МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан строительного факультета

_ Панфилов Д.В. «28» мая 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Современные способы подготовки оснований и устройства фундаментов»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Программа Проектирование и возведение конструкций в грунтовых средах

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки <u>2019</u>

Автор программы

/Золотухин С.Н./

Заведующий кафедрой

Строительных конструкций, оснований и фундаментов

имени профессора

Ю.М.Борисова

/ Панфилов Д.В. /

Руководитель ОПОП

/ Иконин С.В. /

Воронеж 2019

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Изучение современных методов укрепления грунтов и устройства фундаментов.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- изучение теоретических основ укрепления грунтов;
- изучение современных методов исследования исходных и укрепленных грунтов оснований;
 - изучение технологии укрепления грунтов;
 - изучение современных методов устройства фундаментов;
 - порядок проектирования оснований и фундаментов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Современные способы подготовки оснований и устройства фундаментов» относится к дисциплинам вариативной части (дисциплина по выбору) блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Современные способы подготовки оснований и устройства фундаментов» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований
- ПК-2 Способен осуществлять планирование инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности
- ПК-3 Способен вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования
- ПК-4 Способен оценивать инженерно-геологические условия строительства, производить выбор типа фундамента, глубины его заложения, способа подготовки основания

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	
ПК-1	Знать основные физико-механические свойства грунтов	
	оснований, методы укрепления грунтов, рецептуру	
	грунтобетонных смесей, методики лабораторных	
	исследований исходных физико-механических свойств	
	грунтов и полученных укрепленных грунтов оснований,	
	классификацию, конструкции, основные виды	
	фундаментов, основные виды инженерной защиты	
	застраиваемой территории.	
	Уметь выбирать методы укрепления грунтов на основе	
	анализа гидрогеологических условий места	
	строительства и исходных свойств грунтов оснований,	

	1
	производить расчеты фундаментов и проектировать
	мероприятия инженерной защиты застраиваемой
	территории.
	Владеть навыками использования методик
	исследований, испытаний и диагностики исходных
	грунтовых и полученных укрепленных материалов и
	навыками устройства фундаментов.
ПК-2	Знать технологию укрепления грунтов, устройства
	фундаментов, технологию устройства инженерной
	защиты застраиваемой территории.
	Уметь планировать проведение
	инженерно-геодезических, инженерно-геологических
	изысканий, анализировать полученные данные,
	принимать решения по комплексным методам
	укрепления грунтов, выполнять
	организационно-управленческую деятельность по
	укреплению грунтов, устройству фундаментов и
	мероприятий по устройству инженерной защиты
	застраиваемой территории.
	Владеть навыками проведения
	инженерно-геодезических, инженерно-геологических
	изысканий и использования технологий укрепления
	грунтов, устройству фундаментов, устройству
	инженерной защиты застраиваемой территории.
ПК-3	Знать порядок разработки эскизных, технических и
	рабочих проектов сложных объектов, в том числе с
	использованием систем автоматизированного
	проектирования.
	Уметь проектировать эскизные, технические и рабочие
	проекты сложных объектов, в том числе с
	использованием систем автоматизированного
	проектирования, проектировать мероприятия
	инженерной защиты застраиваемой территории.
	Владеть навыками использованием систем
	автоматизированного проектирования.
ПК-4	Знать ориентировочную стоимость мероприятий по
	инженерной защите территории и устройства
	различных типов конструкций фундаментов.
	Уметь оценивать инженерно-геологические условия
	строительства.
	Владеть навыками определения опасных
	гидрогеологических условий.
	ридрогологических условии.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Методы укрепления грунтов» составляет 4 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий очная форма обучения

		Семестр
Dayway wasaway nasawa	Всего	1
Виды учебной работы	часов	Ы
		2
Аудиторные занятия (всего)	48	48
В том числе:		
Лекции	16	16
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа	96	96
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/ п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Общие сведения об укреплении грунтов оснований. Виды грунтов оснований и их свойства. Диагностика исходных грунтов оснований.	Основные свойства грунтов оснований. Теоретические основы укрепления грунтов оснований. Общие сведения об укрепленных грунтах. Классификация грунтов оснований. Определение исходных физико-механических свойств грунтов. Основные виды современных методов исследований исходных и укрепленных грунтов оснований.	4	4	10	24	42
2	Влияние инженерно-геодезических и инженерно-геологических условий района строительства на изменение свойств грунтов оснований	Проведение инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий. Анализ полученных данных. Мероприятия по инженерной защите застраиваемых территорий.	4	4		24	32
3	Технологии укрепления грунтов. Состав и рецептура укрепленных грунтов оснований.	Воздушные, гидравлические и органические вяжущие материалы, органические и минеральные добавки. Рецептура укрепленных грунтов. Поиск оптимальных дозировок цемента, извести, органических вяжущих и стабилизаторов. Укрепление грунтов минеральными вяжущими. Укрепление грунтов органическими вяжущими.	4	4	6	24	38
4	Классификация и основные виды фундаментов.	Современные технологии устройства фундаментов. Типовые и инновационные конструкции фундаментов. Основы расчета фундаментов. Микросваи.	4	4		24	32
		Итого	16	16	16	96	144

5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Определение содержания песка в грунте.
- 2. Определение содержания глинистых частиц в грунте.
- 3. Определение содержания пылеватых частиц в грунте.
- 4. Определение содержания водорастворимых солей в грунте.
- 5. Определение карбонатности и показателей рН водной вытяжки грунта.
 - 6. Подборка составов грунтобетонов.
 - 7. Определение плотности, прочности грунтобетонов.
 - 8. Определение морозостойкости грунтобетонов.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе - тенци я	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
	Знать основные физико-механические свойства грунтов оснований, методы укрепления грунтов, рецептуру грунтобетонных смесей, методики лабораторных исследований исходных физико-механических свойств грунтов и полученных укрепленных грунтов оснований, классификацию, конструкции, основные виды фундаментов, основные виды инженерной защиты застраиваемой территории.	Контрольная работа. Тест.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах
	Уметь выбирать методы укрепления грунтов на основе анализа гидрогеологических условий места строительства и исходных свойств грунтов оснований, производить расчеты фундаментов и проектировать мероприятия инженерной защиты застраиваемой территории. Владеть навыками использования методик исследований, испытаний и диагностики	Контрольная работа. Тест. Контрольная работа.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ в срок,	Невыполнение работ в срок, предусмотренны й в рабочих программах Невыполнение работ в срок,
	исходных грунтовых и полученных укрепленных	*	предусмотренный	

	материалов и навыками устройства фундаментов.	1	в рабочих	й в рабочих
	материалов и навыками устронетва фундаментов.		программах	программах
ПК-2	Знать технологию укрепления грунтов,	Контрольная	Выполнение	Невыполнение
	устройства фундаментов, технологию устройства	работа.	работ в срок,	работ в срок,
	инженерной защиты застраиваемой территории.	Тест.	предусмотренный	
			в рабочих	й в рабочих
			программах	программах
	Уметь планировать проведение	Контрольная	Выполнение	Невыполнение
	инженерно-геодезических,инженерно-геологиче	работа.	работ в срок,	работ в срок,
	ских изысканий, анализировать полученные	Тест.	предусмотренный	
	данные, принимать решения по комплексным		в рабочих	й в рабочих
	методам укрепления грунтов, выполнять		программах	программах
	организационно-управленческую деятельность			
	по укреплению грунтов, устройству фундаментов			
	и мероприятий по устройству инженерной защиты застраиваемой территории.			
	Владеть навыками проведения	Контрольная	Выполнение	Невыполнение
	инженерно-геодезических,инженерно-геологиче	работа.	работ в срок,	работ в срок,
	ских изысканий и использования технологий	Тест.	предусмотренный	
	укрепления грунтов, устройству фундаментов,		в рабочих	й в рабочих
	устройству инженерной защиты застраиваемой		программах	программах
	территории.			
ПК-3		Контрольная	Выполнение	Невыполнение
	технических и рабочих проектов сложных	-	работ в срок,	работ в срок,
	объектов, в том числе с использованием систем		предусмотренный	
	автоматизированного проектирования.	критерий	в рабочих	й в рабочих
	V	TC	программах	программах
	Уметь проектировать эскизные, технические и рабочие проекты сложных объектов, в том числе	Контрольная работа.	Выполнение	Невыполнение работ в срок,
	с использованием систем автоматизированного	раоота. Тест.	работ в срок, предусмотренный	
	проектирования, проектировать мероприятия	1001.	в рабочих	предусмотренны й в рабочих
	инженерной защиты застраиваемой территории.		программах	программах
		Контрольная	Выполнение	Невыполнение
	автоматизированного проектирования.	работа.	работ в срок,	работ в срок,
	abromatiisiipobaiiiioro iipoektiipobaiiiia.	Тест.	предусмотренный	
			в рабочих	й в рабочих
			программах	программах
ПК-4	Знать ориентировочную стоимость мероприятий	Контрольная	Выполнение	Невыполнение
	по инженерной защите территории и устройства	работа.	работ в срок,	работ в срок,
	различных типов конструкций фундаментов.	Тест.	предусмотренный	предусмотренны
			в рабочих	й в рабочих
			программах	программах
	Уметь оценивать инженерно-геологические	Контрольная	Выполнение	Невыполнение
	условия строительства.	работа.	работ в срок,	работ в срок,
		Тест.	предусмотренный	
			в рабочих	й в рабочих
	-		программах	программах
	Владеть навыками определения опасных	Контрольная	Выполнение	Невыполнение
	гидрогеологических условий.	работа.	работ в срок,	работ в срок,
		Тест.	предусмотренный	
			в рабочих	й в рабочих
		<u>l</u>	программах	программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2 семестре для очной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе				
- тенци я	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ПК-1	Знать основные физико-механические свойства грунтов оснований, методы укрепления грунтов, рецептуру грунтобетонных смесей, методики лабораторных исследований исходных физико-механических свойств грунтов и полученных укрепленных грунтов оснований, классификацию, конструкции, основные виды фундаментов, основные виды инженерной защиты застраиваемой территории.	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь выбирать методы укрепления грунтов на основе анализа гидрогеологических условий места строительства и исходных свойств грунтов оснований, производить расчеты фундаментов и проектировать мероприятия инженерной защиты застраиваемой территории.	Решение стандартных практических задач	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками использования методик исследований, испытаний и диагностики исходных грунтовых и полученных укрепленных материалов и навыками устройства фундаментов.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-2	Знать технологию укрепления грунтов, устройства фундаментов, технологию устройства инженерной защиты застраиваемой территории.	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь планировать проведение инженерно-геодезических, инженерно-геологиче ских изысканий, анализировать полученные данные, принимать решения по комплексным методам укрепления грунтов, выполнять организационно-управленческую деятельность по укреплению грунтов, устройству фундаментов и мероприятий по устройству инженерной защиты застраиваемой территории.	Решение стандартных практических задач	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками проведения инженерно-геодезических, инженерно-геологиче ских изысканий и использования технологий укрепления грунтов, устройству фундаментов, устройству инженерной защиты застраиваемой территории.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-3	Знать порядок разработки эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь проектировать эскизные, технические и рабочие проекты сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования, проектировать мероприятия инженерной защиты застраиваемой территории.	Решение стандартных практических задач	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками использованием систем автоматизированного проектирования.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-4	Знать ориентировочную стоимость мероприятий по инженерной защите территории и устройства различных типов конструкций фундаментов.	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь оценивать инженерно-геологические	Решение	Продемонстриров	Задачи не

условия строительства.	стандартных практических задач	а н верный ход решения в большинстве задач	решены
Владеть навыками определения опасных гидрогеологических условий.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. С помощью чего определить возможные места подтопления атмосферными осадками. Ответ: 1. Топографические карты. 2. Данные метеорологических наблюдений. 3. Данные геологических изысканий.
- 2. Какие грунты являются водонепроницаемыми. Ответ: 1. Уплотненные глинистые грунты. 2. Песчаные грунты. 3. Щебневые и гравелистые породы.
- 3. Внешние признаки просадочных грунтов. Ответ: 1. Меловые включения в глинистые грунты. 2. Щебневые включения в глинистые грунты. 3. Песчаные включения в глинистые грунты.
- 4. Что необходимо делать с грунтами, содержащими органику, в основании фундаментов. Ответ: 1. Удалить. 2. Перемешать с песком. 3. Перемешать с глиной. 4. Залить водой.
- 5. Методы усиления грунтов. Ответ: 1. Физические, химические, механические. 2. Вибрирование, взрывы, трамбование. 3. Силикатизация, смолизация, цементация.
- 6. Что такое грунтобетон. Ответ: 1. Материал получающийся при перемешивании грунтов с минеральными вяжущими. 2. Природный каменный материал. 3. Природный полимерный материал.
- 7. Какие породы целесообразно укреплять методом инъектирования. Ответ: 1. Крупнообломочные скальные грунты. 2. Мелкозернистые песчаные грунты. 3. Глинистые грунты.
- 8. При каких объемах целесообразно использовать Allu-технологию укрепления грунтов. Ответ: 1. При объемах более 100 тыс.м^3 . 2. При объемах более 1000 м^3 . 3. При объемах более 100 м^3 .
- 9. При каких объемах целесообразно использовать объемную цементацию грунтов. Ответ: 1. При объемах более $10 \, \mathrm{m}^3$. 2. При объемах более $1000 \, \mathrm{m}^3$. 3. При объемах более $100 \, \mathrm{m}^3$.
- 10. На каких грунтах целесообразно использовать силикатизацию грунтов. Ответ: 1. Пески пылеватые, плывуны, лессовые и просадочные грунты. 2. На скальных грунтах. 3. На глинистых грунтах. 4. На песчаных грунтах.
 - 11. На каких грунтах целесообразно использовать электроосмос.

- Ответ: 1. Водонасыщенные связанные грунты, супеси, суглинки. 2. На скальных грунтах. 3. На глинистых грунтах. 4. На песчаных грунтах.
 - 12. Вид необходимых исследований перед уплотнением грунтов. Ответ:
- Физико-механические свойства грунтов. Инженерно-геологические изыскания. 3. Топографическая съемка местности.
- 13. Какой показатель является основным при укреплении грунтов. Ответы: 1. Плотность. 2. Влажность. 3. Водопоглощение.
- 14. По способу возведения фундаменты делятся на. Ответ. 1. Монолитно-сборные. 2. Бетонные и железобетонные. 3. Свайные и ленточные.
- 15. Какие фундаменты имеют малую материало- и трудоемкость. Ответ. 1. Свайные. 2. Сбрные ленточные железобетонные со сплошной стенкой. 3. Монолитные железобетонные.
- 16. В каких типах фундаментов возможно повторное использование б/у ж/б колонн. Ответ. 1. В ленточных сборно-монолитных. 2. В свайных. 3. В столбчатых.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Как определить плотность грунтов. 1. Ответ:

$$\rho_{m} = \frac{m}{\frac{m_{1} - m_{2}}{\rho_{\textit{воды}}} - \frac{m_{1} - m}{\rho_{\textit{пар}}}} \frac{m_{1} - m}{2. \text{ Как определить водопоглощение грунтов. Ответ:}}$$

$$B_{m} = \frac{m_{600bl}}{m_{mam}} \cdot 100\% \qquad \Pi = \frac{V_{nop}}{V_{mam}} \cdot 100\% \qquad V_{n} = \left(1 - \frac{\rho_{H}}{\rho_{m}}\right) \cdot 100\%$$

3. Как определить межзерновую пустотность.

$$V_n = \left(1 - \frac{\rho_H}{\rho_m}\right) \cdot 100\%$$
 $W = \frac{m_{e\pi} - m_{cyx}}{m_{cyx}} \cdot 100\%$ $\Pi = \frac{V_{nop}}{V_{mam}} \cdot 100\%$.

4. Как определить влажность грунтов. Ответ: 1. $W = \frac{m_{en} - m_{cyx}}{m_{cyx}} \cdot 100 \%$. 2.

$$\Pi = \frac{V_{nop}}{V_{mam}} \cdot 100\% \qquad B_m = \frac{m_{eodbl}}{m_{mam}} \cdot 100\%$$

5. Предел прочности укрепленных грунтов. Ответ: 1.

2.
$$U = \frac{m_1 - m_2}{F} \cdot 3$$
. $U = \frac{m - m_1}{m} \cdot 100\%$

- 6. Какие грунты оснований необходимо предохранять от попадания в их структуру воды. Ответ: 1. Глинистые и песчаные. 2. Скальные. 3. Полускальные.
- 7. Что дает укрепление грунтов минеральными вяжущими. Ответ: 1. Рост несущей способности и снижение деформируемости. 2. Падение плотности. 3. Снижение морозостойкости.
- 8. Какие отходы целесообразно использовать при укреплении грунтов оснований. Ответ: 1. Дисперсные материалы, содержащие гашеную и негашеную известь. 2. С содержанием органики.
- 9. Дозировка вяжущих для укрепления грунтов. Ответ: 1. От 50 до 300 кг/м 3 . 2. От 3 до 5 кг/м 3 . 3. От 500 до 700 кг/м 3 .
- 10. Как меняются свойства укрепленных грунтов. Ответ: 1. Повышается прочность, модуль упругости, снижается коэффициент размягчения. 2. Снижается плотность и морозостойкость. 3. Растет растворимость и истираемость.
- 11. Давление под подошвой фундамента определяется по следующей формуле. Ответ: 1. $P = (N+G_{\phi,rp})/A$. 2. $S < S_u$. 3. P < R.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. При каких температурах производится термическое укрепление грунтов. Ответы: $1.600-899^{\circ}$ C. $2.200-500^{\circ}$ C. $3.1200-1800^{\circ}$ C.
- 2. Как производится замораживание грунтов. Ответы: 1. Рассольное с помощью азота. 2. Инъектированием цементным раствором. 3. Перемешиванием с замороженным грунтом экскаватором.
- 3. При оттаивании грунтов электропрогревом нагревание грунтов происходит: Ответ: 1. Снизу. 2. Из середины замороженного грунта. 3. С поверхности.
- 4. Электроосмос используют при укреплении следующих видов грунта. Ответ: 1. Водонасыщенные связанные грунты. 2. Мелкозернистые грунты. 3. Трещиноватые скальные породы. 4. Торфяники.
- 5. При понижении уровня грунтовых вод в песчаных грунтах используют. Ответ: 1. Легкие инжекторные иглофильтры. 2. Буровые установки. 3. Вакуумные насосы. 4. Экскаваторы.
- 6. Пригрузка грунтов осуществляется на следующие виды грунтов. Ответ: 1. Просадочные, набухающие, техногенные, сильносжимаемые, органические, рыхлые песчаные. 2. Илы, сапропели, торфяники. 3. Скальные, полускальные, трещиноватые.
- 7. Виброуплотнение целесообразно на следующие виды грунтов. Ответ: 1. Песчаные, песчано-гравелистые. 2. Глинистые, водонасыщенные. 3. Илы,

сапропели, торфяники.

- 8. Трамбование до отказа ведут для следующих видов грунтов. Ответ: 1. Для пылеватых глинистых грунтов 3-4 см, для песчаных 0,2-0,4 см. 2. Для пылеватых глинистых грунтов 1-1,5 см, для песчаных 0,5-1 см. 3. Для пылеватых глинистых грунтов 2-3 см, для песчаных 0,3-0,4 см.
- 9. Взрывы нельзя применять. Ответ: 1. Рядом со зданиями и сооружениями. 2. На землях сельскохозяйственного назначения. 3. При строительстве мостов.
- 10. Геосинтетики (геотекстиль, геосетка, георешетка, геоматрицы) целесообразно применять. Ответ: 1. На глинистых, просадочных, техногенных грунтах и территориях со сложными гидрогеологическими климатическими условиями. 2. На песчаных грунтах. 3. На просадочных глинистых грунтах.
- 11. Недостатки технологии укрепления грунтов случайно распределенными волокнами. Ответ: 1. Сложность контроля гомогенности смеси. 2. Невозможность применения в морозных грунтах. 3. Невозможность перемешивания экскаватором.
- 12. Усиление грунтов буронабивными сваями не применяется при укреплении. Ответ: 1. Скальных, крупнообломочных, обводненных, структурно-неустойчивых грунтов. 2. Глинистых, песчаных, илистых грунтов. 3. Просадочных суглинков.
- 13. Рекомендуемые условия устройства вибротрамбованных свай. Ответ: 1. Сухие связные грунты. 2. Водонасыщенные связные грунты. 3. Полускальные грунты. 4. Песчаные грунты.
- 14. Недостатки бурозавинчивающихся свай. Ответ: 1. Коррозия, сложный контроль качества сварных швов. 2. Сложность изготовления. 3. Дороговизна технологии.
- 15. Достоинства усиления грунтов песчаными сваями. Ответ: 1. Экономичность, создание уплотненного основания со средним модулем упругости. 2. Устройство в любых грунтовых условиях. 3. Использование на сложных рельефах.
- 16. Силикатизация применяется для укрепления. Ответ: 1. Песков, плывунов, лессовых, просадочных пород. 2. Глинистых, заторфованных, илистых грунтов. 3. Трещиноватых горных пород.
- 17. Газовая силикатизация используется. Ответ. 1. Для сильно увлажненных грунтов. 2. Для сухих глинистых пород. 3. Для скальных пород.
- 18. Уплотнение грунтов при использовании энзимов достигается засчет. Ответ: 1. Гидрофобизации частиц грунта. 2. Изменения рН среды. 3. Увеличения влажности грунтов.
- 19. недостатки метода струйной цементации грунтов. Ответ: 1. Сложность схемы и наличие специального технологического оборудования. 2. Невозможность применения на глубинах 10-12 м. 3. Ограничение диаметра получаемых свай.
- 20. Что сдерживает применение битумизации грунтов. Ответ: 1. Необходимость сложного технологического оборудования. 2. Высокая скорость течения подземных вод. 3. Скальные трещиноватые породы, пески.

- 21. При строительстве зданий разной этажности, пристройки новых зданий к старым, на различных грунтах необходимо устройство. Ответ: 1. Деформационно-осадочных швов. 2. Температурных швов. 3. Усадочных швов.
- 22. Возможно ли использование битого кирпича в конструкциях фундаментов малоэтажных зданий. Ответ: 1. Да. 2. Нет.
- 23. В каких конструкциях возможно повторное использование б/у ж/б колонн, ригелей, прогонов. Ответ: 1. В ленточных сборно-монолитных фунтаментах. 2. В свайных. 3. В столбчатых.
- 24. Б/у железобетонные ребристые плиты покрытия возможно использовать при устройстве. Ответ: 1. Плитных и стенчатых фундаментов под малоэтажные здания. 2. Плитных и стенчатых фундаментов под многоэтажные здания. 3. Столбчатых фундаментах.
- 25. Какой тип фундаментов снизит стоимость их устройства при малоэтажном строительстве. Ответ: 1. Микросваи с устройством монолитного ростверка по цоколю. 2. Ленточный фундамент. 3. Столбчатый фундамент.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Укажите вопросы для зачета

- 1. Определение средней плотности грунтовых материалов. Какие функции выполняет песок в грунтобетонах?
 - 2. Какие свойства грунтовых материалов зависят от их влажности?
 - 3. Что такое прочность укрепленных грунтов?
 - 4. Методика определения прочности укрепленных грунтов при сжатии.
 - 5. Как классифицировать горные породы по их происхождению?
 - 6. Основные свойства породообразующих минералов.
 - 7. Основные породообразующие минералы изверженных горных пород.
 - 8. Основные породообразующие минералы осадочных горных пород.
 - 9. Почему вода является главным врагом грунтов оснований.
 - 10. Основные причины появления воды в грунтах.
 - 11. Что представляет собой песок?
 - 12. Какие функции выполняет песок в грунтобетонах ?
 - 13. Как определяется влажность песка?
 - 14. Порядок определения загрязненности песка глинистыми, пылевидными и органическими примесями.
 - 15. Что представляет собой цемент?
 - 16. Какие виды цементов применяются при укреплении грунтов?
 - 17. Определение вида цемента.
 - 18. Определение марки цемента.
 - 19. Что такое битумы?

- 20. Подбор составов для укрепления грунтов оснований.
- 21. Определение марки укрепленного грунта.
- 22. Определение плотности глинистых грунтов.
- 23. Определение влажности грунта на границе текучести.
- 24. Определение влажности грунта на границе раскатывания.
- 25. Определение гранулометрического состава.
- 26. Для чего используют крупнотоннажные отходы промышленности (топливные, сталеплавильные, доменные шлаки, содержащие известь отходы, фосфогипс, б/у железобетонные конструкции, строительный мусор и т. п.) при укреплении грунтов оснований.
 - 27. Что характеризуют механические свойства укрепленных грунтов?
 - 28. Что такое прочность укрепленных грунтов?
 - 29. Чем характеризуется прочность укрепленных грунтов?
 - 30. Описать методику определения предела прочности при сжатии укрепленных грунтов?
 - 31. В чем заключается методика определения прочности при изгибе?
 - 32. От чего зависит показатель предела прочности материала?
 - 33. Что дает размораживание глинистых грунтов.
 - 34. Что такое термическое закрепление грунтов?
 - 35. технология замораживания грунтов.
 - 36. Технология оттаивания грунтов.
 - 37. технология укрепления грунтов электроосмосом.
 - 38. Методы водопонижения грунтов.
 - 39. Методы механического уплотнения грунтов.
- 40. Методы укрепления грунтов геосинтетиками (геотекстиль, геосетка, георешетка, геоматрицы).
- 41. Укрепление грунтов сваями (буронабивными, вибротрамбованными, бурозавинчивающимися, песчаными).
 - 42. Силикатизация грунтов (однорастворное, двухрастворное, газовое).
 - 43. Смолизация грунтов (однорастворная, двухрастворная).
 - 44. Укрепление грунтов с использованием энзимов.
 - 45. струйная цементация грунтов (одно-, двух-, трехкомпонентная).
 - 46. Битумизация грунтов.
 - 47. Объемная цементация грунтов.
- 48. Физико-механические свойства и минеральный состав глинистых пород.
 - 49. Определение требуемой площади подошвы фундамента.
 - 50. Определение фактических давлений под подошвой фундамента.
- 51. Современные рациональные конструкции фундаментов мелкого заложения.
 - 52. Буробетонные фундаменты.
 - 53. Щелевые столбчатые фундаменты.
 - 54. Фундаменты с анкерами.

- 55. Фундаменты в вытрамбованных котлованах.
- 56. Основы расчета фундаментов в вытрамбованных котлованах.
- 57. Стенчаты конструкции тонкостенных фундаментовю основы расчета.
- 58. Классификация свай.
- 59. Основы расчета свайных фундаментов.
- 60. Основные мероприятия инженерной защиты застраиваемой территории.

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 14 вопросов. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается в 1 балл. Максимальное количество набранных баллов – 14.

- 1. Оценка «Неаттестован» ставится в случае, если студент набрал менее 7 баллов.
- 2. Оценка «Аттестован» ставится в случае, если студент набрал более 7 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины Основные свойства грунтов оснований. Теоретические	Код контролируемо й компетенции ПК-1, ПК-2,	Наименование оценочного средства Тест, контрольная
	основы укрепления грунтов оснований. Общие сведения об укрепленных грунтах. Классификация грунтов оснований. Определение исходных физико-механических свойств грунтов. Основные виды современных методов исследований исходных и укрепленных грунтов оснований.	ПК 1, ПК 2,	работа, лабораторная работа. Статья в сборник РИНЦ.
2	Проведение инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий. Анализ полученных данных. Мероприятия по инженерной защите застраиваемых территорий.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Тест, контрольная работа. Статья в сборник РИНЦ.
3	Воздушные, гидравлические и органические вяжущие материалы, органические и минеральные добавки. Рецептура укрепленных грунтов. Поиск оптимальных дозировок цемента, извести, органических вяжущих и стабилизаторов. Укрепление грунтов минеральными вяжущими. Укрепление грунтов органическими вяжущими.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Тест, контрольная работа, лабораторная работа.
4	Современные технологии устройства фундаментов. Типовые и инновационные конструкции фундаментов. Основы расчета фундаментов. Микросваи.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Тест, контрольная работа. Статья в сборник РИНЦ.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 60 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

- 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 1. Инъекционное химическое закрепление грунтов. Термическое закрепление грунтов: типовая технологическая карта. СПб., 2009.
- 2. Методы подготовки и устройства искусственных оснований: учеб. пособие / Р.А. Мангушев, Р.А. Усманов, С.В. Ланько, В.В. Конюшков. М.; СПб.: Изд-во АСВ, 2012. 266 с.
- 3. Жинкин Г.Н., Калганов В.Ф. Электрохимическая обработка глинистых грунтов в основаниях сооружений. М.: Стройиздат, 1980. 164 с.
- 4. Мащенко А.В., Пономарев А.Б. Анализ изменения прочностных и деформационных свойств грунта, армированного геосинтетическими материалами при разной степени водонасыщения // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. $-2014.-N \cdot 24.-C.264-273.$
- 7. Пономарев А.Б., Кузнецова А.С., Богомолова О.А. Результаты исследований фиброармированного песка // Актуальные проблемы геотехники: сб. ст., посвященный 60-летию профессора А.Н. Богомолова / ред. А.Н. Богомолов, А.Б. Пономарев. Волгоград, 2014. С. 140–147.
- 8. Горелышев Н.В. Материалы и изделия для строительных работ. М.: Транспорт, 2006.
- 9. Попов Л.Н Строительные материалы и детали. М.: Стройиздат., 1986,
 - 10. Безрук В.М Укрепление грунтов. М: Транспорт, 2002.
- 11. Далматов Б.И., Бронин В.Н., Карлов В.Д. и др. Механика грунтов. Ч.1. Основы геотехники в строительстве. М.: ACB, 2000. 204 с.
- 12. Далматов Б.И., Бронин В.Н., Карлов В.Д. и др. Основания и фундаменты. Ч.2. Основы геотехники. М.: АСВ, 2002. 392 с.
- 13. Ухов С.Б., Семёнов В.В., Знаменский В.В. и др. Механика грунтов, основания и фундаменты. М.: Высшая школа, 2002. 566 с.
- 14. Берлинов М.В. Основания и фундаменты. М.: Высшая школа,1999. 319 с.
- 15. Далматов Б.И., Бронин В.Н., Голли А.В. и др. Проектирование фундаментов зданий и подземных сооружений. М.: АСВ, 2001. 440 с.
- 16. Веселов В.А. Проектирование оснований и фундаментов. М.: Стройиздат, 1990. 415 с.
- 17. Шутенко Л.Н., Гильман А.Д., Лупан Ю.Т. Основания и фундаменты. Киев: Высшая школа, 1989. 328 с.
- 18. Основания, фундаменты и подземные сооружения. Справочник проектировщика./Под ред. Е.А.Сорочана, Ю.Г.Трофименкова. М.: Стройиздат, 1985. 480 с.
- 19. Берлинов М.В., Ягупов Б.А. Примеры расчета оснований и фундаментов. М.: Стройиздат, 1986. 173

- 20. СП 22.13330.2011. Основания зланий и сооружений.
- 21. СП 47.13330.2017. Инженерные изыскания для строительства.
- 22. СП 116.13330.2012. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
 - 1. программные комплексы «ЛИРА-САПР 2014» и midas GTS NX;
 - 2. http://midasit.ru;
 - 3. http://www.liraland.ru/;
 - 4. http://your-goal.ru/;
 - 5. elibrary.ru;
 - 6. dwg.ru;
 - 7. www.iprbookshop/ru;
 - 8.https://www.youtube.com/channel/UCYGPk70gKwN84pSlkQPR6dg?view_as=subscriber

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 1. Оборудование для демонстрации видеофильмов, фотографий и слайдов.
- 2. Компьютерный класс (1206 ауд).

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков применения технологий укрепления грунтов. Занятия проводятся в аудитории и на строительных площадках.

Вид учебных занятий		Деят	ельность сту	дента	
Лекция	Написание ког	нспекта лекі	ций: кратко, сх	ематично,	последовательно
	фиксировать	основные	положения,	выводы,	формулировки,

	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом
занятие	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр
	рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий,
	решение задач по алгоритму.
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения
работа	учебного материала и развитию навыков самообразования.
1	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной
	литературой, а также проработка конспектов лекций;
	- выполнение домашних заданий и расчетов;
	- работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
	- подготовка к промежуточной аттестации; - написание статьи по теме «Укрепление грунтов».
Подготовка к	- написание статьи по теме «укрепление грунтов». Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации.
	Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для
	повторения и систематизации материала.