирования работ по проектированию объектов
промышленного и		промышленного и гражданского строительства
гражданского		ПКО-3.3. Составление технического задания на
строительства		подготовку проектной документации объектов

Формируемые компетенции		
Содержание компетенции Код нции		Код и наименование индикатора достижения компетенции
		промышленного и гражданского строительства ПКО-3.4. Выбор архитектурно-строительных и конструктивных решений для разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства ПКО-3.9. Оценка соответствия проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства нормативнотехническим документам
Способность осуществлять и контролировать выполнение расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства	ПКО-4	ПКО-4.1. Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства ПКО-4.2. Выбор метода и методики выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства, составление расчётной схемы ПКО-4.3. Выполнение расчетного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства и документирование его результатов ПКО-4.4. Оценка соответствия результатов расчетного обоснования объекта строительства требованиям нормативно-технических документов, оценка достоверности результатов расчётного обоснования ПКО-4.5. Составление аналитического отчета о результатах расчетного обоснования объектов промышленного и гражданского строительства

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость учебной дисциплины «Проектирование оснований и фундаментов в сложных инженерно-геологических и градостроительных условиях» составляет 6 зачётных единиц, 216 ак. часа.

Виды учебной работы	Всего ак. часов	Ак. часы по семестрам 2
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	48	48
Лекции	24	24
Практические занятия (ПЗ)	24	24
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том	60	60
числе		
Выполнение курсового проекта	36	36
Подготовка к лекционным занятиям	-	-
Подготовка к практическим занятиям	24	24

Промежуточная аттестация – экзамен (Э)	36	36
Промежуточная аттестация – зачет (3)	I	
Общая трудоемкость дисциплины		
ак. час.	144	144
зач. ед.	4	4

4.2. Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

	№ п/п Наименование разделов		Виды занятий			
			Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа студента, в том числе курсовой проект	
1.	Проектирование фундаментов на структурно-неустойчивых основаниях	20	6	2	12	
2.	Фундаменты на искусственно улучшенных основаниях	20	6	2	12	
3.	Проектирование фундаментов вблизи существующих зданий	26	6	8	12	
4.	Проектирование фундаментов в условиях плотной городской застройки	42	6	12	24	
	Итого:	108	24	24	60	

4.2.2. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
1.	Проектирование фундаментов на структурно-неустойчивых основаниях	Фундаменты на слабых водонасыщенных глинистых грунтах. Фундаменты на засоленных грунтах. Фундаменты на набухающих грунтах. Особенности проектирования фундаментов на пучинистых грунтах. Фундаменты на просадочных лессовых грунтах	6
2.	Фундаменты на искусственно улучшенных основаниях	Поверхностное и глубинное уплотнение грунтов. Глубинное вибрационное уплотнение рыхлых песчаных грунтов. Способы закрепления основания. Основные принципы расчета искусственных оснований.	6
3.	Проектирование фундаментов вблизи существующих зданий	Причины развития дополнительных осадок зданий при возведении возле них зданий и сооружений. Проектирование фундаментов вблизи существующих зданий. Примыкание сооружений к	6

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
		существующим зданиям. Меры по уменьшению влияния нового здания на соседние.	
4.	Проектирование фундаментов в условиях плотной городской застройки	Деформации существующих зданий при новом строительстве. Особенности разработки котлована рядом с существующим зданием. Расчет дополнительных деформаций зданий существующей застройки. Геотехнический мониторинг.	6
		Всего:	24

4.2.3. Практические занятия

№ п/п	Раздел	Тематика практических занятий	Трудоемкость в ак. часах
1.	Раздел 1.	Расчет осадки основания существующего фундамента методом послойного суммирования с учетом загружения соседних площадей	
2.	Раздел 2.	Расчет возможности погружения свай вблизи здания	2
3.	Раздел 3.	Применение инъекционных свай при проектировании усиления фундаментов в глинистых грунтах	8
4.	Раздел 4.	Проектирование усиления фундамента увеличением площади подошвы	12
		Всего:	24

4.2.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы не предусмотрены.

4.2.5. Курсовой проект

№ п/п	Тематика курсовой работы (проекта)	
1.	Проектирование строительства фундамента многоэтажного здания в сложных	
	инженерно-геологических условиях.	
2.	Проектирование оснований и фундаментов в сложных инженерно-геологических и	
۷.	градостроительных условиях	
3.	Проект строительства здания в условиях плотной городской застройки	
4.	Учет влияния нового строительства вблизи существующего здания	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются:

Лекции, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся.

Цели лекционных занятий:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Практические занятия. Цели практических занятий:

- совершенствовать умения и навыки решения практических задач.

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

Консультации (текущая консультация, накануне зачета, экзамена) является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке курсовых проектов.

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

Курсовой проект позволяет обучающимся развить навыки научного поиска.

Курсовое проектирование формирует навыки самостоятельного профессионального творчества.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

6.1.1. Вопросы для самостоятельной подготовки

Раздел 1. Проектирование фундаментов на структурно-неустойчивых основаниях

- 1. Виды структурно-неустойчивых грунтов.
- 2. Как оцениваются структурно-неустойчивые грунты?
- 3. Особенности проектирования фундаментов на водонасыщенных глинистых грунтах.
- 4. Особенности проектирования фундаментов на засоленных грунтах.
- 5. Особенности проектирования фундаментов на набухающих грунтах.
- 6. Особенности проектирования фундаментов на лессовых грунтах

Раздел 2. Фундаменты на искусственно улучшенных основаниях

- 1. Перечислите виды искусственных оснований.
- 2. Виды поверхностного уплотнения оснований.
- 3. Способы закрепления основания.
- 4. Области применения химического закрепления оснований.
- 5. Основные принципы расчета искусственных оснований.

Раздел 3. Проектирование фундаментов вблизи существующих зданий

- 1. Причины развития дополнительных осадок зданий при возведении возле них зданий и сооружений.
- 2. Особенности проектирования фундаментов вблизи существующих зданий.
- 3. Меры по уменьшению влияния строительства нового здания на соседние.
- 4. Классификация конструкций зданий по чувствительности к осадкам.
- 5. Технологии строительства зданий в условиях плотной застройки.

Раздел 4. Проектирование фундаментов в условиях плотной городской застройки

- 1. Деформации существующих зданий при новом строительстве
- 2. Особенности разработки котлована рядом с существующим зданием.
- 3. Расчет дополнительных деформаций зданий существующей застройки.
- 4. Геотехнический мониторинг

6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (экзамен)

6.2.1. Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену:

- 1. Виды структурно-неустойчивых грунтов.
- 2. Как оцениваются структурно-неустойчивые грунты?
- 3. Особенности проектирования фундаментов на водонасыщенных глинистых грунтах.
- 4. Особенности проектирования фундаментов на засоленных грунтах.
- 5. Особенности проектирования фундаментов на набухающих грунтах.
- 6. Особенности проектирования фундаментов на лессовых грунтах.
- 7. Перечислите виды искусственных оснований.
- 8. Виды поверхностного уплотнения оснований.
- 9. Способы закрепления основания.
- 10. Области применения химического закрепления оснований.
- 11. Основные принципы расчета искусственных оснований.
- 12. Виды ограждающих конструкций.
- 13. Расчетные схемы ограждающих конструкций.
- 14. Способы повышения устойчивости откосов котлованов.
- 15. Причины развития дополнительных осадок зданий при возведении возле них зданий и сооружений.
- 16. Особенности проектирования фундаментов вблизи существующих зданий.
- 17. Меры по уменьшению влияния строительства нового здания на соседние.
- 18. Классификация конструкций зданий по чувствительности к осадкам.
- 19. Технологии строительства зданий в условиях плотной застройки.
- 20. Составляющие неравномерной осадки фундамента.
 - 21. Формы оседания неравномерных осадок.
 - 22. Геотехнический мониторинг. Общие положения.
 - 23. Методы геотехнического мониторинга
 - 24. Особенности производства земляных работ в стесненных условиях
 - 25. Конструктивные мероприятия по снижению деформаций.
 - 26. Мероприятия предохраняющие грунты основания.
 - 27. Методы преобразования строительных свойств грунтов.
 - 28. Причины развития строительно-технологической осадки
 - 29. Причины дополнительной эксплуатационной осадки
 - 30. Метод угловых для расчета дополнительных осадок фундаментов.

6.2.2. Примерные тестовые задания к экзамену

Вариант 1

№п/п	Вопрос	Варианты ответа
1.	Что такое предельное равновесие грунтов?	1. Состояние грунтового массива, при котором внешняя нагрузка на него уравновешивается силами внутреннего сопротивления — прочностью 2. Состояние грунтового массива, при котором в основании фундаментов начинают появляться зоны пластических деформаций 3. Состояние, при котором глубина зон пластических деформаций равна ¼ ширины подошвы фундамента 4. Состояние грунтового массива, при котором давление от внешней нагрузки не превышает природного напряжения
2.	Укажите деформации земной	1. Осадки
	поверхности, вызываемые	2. Просадки
	подземными работами, а также	3. Подъем или усадка поверхности основания

№п/п	Вопрос	Варианты ответа
0 (211) 11	резким изменением	4. Оседание
	гидрогеологических условий	
	территории	
3.	11 1	1. Обломочным грунтам
	Тиксотропия наиболее	2. Пескам
	свойственна	3. Глинам
		4. Торфам
4.		
	При замачивании лессовых	1. Разрушения связей между минеральными
	грунтов наблюдаются	частицами
	просадочные явления. Это	2. Расклинивающего действия толстых пленок воды
	происходит из-за	3. Растворения извести
	прополодит на за	4. Всего выше перечисленного
5.	Результатом возникновения	1. Абсолютно гибкого;
J.	значительных дополнительных	2. Абсолютно жесткого;
	напряжений от	3. Абсолютно устойчивого;
	неравномерности осадок может	4. Сооружения конечной жесткости.
	стать разрушение здания для	w coopyments Rolle mon meetheeth.
	следующего типа	
6.	7,,,	1. Фундаменты сооружения закладывать на одной
0.		отметке
	При строительстве зданий в	2. Здание делить на отсеки
	районе с сейсмичностью более	3. Фундаменты делать монолитными или
	8 баллов необходимо	омоноличивать
		4. Всё выше перечисленное
7.	Проверка несущей способности	1. Повышенных нагрузках и пониженных
/.	строительных конструкций	сопротивлениях против их нормативных значений
	производится при	2. Пониженных нагрузках и пониженных
	производитея при	сопротивлениях против их нормативных значений
		3. Повышенных нагрузках и повышенных
		сопротивлениях против их нормативных значений
		4. Повышенных нагрузках без учета их
0		сопротивлениях
8.	П	1. Для дренажа
	Для каких целей устраивают	2. Для выравнивания давления под подошвой
	песчаную подушку под	фундамента
	подошвой фундаментов?	3. Для снятия напора грунтовых вод
9.		4. Для замены слабого грунта основания
9.		1. Давление, при котором фундамент даст осадку, равную 0,5 [S]
		равную 0,3 [8] 2. Давление соответствующие концу 1 фазы
	Что такое расчётное	давление соответствующие концу т фазы напряжённого состояния
	сопротивление грунта и от чего	3. Давление соответствующие концу 2 фазы
	оно зависит?	напряжённого состояния
		4. Давление, при котором глубина зон пластических
		деформаций равна 1/4 ширины подошвы фундамента
10.		1. При постоянно действующей горизонтальной
10.	В каких случаях проектируется	нагрузке и условии Pmin < 0
	не симметричный фундамент?	2. При постоянно действующей горизонтальной
	пе епишетричный фундамент!	2. При постоянно деиствующей горизонтальной нагрузке и условии Pmin > 0
		narpyske n yenobun i min - o

№п/п	Вопрос	Варианты ответа	
		3. Для зданий с подвалом	
		4. Если эксцентриситет приложения	
		равнодействующей вертикальной силы е > 1	

Вариант 2

Вариа: №п/п	Вопрос	Вапианти отрата		
1.	-	Варианты ответа 1. 5 см		
1.	1	2. 10 cm		
		3. 12 cm		
	сооружений башенного типа			
2	составляет	4. 40 cm		
2.	Назовите причины,	1. Увеличение крутизны откоса;		
	приводящие к нарушению	2. Увеличение нагрузки на откос;		
	устойчивости массива грунта в	3. Обводнение грунтов;		
_	откосах	4. Всё выше перечисленные.		
3.		1. Поверхностное трение грунта по стволу сваи,		
		направленное вниз, возникающее при оседании		
		окружающего сваю грунта		
		2. Сопротивление выдергиванию свай от сил бокового		
	Что такое отрицательное	трения		
	трение грунта?	3. Трение возникающее по боковой поверхности свай		
		в результате взвешивающего действия воды		
		4. Трение, возникающее между окружающим грунтом		
		и грунтовой «рубашки», которая образуется на		
		боковой поверхности сваи		
4.	To	1. Замена слабого грунта прочным;		
	Какие меры не применяют для	2. Уположение откоса;		
	увеличения устойчивости	3. Поддержание откоса подпорной стенкой;		
	откосов?	4. Осушение грунтов откоса.		
5.		1. Для уплотнения лессовых грунтов		
	Для чего применяются	2. Для укрепления оснований		
	песчаные сваи?	3. Для глубинного уплотнения грунтов		
		4. Для закрепления откосов		
6.		5. Для дренажа		
	Для каких целей устраивают	6. Для выравнивания давления под подошвой		
	песчаную подушку под	фундамента		
	подошвой фундаментов?	7. Для снятия напора грунтовых вод		
		8. Для замены слабого грунта основания		
7.		1. Неравномерные деформации основания, которые		
		вызывают дополнительные усилия в конструкциях		
		сооружений		
		2. Деформации основания, которые превышают		
	Какие деформации являются	максимально допустимую абсолютную осадку		
	наиболее опасными для	3. Деформации основания, которые произошли в		
	наиоолее опасными для сооружений?	результате выдавливания (выпирания) грунта из-под		
		фундамента при развитии областей сдвига		
		4. Деформации основания, которые произошли в		
		результате уплотнения грунта при увеличении		
0	Помому при розуёта	напряжений от нагрузки фундаментов		
8.	Почему при расчёте	1. Активное давление грунта мало		
	фундамента на плоский сдвиг	2. Активное давление грунта равно пассивному отпору		
	не учитывается действие	3. Активное давление грунта реализуется лишь при		

№п/п	Вопрос	Варианты ответа	
	активного давления грунта?	больших перемещениях	
		4. Активное давление грунта возникает только после	
		пассивного отпора	
9.		1. Возможно за счёт исключения неблагоприятных	
		воздействий на грунты основания, улучшением	
		свойств грунтов основания, т.е. превращение	
		естественного основания в искусственное,	
		применением специальных типов фундаментов	
		2. Возможно за счёт постоянной теплозащиты грунта	
		по периметру здания, уменьшением возможности	
	Можно ли уменьшить глубину	замачивания грунтов, заменой пучинистого грунта на	
заложения фундаментов по		непучинистый под подошвой, обмазкой боковой	
	условиям морозного пучения?	поверхности фундаментов незамерзающими	
	условиям морозного пучения:	мастиками	
		3. Возможно за счёт применения широкой отмостки по	
		периметру здания, засыпкой пазухов фундаментов	
		глинистым грунтом с уплотнением, обмазкой боковой	
		поверхности фундаментов битумом или оклейкой	
		гидроизолом	
		4. Возможно, при использовании всех выше	
		перечисленных мероприятий	
10.	Назовите к какому типу	1. Абсолютно жесткие;	
	сооружений по отношению к	2. Абсолютно гибкие;	
	неравномерным деформациям	3. Абсолютно устойчивые;	
	относятся дымовые трубы	4. Сооружение конечной жесткости.	

Вариант 3

№п/п Вопрос Варианты ответа 1. В процессе промерзания и оттаивания происходит изменение объема грунта более чем 20%. Чем это обусловлено? 1. Увеличением объема воды при замер 2. Миграцией воды в глинистых грунта 3. Потерей прочностных свойств грунта 4. Всем выше перечисленным. 2. В процессе промерзания и оттаивания происходит изменение объема грунта более чем 20%. Чем это обусловлено? 1. Увеличением объема воды при замер 2. Миграцией воды в глинистых грунта 3. Потерей прочностных свойств грунта 3. Потерей прочностных свойств грунта 4. Всем выше перечисленным.	ов; ов; озании; ых;
оттаивания происходит изменение объема грунта более чем 20%. Чем это обусловлено? 2. В процессе промерзания и оттаивания происходит изменение объема грунта более чем 20%. Чем это обусловлено? 3. Потерей прочностных свойств грунта 1. Увеличением объема воды при замер 2. Миграцией воды в глинистых грунта 2. Миграцией воды в глинистых грунта 3. Потерей прочностных свойств грунта 3. Потерей прочностных свойств грунта 4. Всем выше перечисленным.	ов; ов; озании; ых;
изменение объема грунта более чем 20%. Чем это обусловлено? В процессе промерзания и оттаивания происходит изменение объема грунта более чем 20%. Чем это обусловлено? З. Потерей прочностных свойств грунта более чем 20%. Чем это обусловлено? З. Потерей прочностных свойств грунта более чем 20%. Чем это обусловлено? З. Потерей прочностных свойств грунта более чем 20%. Чем это обусловлено? З. Потерей прочностных свойств грунта более чем 20%. Чем это обусловлено? З. Потерей прочностных свойств грунта более чем 20%. Чем это обусловнено? З. Потерей прочностных свойств грунта более чем 20%. Чем это обусловнено? З. Потерей прочностных свойств грунта более чем 20%. Чем это обусловнено? З. Потерей прочностных свойств грунта чем 20%. Чем это обусловнено?	ов; эзании; ах;
 чем 20%. Чем это обусловлено? В процессе промерзания и оттаивания происходит изменение объема грунта более чем 20%. Чем это обусловлено? В сем выше перечисленным. В сем выше перечисленным. З величением объема воды при замер 2. Миграцией воды в глинистых грунта 3. Потерей прочностных свойств грунта 4. Всем выше перечисленным. 	озании; ах;
В процессе промерзания и оттаивания происходит изменение объема грунта более чем 20%. Чем это обусловлено? В процессе промерзания и 1. Увеличением объема воды при замер 2. Миграцией воды в глинистых грунта 3. Потерей прочностных свойств грунта 4. Всем выше перечисленным.	ıx;
оттаивания происходит 2. Миграцией воды в глинистых грунта изменение объема грунта более чем 20%. Чем это обусловлено? 4. Всем выше перечисленным.	ıx;
изменение объема грунта более чем 20%. Чем это обусловлено? 4. Всем выше перечисленным.	
чем 20%. Чем это обусловлено? 4. Всем выше перечисленным.	OB;
3. Максимальная предельная 1.5 см	
деформация основания для 2.10 см	
сооружений башенного типа 3.12 см	
составляет 4. 40 см	
4. Выберите характеристику 1. I – гидравлический градиент	
грунта не описывающую его 2. С – коэффициент сцепления	
прочностные или 3. Е ₀ – модуль общей деформации	
деформационные свойства. 4. ф – угол внутреннего трения	
5. Назовите причины, 1. Увеличение крутизны откоса;	
приводящие к нарушению 2. Увеличение нагрузки на откос;	
устойчивости массива грунта в 3. Обводнение грунтов;	
откосах 4. Всё выше перечисленные.	
6. Что такое отрицательное 1. Поверхностное трение грунта по сті	
трение грунта? направленное вниз, возникающее при с	оседании
окружающего сваю грунта	

№п/п	Вопрос	Варианты ответа
		2. Сопротивление выдергиванию свай от сил бокового
		трения
		3. Трение, возникающее по боковой поверхности свай
		в результате взвешивающего действия воды
		4. Трение, возникающее между окружающим грунтом
		и грунтовой «рубашки», которая образуется на
		боковой поверхности сваи
7.		1. Для сыпучих и лессовых
	Для каких грунтов эффективно	2. Для песков пылеватых и крупнообломочных
	уплотнение грунтов	грунтов
	трамбовками?	3. Для супесей и суглинков
		4. Для глин
8.	Vornaviarna vyvynavyvý v	1. Камуфлетным взрывом
	Устройство уширений у нижнего конца буронабивных свай производят	2. Гидроразрывом
		3. 1 и 4
	свай производят	4. Механическим способом
9.		1. Активное давление грунта мало
	Почему при расчёте	2. Активное давление грунта равно пассивному отпору
	фундамента на плоский сдвиг	3. Активное давление грунта реализуется лишь при
	не учитывается действие	больших перемещениях
	активного давления грунта?	4. Активное давление грунта возникает только после
		пассивного отпора
10.		1. Неравномерные деформации основания, которые
		вызывают дополнительные усилия в конструкциях
		сооружений
		2. Деформации основания, которые превышают
	Какие деформации являются	максимально допустимую абсолютную осадку
	наиболее опасными для сооружений?	3. Деформации основания, которые произошли в
		результате выдавливания (выпирания) грунта из-под
		фундамента при развитии областей сдвига
		4. Деформации основания, которые произошли в
		результате уплотнения грунта при увеличении
		напряжений от нагрузки фундаментов

6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

6.3.1. Критерии оценок промежуточной аттестации (зачета)

Оценка	Описание		
Зачтено	Посещение более 50 % лекционных и практических занятий; студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные		
зачтено	программой обучения задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое; в течение семестра выполнил творческую работу.		
Не зачтено	Посещение менее 50 % лекционных и практических занятий; студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.		

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1	
Количество правильных о	тветов, %	Оценка	

0-49	Не зачтено	
50-65	Зачтено	
66-85	Зачтено	
86-100	Зачтено	

6.3.2. Критерии оценок промежуточной аттестации (экзамена)

Оценка				
«2» (неудовлетворительно)	Пороговый уровень освоения «З»	Углубленный уровень освоения «4»	Продвинутый уровень освоения «5»	
Студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы	(удовлетворительно) Студент поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос	(хорошо) Студент хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос.	(отлично) Студент в полном объёме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос	
Не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий	Иногда находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Уверенно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	Безошибочно находит решения, предусмотренные программой обучения заданий	
Большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено	Предусмотренные программой обучения задания выполнены удовлетворительно	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

1 1	1 1
Количество правильных ответов, %	Оценка
0-49	Неудовлетворительно
50-65	Удовлетворительно
66-85	Хорошо
86-100	Отлично

6.3.3. Критерии оценок для проведения аттестации в форме защиты курсового проекта

Оценка				
Пороговый уровень Углубленный Продвинуты «2» освоения уровень освоения уровень освоения				
(неудовлетворительно)	«3»	«4»	«5»	
	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)	

Студент не выполнил курсовой проект в соответствии с заданием. Не владеет теоретическими знаниями по изучаемой дисциплине. Необходимые практические компетенции не сформированы

Студент выполнил курсовой проект с существенными ошибками. При защите курсового проекта демонстрирует слабую теоретическую подготовку. При решении задач, предусмотренных программой учебной дисциплины, допускает неточности, существенные ошибки

Студент выполнил курсовой проект с некоторыми незначительными ошибками и неточностями. При защите курсового проекта демонстрирует хорошую теоретическую подготовку. Хорошо справляется с решением задач, предусмотренных программой учебной дисциплины

Студент выполнил курсовой проект полностью в соответствии с заданием. При защите курсового проекта демонстрирует высокую теоретическую подготовку. Успешно справляется с решением задач, предусмотренных программой учебной дисциплины

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

- 1. Берлинов, М.В. Основания и фундаменты: учебник для вузов / М.В. Берлинов. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-6677-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151657 Загл. с экрана.
- 2. Берлинов, М.В. Расчет оснований и фундаментов : учебное пособие / М.В. Берлинов, Б. А. Ягупов. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 272 с. ISBN 978-5-8114-1212-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167918 Загл. с экрана.
- 3. Далматов Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии) [Электронный ресурс]: учебник. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2021. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/154379 Загл. с экрана.

7.1.2. Дополнительная литература

- 1. Букша В.В. Расчет и проектирование оснований и фундаментов промышленных зданий: учеб. пособие / В.В. Букша, Л.Н. Аверьянова, Н.Ф. Пыхтеева. Екатеринбург: Изд-во Урал. унта, 2014. 110 с. ISBN 978-5-7996-1182-8 Режим доступа: То же [Электронный ресурс]. URL: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275948.
- 2. Основания и фундаменты: учебное пособие для курсового и дипломного проектирования [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Р.В. Мельников [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2017.— 93 с.— Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=83706.— «БИБЛИОКОМПЛЕКТАТОР», по паролю
- 3. Алексеев С.И. Основания и фундаменты. Деформационная методика проектирования фундаментов с примерами расчетов [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Алексеев С.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 126 с.— Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=95591.— «БИБЛИОКОМПЛЕКТАТОР», по паролю.

7.1.3. Учебно-метолическое обеспечение

1. Деменков, П.А. Проектирование оснований и фундаментов в сложных инженерногеологических и градостроительных условиях: Методические указания по курсовому

проектированию для студентов специальности 08.04.01 [Текст] // Санкт-Петербургский горный университет, СПб., 2018. - Режим доступа: http://ior.spmi.ru.

- 2. Деменков П.А. Проектирование оснований и фундаментов в сложных инженерногеологических и градостроительных условиях: Методические указания по проведению лабораторных работ для студентов специальности 08.04.01 // Санкт-Петербургский горный университет. СПб, 2018. Режим доступа: http://ior.spmi.ru/.
- 3. Деменков П.А. Проектирование оснований и фундаментов в сложных инженерногеологических и градостроительных условиях: Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов специальности 08.04.01 // Санкт-Петербургский горный университет. СПб, 2018. Режим доступа: http://ior.spmi.ru/.

7.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Европейская цифровая библиотека Europeana: http://www.europeana.eu/portal
- 2. Информационно-издательский центр по геологии и недропользованию Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации ООО "ГЕОИНФОРММАРК"-http://www.geoinform.ru/
- 3. Информационно-аналитический центр «Минерал» http://www.mineral.ru/
- 4. Консультант Плюс: справочно поисковая система [Электронный ресурс]. www.consultant.ru/.
- 5. Мировая цифровая библиотека: http://wdl.org/ru
- 6. Научная электронная библиотека «Scopus» https://www.scopus.com
- 7. Научная электронная библиотека ScienceDirect: http://www.sciencedirect.com
- 8. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: https://elibrary.ru/
- 9. Поисковые системы Yandex, Google, Rambler, Yahoo и др.
- 10. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник [Электронный ресурс] www.garant.ru/.
- 11. Термические константы веществ. Электронная база данных, http://www.chem.msu.su/cgibin/tkv.pl
- 12. Электронно-библиотечная система издательского центра «Лань»: https://e.lanbook.com/books
- 13. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ): http://elibrary.rsl.ru
- 14. Электронная библиотека учебников: http://studentam.net
- 15. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru.
- 16. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»». http://rucont.ru/
- 17. Электронно-библиотечная система http://www.sciteclibrary.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий:

Специализированные аудитории, используемые при проведении занятий лекционного типа оснащены мультимедийными проекторами и комплектом аппаратуры, позволяющей демонстрировать текстовые и графические материалы.

Аудитории для проведения лекционных занятий (Учебный центр №1)

Мебель и оборудование:

108 посадочных мест, стол письменный − 6 шт., парта − 48 шт., стол преподавательский
 1 шт., стул офисный − 14 шт., доска учебная − 2 шт., стенды тематические − 18 шт.

Компьютерная техника:

мультимедиа проектор Mitsubishi XD700U; экран LIGRA 452984 CINEDOMUS, $200\times168/190\times143/94$ ", MW; подвеска для проектора; монитор 3M Dual-Touch Display 15" C1510PS ;шкаф-трибуна преподавателя; компьютер ViComp; источник бесперебойного питания Riello Vision (Line-interactive) VST 2000; кабельный эквалайзер Extron DVI 101 60-873-01;

усилитель-распределитель Extron DVI DA2 60-886-02; коммутатор Extron SW2 DVI A Plus 60-964-21; контроллер Extron MLC 226 IP AAP 60-600-12; усилитель Extron MPA 152 (60-844-01); акустическая система Extron SM 3 (42-133-02); проводной микрофон МД-99 (микрофон-М); микшер Extron MVC 121 Plus (60-1096-01).

Аудитории для проведения практических занятий (Учебный центр № 1).

Мебель и оборудование:

-16 посадочных мест, шкаф для документов -3 шт., стол компьютерный $(900\times900\times740)$ -17 шт., стол компьютерный $(1400\times600\times740)$ -1 шт., стол письменный $(1600\times800\times730)$ -3 шт., стул офисный -18 шт., стул ИСО -8 шт., доска -1 шт.

Компьютерная техника:

- принтер HP Laser Jet P3005 - 1 шт., системный блок Ramec Storm - 15 шт., компьютер HP P3400 MT G530 - 1 шт., монитор ЖК Samsung 20" - 1 шт., монитор ЖК Samsung 24" - 14 шт., монитор ЖК HP 21,5 - 1 шт., коммутатор сетевой HP 3100-24 EI - 1 шт.

8.2. Помещения для самостоятельной работы:

Мебель и оборудование:

- 10 посадочных мест, стол компьютерный (110×90×82) - 10 шт.; стол (160×80×72) - 1 шт., стол (180×96×75) -1 шт., стол (250×110×72) - 1 шт., стол (80×80×72) - 3 шт., стол (140×80×72) - 1 шт., шкаф книжный (стеллаж 90×40×120, тумба 90×40×82) - 3 шт., доска - 1 шт.

Компьютерная техника:

— принтер HP Laser Jet P4014 DN - 1 шт., сканер Epson V 350 proto -2 шт., системный блок Ramec Storm -1 шт., системный блок RAMES GALE AL с монитором BenQ GL2450 (тип 1) -10 шт., системный блок HP Z600 - 1 шт., монитор ЖК Samsung Sync Master 20 № P2070 -1 шт., монитор ЖК HP2510i Pavilion -1 шт., принтер Xerox Phaser 3610dn -1 шт., коммутатор управляемый сетевой HP ProCurve 2510 - 1 шт.

8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования:

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения

Оснащенность: персональный компьютер -2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор -4 шт., сетевой накопитель -1 шт., источник бесперебойного питания -2 шт., телевизор плазменный Panasonic -1 шт., точка Wi-Fi -1 шт., паяльная станция -2 шт., дрель -5 шт., перфоратор -3 шт., набор инструмента -4 шт., тестер компьютерной сети -3 шт., баллон со сжатым газом -1 шт., паста теплопроводная -1 шт., пылесос -1 шт., радиостанция -2 шт., стол -4 шт., тумба на колесиках -1 шт., подставка на колесиках -1 шт., шкаф -5 шт., кресло -2 шт., лестница Alve -1 шт.

8.4. Лицензионное программное обеспечение

Місгоѕоft Windows 7 ProfessionаlГК № 1464-12/10 от 15.12.10 "На поставку компьютерного оборудования" ГК № 959-09/10 от 22.09.10 "На поставку компьютерной техники" ГК № 447-06/11 от 06.06.11 "На поставку оборудования» ГК № 984-12/11 от 14.12.11 "На поставку оборудования" Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 "На поставку компьютерного оборудования" Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 "На поставку компьютерного оборудования" ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 "На поставку продукции" Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012 Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011 Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011 Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 CorelDRAW Graphics Suite X5Договор №559-06/10 от 15.06.2010 "На поставку программного обеспечения" Autodesk product: Duilding Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1.

Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 "На поставку компьютерного оборудования" Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 "На поставку компьютерного оборудования" ГК № 671-08/12 от 20.08.2012. "На поставку продукции" Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012 Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011 Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011 Microsoft

Ореп License 49379550 от 29.11.2011. CorelDRAW Graphics Suite X5Договор №559-06/10 от 15.06.2010 "На поставку программного обеспечения". Autodesk product: Duilding Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1Лицензия № 8758 Ing+ 2012 договор Д150(44)-06/17 от 29.06.2017 — бессрочный. SOFiSTiK 2082-005 LocS.N.: 3-3365725 договор 04-16/И-006 от 26.01.2016 — бессрочный. Infrastructure Design Suite Ultimate 2017. AutoCAD. AutoCAD Map 3D Storm and Sanitary Analysis. AutoCAD Raster Design ReCap. AutoCAD Civil 3D. AutoCAD Utility Design 3ds Max. Revit Navisworks Manage Robot Structural Analysis Professional (Договор № 110001021779 от 17.08.2015) на 125 рабочих мест. Abaqus договор ГК 383-05/11(от 24.05.2011 бессрочный).

Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012);

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012);

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17).