

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета _____ Панфилов Д.В.
«28» ноября 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Строительство на структурно-неустойчивых грунтах»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Профиль Эффективные строительные конструкции и изделия, основания и фундаменты, инженерно-геологические изыскания

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Автор программы _____

М.С. Ким

**Заведующий кафедрой
Строительных конструкций,
оснований и фундаментов** _____

Д.В. Панфилов

Руководитель ОПОП _____

А.Г. Чигарев

Воронеж 2022

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины: освоение основных принципов расчета и проектирования фундаментов зданий и сооружений, возводимых на структурно - неустойчивых основаниях, а также практических методов строительства в данных грунтовых условиях.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- знакомство с физическими и механическими свойствами структурно-неустойчивых грунтов;
- изучение методов определения их физико-механических характеристик, а также показателей, характеризующих особые свойства данных грунтов в лабораторных и полевых условиях;
- изучение принципов строительства на просадочных, набухающих, пучинистых, насыпных и сильносжимаемых грунтах;
- изучение методов расчета дополнительных деформаций фундаментов, устраиваемых на структурно-неустойчивых грунтах;
- изучение конструкций фундаментов, успешно применяемых в данных грунтовых условиях;
- изучение практического опыта возведения зданий и сооружений в условиях структурно-неустойчивых грунтов;
- практическое применение полученных знаний при работе над курсовой работой.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Строительство на структурно-неустойчивых грунтах» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Строительство на структурно-неустойчивых грунтах» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-6 - Способен создавать новые и совершенствовать существующие методики расчета и проектирования строительных конструкций и изделий, созданных из композиционных материалов

ПК-2 - Способен осуществлять планирование инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

ПК-3 - Способен оценивать инженерно-геологические условия строительства, производить выбор типа фундамента, глубины его заложения

| Компетенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции |
|-------------|---|
| ПК-6 | Знать: методики расчета и проектирования оснований и фундаментов на структурно-неустойчивых грунтах |

| | |
|------|---|
| | Уметь: производить расчеты и разрабатывать проекты оснований и фундаментов зданий и сооружений в сложных грунтовых условиях |
| | Владеть: методиками расчета и проектирования оснований и фундаментов на структурно-неустойчивых грунтах |
| ПК-2 | Знать: нормативную базу в области строительства на структурно-неустойчивых грунтах |
| | Уметь: проектировать и рассчитывать основания сооружений и конструкции фундаментов на структурно-неустойчивых грунтах |
| | Владеть: навыками планирования инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности |
| ПК-3 | Знать: Требования к инженерным изысканиям в районах распространения структурно-неустойчивых грунтов |
| | Уметь: правильно оценивать свойства грунтов для целей строительства |
| | Владеть: навыками разработки проектов фундаментов на структурно-неустойчивых грунтах |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Строительство на структурно-неустойчивых грунтах» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий
очная форма обучения

| Виды учебной работы | Всего часов | Семестры |
|---|-------------|----------|
| | | 2 |
| Аудиторные занятия (всего) | 48 | 48 |
| В том числе: | | |
| Лекции | 16 | 16 |
| Практические занятия (ПЗ) | 32 | 32 |
| Самостоятельная работа | 105 | 105 |
| Курсовая работа | + | + |
| Часы на контроль | 27 | 27 |
| Виды промежуточной аттестации - экзамен | + | + |
| Общая трудоемкость: академические часы | 180 | 180 |
| зач.ед. | 5 | 5 |

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. | СРС | Всего, час |
|--------------|--|--|-----------|-----------|------------|------------|
| 1 | Общие положения | Критерии отнесения грунтов к категории структурно-неустойчивых. Влияние структурно-неустойчивых оснований на прочность и долговечность возведенных на них зданий и сооружений. Требования к инженерным изысканиям в районах распространения структурно-неустойчивых грунтов. | 2 | - | 16 | 18 |
| 2 | Проектирование зданий и сооружений на просадочных грунтах | Физико-механические свойства просадочных грунтов. Проектирование зданий и сооружений на просадочных грунтах. Мероприятия для устройства оснований и фундаментов на просадочных грунтах | 6 | 8 | 18 | 32 |
| 3 | Проектирование зданий и сооружений на набухающих грунтах | Физико-механические свойства набухающих грунтов. Проектирование зданий и сооружений на набухающих грунтах | 2 | 6 | 18 | 26 |
| 4 | Проектирование зданий и сооружений на насыпных грунтах | Классификация насыпных грунтов. Физико-механические свойства насыпных грунтов. Проектирование зданий и сооружений на насыпных грунтах | 2 | 6 | 18 | 26 |
| 5 | Проектирование зданий и сооружений на пучинистых грунтах | Физико-механические свойства пучинистых грунтов. Проектирование зданий и сооружений на пучинистых грунтах | 2 | 6 | 18 | 26 |
| 6 | Проектирование зданий и сооружений на сильносжимаемых грунтах | Классификация сильносжимаемых грунтов. Физико-механические свойства сильносжимаемых грунтов. Проектирование зданий и сооружений на сильносжимаемых грунтах | 2 | 6 | 17 | 25 |
| Итого | | | 16 | 32 | 105 | 153 |

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

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

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 2 семестре для очной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы: «**Разработка проекта фундаментов гражданского или промышленного здания на структурно-неустойчивых грунтах**»

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- оценка инженерно-геологических условий площадки, определение необходимых показателей.

- выбор типа мероприятия для строительства в данных инженерно-геологических условиях (уплотнение, замена грунта, армирование грунта и т.п.) и подходящего вида фундаментов (мелкого заложения, свайные, в вытрамбованных котлованах и т.п.).

• необходимые расчеты, в том числе, с использованием современных вычислительных комплексов

Курсовая работа включает в себя расчетно-пояснительную записку и необходимые схемы на листах формата А4.

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».

| Компетенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции | Критерии оценивания | Аттестован | Не аттестован |
|-------------|---|---------------------------------|---|---|
| ПК-6 | Знать: методики расчета и проектирования оснований и фундаментов на структурно-неустойчивых грунтах | Устный опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | Уметь: производить расчеты и разрабатывать проекты оснований и фундаментов зданий и сооружений в сложных грунтовых условиях | Устный опрос Курсовая работа | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | Владеть: методиками расчета и проектирования оснований и фундаментов на структурно-неустойчивых грунтах | Курсовая работа | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| ПК-2 | Знать: нормативную базу в области строительства на структурно-неустойчивых грунтах | Устный опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | Уметь: проектировать и рассчитывать основания сооружений и конструкции фундаментов на структурно-неустойчивых грунтах | Устный опрос Курсовая работа | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | Владеть: навыками планирования инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности | Курсовая работа | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| ПК-3 | Знать: Требования к инженерным изысканиям в районах распространения структурно-неустойчивых грунтов | Устный опрос | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
| | Уметь: правильно оценивать свойства грунтов для целей строительства | Устный опрос Курсовая работа | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |

| | | | | |
|--|--|-----------------|---|---|
| | Владеть: навыками разработки проектов фундаментов на структурно-неустойчивых грунтах | Курсовая работа | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах |
|--|--|-----------------|---|---|

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

| Компетенция | Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции | Критерии оценивания | Отлично | Хорошо | Удовл. | Неудовл. |
|-------------|---|---------------------|---|--|---|--------------------------------------|
| ПК-6 | Знать: методики расчета и проектирования оснований и фундаментов на структурно-неустойчивых грунтах | Тест | Выполнение теста на 90-100% | Выполнение теста на 80-90% | Выполнение теста на 70-80% | В тесте менее 70% правильных ответов |
| | Уметь: производить расчеты и разрабатывать проекты оснований и фундаментов зданий и сооружений в сложных грунтовых условиях | Курсовая работа | Курсовая работа выполнена на оценку «отлично» | Курсовая работа выполнена на оценку «хорошо» | Курсовая работа выполнена на оценку «удовлетворительно» | Курсовая работа не выполнена |
| | Владеть: методиками расчета и проектирования оснований и фундаментов на структурно-неустойчивых грунтах | Курсовая работа | Курсовая работа выполнена на оценку «отлично» | Курсовая работа выполнена на оценку «хорошо» | Курсовая работа выполнена на оценку «удовлетворительно» | Курсовая работа не выполнена |
| ПК-2 | Знать: нормативную базу в области строительства на структурно-неустойчивых грунтах | Тест | Выполнение теста на 90-100% | Выполнение теста на 90-100% | Выполнение теста на 90-100% | В тесте менее 70% правильных ответов |
| | Уметь: проектировать и рассчитывать основания сооружений и конструкции фундаментов на структурно-неустойчивых грунтах | Курсовая работа | Курсовая работа выполнена на оценку «отлично» | Курсовая работа выполнена на оценку «хорошо» | Курсовая работа выполнена на оценку «удовлетворительно» | Курсовая работа не выполнена |
| | Владеть: навыками планирования инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности | Курсовая работа | Курсовая работа выполнена на оценку «отлично» | Курсовая работа выполнена на оценку «хорошо» | Курсовая работа выполнена на оценку «удовлетворительно» | Курсовая работа не выполнена |
| ПК-3 | Знать Требования к инженерным изысканиям в районах распространения структурно-неустойчивых грунтов | Тест | Выполнение теста на 90-100% | Достаточно полный ответ на 2 вопроса из билета | Не полный ответ на 2 вопроса из билета | В тесте менее 70% правильных ответов |
| | Уметь: правильно оценивать свойства грунтов для целей строительства | Курсовая работа | Курсовая работа выполнена на | Курсовая работа выполнена на | Курсовая работа выполнена на оценку «удовлетворительно» | Курсовая работа не выполнена |

| | | | | | | |
|--|-----------------|---|--|---|------------------------------|--|
| | | | оценку «отлично» | оценку «хорошо» | | |
| Владеть: навыками разработки проектов фундаментов на структурно-неустойчивых грунтах | Курсовая работа | Курсовая работа выполнена на оценку «отлично» | Курсовая работа выполнена на оценку «хорошо» | Курсовая работа выполнена на оценку «удовлетворительно» | Курсовая работа не выполнена | |

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 | Деформация, происходящая в результате коренного изменения структуры грунтов основания, называется 1 – усадкой; 2 – просадкой; 3 – осадкой; 4 – сжатием |
| 2 | К структурно-неустойчивым грунтам относятся.... 1 – глины 2 – суглинки 3 – лессы 4 – мелкие пески |
| 3 | Грунт, увеличивающийся в объеме при увеличении влажности, называется.... 1 – просадочным 2 – пучинистым 3 – сильно сжимаемым 4 – набухающим |
| 4 | Набухание является процессом 1 – обратимым 2 – необратимым 3 – длительным 4 - мгновенным |
| 5 | Деформация просадки определяется по формуле $s_{sl} = \sum_{i=1}^n \varepsilon_{sl,i} h_i k_{sl,i}$ где ε_{sl} 1 – относительное удлинение 2 – относительное сжатие 3 – относительная просадочность 4 – коэффициент надежности |
| 6 | Грунт, увеличивающийся в объеме при промерзании, называется.... 1 – просадочным 2 – пучинистым 3 – сильно сжимаемым 4 – набухающим |

| | |
|----|--|
| 7 | <p>Главную опасность для сооружений при строительстве на структурно-неустойчивых грунтах представляют...</p> <p>1 – сезонное изменение влажности</p> <p>2 – колебания уровня подземных вод</p> <p>3 – неравномерные деформации</p> <p>4 – низкая влажность</p> |
| 8 | <p>Насыпные грунты с течением времени способны...</p> <p>1 – к увеличению в объеме</p> <p>2 – к увлажнению</p> <p>3 – к самосовершенствованию</p> <p>4 – к самоуплотнению</p> |
| 9 | <p>Не допускается использование ... в качестве естественных оснований</p> <p>1 - свалок бытовых отходов</p> <p>2 – отвалов</p> <p>3 – свалок грунтов и отходов производств</p> <p>4 – насыпей</p> |
| 10 | <p>Для предпостроечной подготовки слабых водонасыщенных глинистых грунтов используется...</p> <p>1 – уплотнение тяжелыми трамбовками</p> <p>2 – укатка катками</p> <p>3 – предварительное замачивание</p> <p>4 - фильтрующая пригрузка</p> |

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

Не предусмотрено

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Не предусмотрено

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Не предусмотрено учебным планом

7.2.5 Примерный перечень заданий для подготовки к экзамену

Вопросы для подготовки к экзамену

1. Критерии отнесения грунтов к категории структурно-неустойчивых. Влияние структурно-неустойчивых оснований на прочность и долговечность возведенных на них зданий и сооружений.
2. Требования к инженерным изысканиям в районах распространения структурно-неустойчивых грунтов.
3. Показатели просадочных свойств грунтов. Лабораторные и полевые методы определения характеристик просадочности грунтов.
4. Типы грунтовых условий по просадочности. Определение типа грунтовых условий по просадочности.
5. Определение деформаций просадочного грунта от внешней нагрузки.
6. Основные способы устройства фундаментов в условиях просадочных грунтов.
7. Особенности расчета свай в просадочных грунтах I и II типа.

8. Характеристики набухающих грунтов. Лабораторные и полевые методы определения характеристик набухания и усадки. Влияние набухания на прочностные и деформационные свойства грунтов.
9. Расчет подъема основания и фундаментов при набухании грунта.
10. Конструкции фундаментов, применяемых при строительстве на набухающих грунтах.
11. Мероприятия, направленные на уменьшение или полное исключение возможных деформаций набухающих грунтов.
12. Проектирование свайных фундаментов в набухающих грунтах.
13. Виды насыпных грунтов. Периоды времени самоуплотнения насыпных грунтов.
14. Оценка сжимаемости насыпных грунтов в лабораторных и полевых условиях.
15. Расчет оснований на насыпных грунтах. Особенности работы фундаментов мелкого заложения на насыпных грунтах.
16. Особенности работы свай в насыпных грунтах.
17. Подготовка оснований на насыпных грунтах.
18. Характеристики пучинистых грунтов. Группы пучинистых грунтов по степени пучинистости.
19. Лабораторные и полевые методы определения характеристик пучинистых грунтов.
20. Расчет устойчивости фундаментов на воздействие касательных сил морозного пучения, действующих вдоль боковой поверхности фундаментов.
21. Расчет по деформациям морозного пучения грунтов основания с учетом касательных и нормальных сил морозного пучения.
22. Мероприятия по предупреждению промораживания грунтов основания.
23. Основные типы фундаментов на пучинистых грунтах
24. Характерные признаки сильносжимаемых грунтов. Деформационные свойства илов и заторфованных грунтов. Характеристики водонасыщенных глинистых грунтов.
25. Предпостроечное уплотнение оснований, сложенных водонасыщенными глинистыми грунтами.
26. Расчет осадок и сроков консолидации оснований.
27. Конструктивные мероприятия при строительстве на сильносжимаемых грунтах.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

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

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент дал в тесте менее 70% правильных ответов

2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент выполнил тест на 70- 80%

3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент выполнил тест на 80-90%

4. Оценка «Отлично» ставится в случае, если студент выполнил тест на 90-100%

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код контролируемой компетенции | Наименование оценочного средства |
|-------|---|--------------------------------|---|
| 1 | Общие положения | ПК-6, ПК-2, ПК-3 | Тест, экзамен, требования к курсовой работе |
| 2 | Проектирование зданий и сооружений на просадочных грунтах | ПК-6, ПК-2, ПК-3 | Тест, экзамен, требования к курсовой работе |
| 3 | Проектирование зданий и сооружений на набухающих грунтах | ПК-6, ПК-2, ПК-3 | Тест, экзамен, требования к курсовой работе |
| 4 | Проектирование зданий и сооружений на насыпных грунтах | ПК-6, ПК-2, ПК-3 | Тест, экзамен, требования к курсовой работе |
| 5 | Проектирование зданий и сооружений на пучинистых грунтах | ПК-6, ПК-2, ПК-3 | Тест, экзамен, требования к курсовой работе |
| 6 | Проектирование зданий и сооружений на сильносжимаемых грунтах | ПК-6, ПК-2, ПК-3 | Тест, экзамен, требования к курсовой работе |

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

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. **Далматов, Б. И.** Механика грунтов, основания и фундаменты : (Включая специальный курс инженерной геологии [Текст] : учебник : допущено Гос. ком. СССР по нар. образованию. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ленинград: Стройиздат. Ленингр. отд-ние, 1988 - 414 с. - ISBN 5-274-00374-5 : 1-40.
2. **Мангушев, Р. А.** Механика грунтов [Текст] : учебник. - Москва : АСВ, 2009. 264 с. : ил. - Библиогр.: с. 227-228. - ISBN 978-5-93093-070-2 : 274-70.
3. **Механика грунтов, основания и фундаменты** [Текст] : учеб. пособие для вузов : допущено [АСВ] / под ред. С. Б. Ухова. - изд. 3-е, испр. - М. : Высш. шк., 2004 - 566 с. : ил. - Библиогр.: с. 562-563. - ISBN 5-06-003868-8 : 196-00.

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:

Лицензионное ПО:

Acrobat Pro 2017 Multiple Platforms Russian AOO License TLP (1-4,999)

Свободно распространяемое ПО:

LibreOffice;

Paint.NET

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Образовательный портал ВГТУ: <https://old.education.cchgeu.ru/>

Электронная библиотека ВГТУ: <https://bibl.cchgeu.ru/catalog/>

Информационно-справочная система ВГТУ: <https://wiki.cchgeu.ru/>

Электронно-библиотечные системы:

Электронно-библиотечная система IPR SMART: <https://www.iprbookshop.ru/>

Электронно-библиотечная система «Лань»: <https://e.lanbook.com/>

Научная электронная библиотека: www.elibrary.ru

Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС): <https://www.fedstat.ru/>

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Персональные компьютеры с процессором не ниже 1,2 ГГц, проектор, ноутбук, переносной или стационарный экран; специально оборудованные учебные аудитории № 1206; 1226.

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

По дисциплине «Строительство на структурно-неустойчивых грунтах» читаются лекции, проводятся практические занятия, выполняется курсовая работа.

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 расчета оснований и фундаментов на структурно-неустойчивых грунтах. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методических указаниях. Выполняться этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

| Вид учебных занятий | Деятельность студента |
|---------------------------------------|---|
| Лекция | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать 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 удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии. |
| Практическое занятие | Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом 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 работа | Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: <ul style="list-style-type: none"> - 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. |
| Подготовка к промежуточной аттестации | Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала. |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| № п/п | Перечень вносимых изменений | Дата внесения изменений | Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП |
|----------|-----------------------------|----------------------------|--|
|----------|-----------------------------|----------------------------|--|