

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»**

**АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан архитектурно-  
строительного факультета

доцент

17.05

Д.Г. Серый

АРХИТЕКТУРНО-  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ФАКУЛЬТЕТ  
2022 г.



**Рабочая программа дисциплины**

**Б1.О.39 МЕХАНИКА ГРУНТОВ**

**Специальность**

**08.05.01 Строительство уникальных  
зданий и сооружений**

**Специализация**

**Строительство высотных и большепролетных  
зданий и сооружений**

**Уровень высшего образования**

**Специалитет**

**Форма обучения**

**Очная**

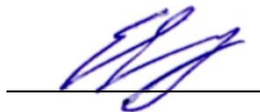
**Краснодар**

**2022**

Рабочая программа дисциплины «Механика грунтов» разработана на основе ФГОС ВО 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 31.05.2017 № 483.

Автор:

кандидат технических наук,  
профессор



О. Ю. Ещенко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры «Оснований и фундаментов» от 25.04.2022 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой

доктор технических наук,  
профессор



А. И. Полищук

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии архитектурно-строительного факультета от 17.05.2022 г., протокол № 10.

Председатель

методической комиссии  
кандидат педагогических  
наук, доцент



Г. С. Молотков

Руководитель

основной профессиональной  
образовательной программы  
кандидат технических наук,  
доцент, декан АСФ



Д. Г. Серый

## **1 Цель и задачи освоения дисциплины**

**Целью** дисциплины «Механика грунтов» является освоение студентами теоретической базы по грунтоведению, теоретических и прикладных основ механики грунтов для решения задач фундаментостроения и инженерной защиты зданий и сооружений.

### **Задачи дисциплины**

- освоить основные положения и расчетные методы, используемые в механике грунтов и фундаментостроении;
- получить первичные навыки и освоить основные методы постановки, исследования и решения задач механики грунтов;
- получить представление о современных методах проектирования и расчета на прочность, жесткость и устойчивость оснований зданий и сооружений инженерной защиты;
- научиться самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в литературе по механике грунтов и фундаментостроению, расширять свои математические познания.

## **2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО**

В результате изучения дисциплины «Механика грунтов» обучающийся получает знания, умения и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения трудовых действий:

Профессиональный стандарт 10.004 «Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности» (утвержден Приказом Минтруда России от 30.05.2015 № 264н):

- ТФ В/01.7 «Формирование параметров анализа для оценки качества и экспертизы применительно к объектам градостроительной деятельности»:

- Предварительный анализ имеющейся информации об объекте экспертизы (объекте градостроительной деятельности), включая результаты экспертных исследований;
- Определение методики исследования информации для формирования параметров анализа и оценки объектов градостроительной деятельности;
- Исследование информации об объекте градостроительной деятельности в соответствии с выбранной методикой;
- Определение параметров анализа и оценки объектов градостроительной деятельности, включая прогнозирование природно-техногенной опасности, внешних воздействий на объект градостроительной деятельности, моделирование

связанных с опасностями и воздействиями процессов и сценариев их развития, численный (математический) анализ;

- Инициирование дополнительных действий по сбору или уточнению сведений об объекте градостроительной деятельности в случае необходимости;
- Оформление результатов работ по формированию параметров анализа и оценки объектов градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями.

- ТФ В/03.7 «Экспертная оценка свойств и качеств исследуемого объекта градостроительной деятельности»:

- Систематизация информации по результатам работ по оценке качества и безопасности создаваемых (реконструируемых, ремонтируемых) объектов градостроительной деятельности для формирования итоговой экспертной оценки;
- Определение системы критериев оценки свойств и качеств исследуемого объекта градостроительной деятельности;
- Исследование на основании системы критериев информации об объекте экспертизы (объекте градостроительной деятельности) для принятия решений по оценке свойств и качеств объекта исследования;
- Оценка свойств и качеств объекта исследования (объекта градостроительной деятельности), включая анализ рисков, с учетом собранной информации, выбранных методов оценки и результатов анализа;
- Формирование экспертного заключения, отражающего результаты анализа и оценки объекта градостроительной деятельности;
- Фиксация результатов оценки качества и безопасности создаваемых (реконструируемых, ремонтируемых) объектов градостроительной деятельности в установленной форме.

- ТФ В/04.7 «Согласование и представление заинтересованным лицам в установленном порядке документации, подготовленной по результатам исследований, обследований, испытаний, анализа и экспертной оценки применительно к объекту градостроительной деятельности»:

- Представление документации (заключение эксперта по объекту исследований, обследований, испытаний, анализа и экспертной оценки) ответственным лицам (представителям органов и организаций, имеющих законную заинтересованность в документации, подготовленной по результатам исследований, обследований, испытаний, анализа и экспертной оценки);
- Предоставление экспертом пояснений ответственным лицам (представителям органов и организаций, имеющих законную заинтересованность) по заключению, содержащему результаты исследований, обследований, испытаний, анализа и экспертной

оценки применительно к объекту градостроительной деятельности в случае необходимости;

- Согласование документации по результатам исследований, обследований, испытаний, анализа и экспертной оценки применительно к объекту градостроительной деятельности с ответственными лицами (представителями органов и организаций, имеющих законную заинтересованность в документации, подготовленной по результатам исследований, обследований, испытаний, анализа и экспертной оценки);
- Инициирование доработок заключения, подготовленного экспертом по результатам исследований, обследований, испытаний, анализа и экспертной оценки применительно к объекту градостроительной деятельности (в случае необходимости).

Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности» (утвержден Приказом Минтруда России от 25.12.2015 № 1167н):

- ТФ А/01.6 «Проведение прикладных документальных исследований в отношении объекта градостроительной деятельности для использования в процессе инженерно-технического проектирования»:

- Выбор методики, инструментов и средств выполнения документальных исследований для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Определение критериев анализа в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Исследование и анализ состава и содержания документации в соответствии с выбранной методикой и критериями для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Документирование результатов исследования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме.

- ТФ А/02.6 «Проведение работ по обследованию объекта градостроительной деятельности (при необходимости, во взаимодействии с окружением)»:

- Выбор методики, инструментов и средств выполнения натуральных обследований, мониторинга объекта проектирования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Определение критериев анализа результатов натуральных обследований и мониторинга в соответствии с выбранной

методикой для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;

- Определение исполнителя работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности (при необходимости);
- Проведение натурных обследований объекта, его частей, основания и окружающей среды (самостоятельно или с исполнителем) для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Документирование результатов обследований, мониторинга для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме.

- ТФ А/03.6 «Проведение лабораторных испытаний, специальных прикладных исследований по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности»:

- Выбор методики, инструментов и средств выполнения лабораторных испытаний для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Определение критериев анализа результатов лабораторных испытаний в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Определение исполнителя лабораторных испытаний, специальных прикладных исследований по изучению материалов и веществ структуры, основания и окружения объекта градостроительной деятельности для инженерно-технического проектирования (при необходимости);
- Проведение лабораторных испытаний, экспериментов, моделирования (самостоятельно или с исполнителем) для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Документирование результатов лабораторных испытаний для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме.

- ТФ А/04.6 «Камеральная обработка и формализация результатов прикладных исследований, обследований, испытаний в виде отчетов и проектной продукции»:

- Анализ результатов проведенных исследований, обследований, испытаний для выбора методики обработки в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной

деятельности;

- Определение способов, приемов и средств обработки данных в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- Выполнение необходимых расчетов, вычислений, агрегации сведений, включая контроль качества полученных сведений в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- Определение достаточности сведений, полученных в результате исследований, обследований или испытаний в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- Инициирование в случае необходимости дополнительных исследований, обследований или испытаний в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- Оформление результатов обработки данных результатов прикладных исследований в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в установленной форме.

- ТФ В/01.6 «Разработка и оформление проектных решений по объектам градостроительной деятельности»:

- Анализ требований задания и собранной информации, включая результаты исследований, для планирования собственной деятельности по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Систематизация необходимой информации для разработки документации для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Определение методов и инструментария для разработки документации для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Выполнение необходимых расчетов для составления проектной и рабочей документации в сфере инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности;
- Разработка технического предложения в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями;
- Разработка эскизного проекта в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями;
- Разработка технического проекта в сфере инженерно-

технического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями;

- Разработка рабочей документации в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- Формирование проектной продукции по результатам инженерно-технического проектирования.

- ТФ В/02.6 «Моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности»:

- Определение критериев анализа сведений об объекте инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности для выполнения моделирования и расчетного анализа;
- Предварительный анализ сведений об объектах капитального строительства, сетях и системах инженерно-технического обеспечения, системе коммунальной инфраструктуры для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Определение параметров имитационного информационного моделирования, численного анализа для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Моделирование свойств элементов объекта и его взаимодействия с окружающей средой с соблюдением установленных требований для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Расчетный анализ и оценка технических решений строящихся, реконструируемых, эксплуатируемых, сносимых объектов капитального строительства, включая сети и системы инженерно-технического обеспечения и коммунальной инфраструктуры, на соответствие установленным требованиям качества и характеристикам безопасности для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Документирование результатов разработки для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме.

- ТФ В/03.6 «Согласование и представление проектной продукции заинтересованным лицам в установленном порядке»:

- Представление технической документации в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности ответственным лицам;
- Предоставление пояснений по документации в сфере инженерно-

технического проектирования для градостроительной деятельности в случае необходимости;

- Согласование принятых в технической документации решений в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности с ответственными лицами (представителями организаций, имеющих законную заинтересованность в ходе и результатах инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности);
- Инициирование доработок разрабатываемой технической документации в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в случае необходимости;
- Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности - в том числе средства визуализации, представления результатов работ;
- Получение и предоставление необходимых сведений в ходе коммуникаций в контексте профессиональной деятельности в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности.

- ТФ С/01.7 «Планирование инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности»:

- Определение критериев анализа задания на инженерно-техническое проектирование для градостроительной деятельности;
- Анализ задания по установленным критериям для определения свойств и качеств, общей и частных целей проектирования в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- Определение возможности выполнения разработки с учетом требований задания в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- Инициирование корректировки или дополнения (изменения) задания в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в случае необходимости;
- Определение методов и ресурсных затрат для производства работ в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с определенными целями проектирования;
- Определение источников информации об объекте проектирования в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности с целью планирования получения такой информации;
- Определение потребностей в исследованиях и изысканиях для производства работ по инженерно-техническому проектированию

объектов градостроительной деятельности;

- Определение отдельных задач инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности применительно к данному объекту;
- Формирование (составление) плана-графика выполнения работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Организация документального оформления результатов производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности.

- ТФ С/02.7 «Организация работ в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности»:

- Подготовка и утверждение заданий на инженерно-техническое проектирование объектов градостроительной деятельности и необходимые исследования;
- Определение критериев отбора участников выполнения работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Отбор исполнителей работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности на основании установленных критериев;
- Постановка задач исполнителям работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Обсуждение с исполнителем технических и методических особенностей выполнения работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Координация деятельности исполнителей работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Определение параметров контроля хода работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности, качества и исполнения требований технической документации при проектировании;
- Организация мониторинга работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности для контроля хода проектирования;
- Организация сбора результатов мониторинга выполнения работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Оценка результатов мониторинга работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности на основании определенных параметров;
- На основании оценки результатов мониторинга - разработка и

реализация корректирующих мер для работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;

- Приемка результатов работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности;
- Представление и согласование результатов инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности.

Профессиональный стандарт 16.114 «Организатор проектного производства в строительстве» (утвержден Приказом Минтруда России от 15.02.2017 № 183н):

- ТФ А/01.6 «Организация взаимодействия работников-проектировщиков и служб технического заказчика для составления задания на проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт):

- Проведение консультаций и совещаний с техническим заказчиком и проектировщиками по намеченным к проектированию объектам;
- Обследование объекта (площадки) проектирования совместно с представителями проектных подразделений организации и технического заказчика;
- Анализ имеющейся информации по проектируемому объекту;
- Подготовка отчета по собранным и проанализированным материалам для объекта (площадки) проектирования.

- ТФ А/02.6 «Обобщение данных и составление задания на проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)»:

- Определение объема необходимых исходных данных для проектирования объекта капитального строительства, включая объем необходимых изысканий и обследований;
- Подготовка исходных данных для проектирования объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт);
- Анализ вариантов современных технических и технологических решений для проектирования объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт);
- Работа с каталогами и справочниками, электронными базами данных;
- Составление задания на проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт).

- ТФ В/01.7 «Контроль хода организации выполнения проектных работ, соблюдения графика прохождения документации, взаимного согласования проектных решений инженерно-техническими работниками различных

подразделений:

- Подготовка и утверждение заданий на выполнение работ на подготовку проектной документации объекта капитального строительства;
- Определение критериев отбора участников работ по подготовке проектной документации и отбору исполнителей таких работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ;
- Подготовка запросов в ведомства и службы для получения необходимых данных для разработки проектной, рабочей документации объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт), исходных данных, технических условий, разрешений;
- Анализ ответов из ведомств и служб на направленные запросы;
- Анализ предложений и заданий проектировщиков различных специальностей для выбора оптимального решения по объекту капитального строительства;
- Анализ и обобщение опыта проектирования, строительства и эксплуатации построенных объектов и подготовка на этой основе предложений по повышению технического и экономического уровня проектных решений;
- Контроль графика выполнения проектной, рабочей документации;
- Проведение совещаний о выполнении разработки проектной, рабочей документации с участием инженерно-технических работников различных подразделений;
- Принятие окончательных решений по разрабатываемым проектам объектов капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт).

- ТФ В/02.7 «Организация процессов выполнения проектных работ, проведения согласований и экспертиз и сдачи документации техническому заказчику»:

- Создание общего состава проекта и передача его проектировщикам различных специальностей;
- Сбор и проверка проектной, рабочей документации от проектировщиков различных специальностей;
- Проверка на патентную чистоту и патентоспособность впервые примененных в проекте или разработанных для него технологических процессов, оборудования, приборов, конструкций, материалов и изделий;
- Подтверждение результатов оформления полного объема проектной документации;
- Составление общей пояснительной записки по объекту и паспорта объекта на основе информации, полученной от проектировщиков различных специальностей;
- Подготовка писем о согласовании и экспертизе документации;

- Передача документации в органы власти, службы и ведомства на согласования и экспертизу;
- Согласование проектной, рабочей документации, защита проектных решений в согласующих и экспертных инстанциях;
- Оформление актов приема-передачи проектной, рабочей документации для объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт);
- Оформление сопроводительных писем и накладных для проектной, рабочей документации для объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт);
- Контроль процесса пакетирования (переплета) проектной, рабочей документации для объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт);
- Представление, согласование и приемка результатов работ по подготовке проектной документации;
- Утверждение результатов проектной документации.

**В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

ОПК-1 – Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук

ПКС-1 – Способность проводить экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий для строительства высотных и большепролётных зданий и сооружений

ПКС-3 – Способность разрабатывать основные разделы проекта высотных и большепролетных зданий и сооружений

ПКС-4 – Способность осуществлять и контролировать выполнение расчётного обоснования проектных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений

### **3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

«Механика грунтов» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений».

### **4 Объем дисциплины (72 часов, 2 зачетных единиц)**

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
<b>Контактная работа</b>	51	
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	50	
— лекции	18	
— практические	16	
— лабораторные	16	
— внеаудиторная	1	
— зачет	1	
— экзамен	—	
— защита курсовых работ (проектов)	—	
<b>Самостоятельная работа</b>	21	
в том числе:		
— курсовая работа (проект)*	—	
— прочие виды самостоятельной работы	21	
<b>Контроль</b>	—	
<b>Итого по дисциплине</b>	<b>72</b>	

## 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают зачёт в 3 семестре.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре.

**Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения**

№ п/ п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа

1	<b>Введение</b> 1. Основные понятия о горных породах; 2. Становление и развитие механики грунтов; 3. Задачи механики грунтов и ее связь с фундаментостроением и другими строительными дисциплинами.	ОПК-1; ПКС-1; ПКС-3; ПКС-4	3	2	2	2	2
2	<b>Состав, строение и состояние грунтов</b> 1. Состав, структура и текстура грунтов; 2. Твердая, жидкая и газообразная составляющие грунтов; 3. Структурные связи между минеральными частицами.	ОПК-1; ПКС-1; ПКС-3; ПКС-4	3	2	2	2	2
3	<b>Физические характеристики и классификация грунтов. Геологическое строение оснований</b> 1. Основные физические характеристики грунтов; 2. Классификационные показатели грунтов;	ОПК-1; ПКС-1; ПКС-3; ПКС-4	3	2	2	2	2
4	<b>Физические характеристики и классификация грунтов. Геологическое строение оснований (продолжение)</b> 1. Геологическое строение оснований; 2. Особые виды грунтов с неустойчивыми структурными связями.	ОПК-1; ПКС-1; ПКС-3; ПКС-4	3	2	—	—	2
5	<b>Экспериментально-теоретические предпосылки механики грунтов</b> 1. Особенности грунтов оснований как объектов строительства; 2. Особенности деформирования грунтов; 3. Основные расчетные модели грунтов.	ОПК-1; ПКС-1; ПКС-3; ПКС-4	3	2	2	2	2
6	<b>Механические свойства грунтов</b> 1. Характеристики механических свойств грунтов;	ОПК-1;	3	2	2	2	2

№ п/ п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа

	2. Деформируемость грунтов; 3. Водопроницаемость грунтов; 4. Прочность грунтов.	ПКС-1; ПКС-3; ПКС-4					
7	<b>Определение напряжений в массивах грунтов</b> 1. Расчетные схемы взаимодействия сооружений и оснований; 2. Определение напряжений по подошве фундаментов и сооружений; 3. Определение напряжений в грунтовом массиве.	ОПК-1; ПКС-1; ПКС-3; ПКС-4	3	2	2	2	4
8	<b>Прочность и устойчивость оснований сооружений</b> 1. Основные положения теории предельного напряженного состояния; 2. Фазы напряженного состояния грунтов в основании фундаментов; 3. Практические способы расчета несущей способности и устойчивости оснований и фундаментов.	ОПК-1; ПКС-1; ПКС-3; ПКС-4	3	2	2	2	3
9	<b>Устойчивость откосов и склонов</b> 1. Причины и формы потери устойчивости откосов и склонов 2. Устойчивость откоса в идеально сыпучих грунтах 3. Строгие решения теории предельного напряженного состояния 4. Инженерные методы расчета устойчивости откосов и склонов	ОПК-1; ПКС-1; ПКС-3; ПКС-4	3	4	2	2	2

Итого			18	16	16	21
-------	--	--	----	----	----	----

## 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Муртазина, Л. А. Курс лекций по дисциплине «Механика грунтов» : учебное пособие / Л. А. Муртазина. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 216 с. — ISBN 978-5-7410-1584-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/69907.html>

2. Ким, М. С. Основы механики грунтов : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» и 08.03.01 «Строительство» / М. С. Ким, В. Х. Ким ; под редакцией П. И. Калугин. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 142 с. — ISBN 978-5-7731-0501-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/72928.html>

3. Решение задач механики грунтов аналитическими и численными методами : учебное пособие / Д. М. Шапиро, М. С. Ким, В. Х. Ким, А. В. Агарков. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 86 с. — ISBN 978-5-7731-0755-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/93288.html>

4. Пронозин, Я. А. Механика грунтов : учебное пособие / Я. А. Пронозин, Ю. В. Наумкина. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2017. — 82 с. — ISBN 978-5-9961-1628-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/83702.html>

## **7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

### **7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО**

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
<i>ОПК-1 – Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук</i>	
12	Физика
12	Химия
1234	Высшая математика
26	Изыскательная практика
3	Инженерная экология в строительстве
3	Химия в строительстве
3	Механика грунтов
45	Теоретическая механика

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
5	Строительная физика
5	Основания и фундаменты сооружений
567	Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности
678	Строительная механика
7	Механика жидкости и газа
78	Вероятностные методы строительной механики и теории надежности строительных конструкций
89	Теория расчета пластин и оболочек
9	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
В	Нелинейные задачи строительной механики
<i>ПКС-1 – Способность проводить экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий для строительства высотных и большепролётных зданий и сооружений</i>	
26	Изыскательная практика
3	Механика грунтов
4	Проектная практика
5	Основания и фундаменты сооружений
5	Основы геодезии
56	Архитектура промышленных и гражданских зданий
8	Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений
9	Международная нормативная база проектирования
В	Сейсмостойкость сооружений
В	Динамика и устойчивость сооружений
В	Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях
С	Преддипломная практика
<i>ПКС-4 – Способность осуществлять и контролировать выполнение расчётного обоснования проектных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений</i>	
3	Механика грунтов
3	История архитектуры и строительной техники
3	История искусств
4	Техническая теплотехника
4	Теоретические основы электротехники
4	Ознакомительная практика
4	Проектная практика
5	Основания и фундаменты сооружений
7	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений
7	Строительная акустика
78	Вероятностные методы строительной механики и теории надежности строительных конструкций
78	Конструкции из дерева и пластмасс
8	Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
89	Теория расчета пластин и оболочек
9	Международная нормативная база проектирования
AB	Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений
AB	Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций
B	Сейсмостойкость сооружений
B	Динамика и устойчивость сооружений
B	Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях
B	Тепловая защита зданий и сооружений
C	Научно-исследовательская работа
C	Преддипломная практика
<i>ПКС-3 – Способность разрабатывать основные разделы проекта высотных и большепролетных зданий и сооружений</i>	
26	Изыскательная практика
3	Химия в строительстве
3	Механика грунтов
3	Экономика
3	Рисунок
3	История архитектуры и строительной техники
3	История искусств
4	Проектная практика
5	Основания и фундаменты сооружений
5	Основы геодезии
56	Архитектура промышленных и гражданских зданий
6	Технология конструкционных материалов
7	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски
7	Психология
7	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений
7	Строительная акустика
78	Вероятностные методы строительной механики и теории надежности строительных конструкций
78	Конструкции из дерева и пластмасс
8	Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений
89	Теория расчета пластин и оболочек
89A	Технологии строительного производства
9	Международная нормативная база проектирования
9A	Экономика и управление строительством
AB	Организация и управление строительным производством
AB	Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений
AB	Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
В	Нелинейные задачи строительной механики
В	Сейсмостойкость сооружений
В	Динамика и устойчивость сооружений
В	Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях
В	Тепловая защита зданий и сооружений
С	Научно-исследовательская работа
С	Преддипломная практика

## 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
<b>ОПК-1 – Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук</b>					
ОПК-1.1. Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	Не способен выявить и классифицировать физические и химические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности	Способен на низком уровне выявлять и классифицировать физические и химические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности	Способен на достаточном уровне выявлять и классифицировать физические и химические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности	Способен на высоком уровне выявлять и классифицировать физические и химические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности	Кейс-задание Тесты Вопросы к зачету
ОПК-1.2. Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического	Не умеет определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического	Умеет на низком уровне определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе	Умеет на достаточном уровне определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе	Умеет на высоком уровне определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе	Кейс-задание Тесты Вопросы к зачету

Планируемые результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
(экспериментального) исследования	(экспериментального) исследования	теоретического (экспериментального) исследования	теоретического (экспериментального) исследования	теоретического (экспериментального) исследования	
<b>ПКС-1 Способность проводить экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий для строительства высотных и большепролётных зданий и сооружений</b>					
ПКС-1.1 Оценка комплектности проектной документации и / или результатов инженерных изысканий об объекте экспертизы при строительстве высотных и большепролётных зданий и сооружений	Не способен выполнить оценку комплектности проектной документации и / или результатов инженерных изысканий об объекте экспертизы при строительстве высотных и большепролётных зданий и сооружений	Способен на низком уровне выполнять оценку комплектности проектной документации и / или результатов инженерных изысканий об объекте экспертизы при строительстве высотных и большепролётных зданий и сооружений	Способен на достаточном уровне выполнять оценку комплектности проектной документации и / или результатов инженерных изысканий об объекте экспертизы при строительстве высотных и большепролётных зданий и сооружений	Способен на высоком уровне выполнять оценку комплектности проектной документации и / или результатов инженерных изысканий об объекте экспертизы при строительстве высотных и большепролётных зданий и сооружений	<p>Кейс-задание</p> <p>Тесты</p> <p>Вопросы к зачету</p>
ПКС-1.2 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих предмет экспертизы при строительстве высотных и большепролётных зданий и сооружений	Не умеет выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие предмет экспертизы при строительстве высотных и большепролётных зданий и сооружений	Умеет на низком уровне выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие предмет экспертизы при строительстве высотных и большепролётных	Умеет на достаточном уровне выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие предмет экспертизы при строительстве высотных и большепролётных	Умеет на высоком уровне выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие предмет экспертизы при строительстве высотных и большепролётных	<p>Кейс-задание</p> <p>Тесты</p> <p>Вопросы к зачету</p>

Планируемые результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
		зданий и сооружений	зданий и сооружений	зданий и сооружений	
ПКС-1.3 Выбор методики выполнения и проведение экспертизы	Не умеет выбирать методики выполнения и проведение экспертизы	Умеет на низком уровне выбирать методики выполнения и проведение экспертизы	Умеет на достаточном уровне выбирать методики выполнения и проведение экспертизы	Умеет на высоком уровне выбирать методики выполнения и проведение экспертизы	Кейс-задание Тесты Вопросы к зачету
ПКС-1.4 Оценка соответствия проектной документации и и/или результатов инженерных изысканий при строительстве высотных и большепролётных зданий и сооружений и требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	Не способен выполнить оценку соответствия проектной документации и и/или результатов инженерных изысканий при строительстве высотных и большепролётных зданий и сооружений и требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	Способен на низком уровне выполнить оценку соответствия проектной документации и и/или результатов инженерных изысканий при строительстве высотных и большепролётных зданий и сооружений и требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	Способен на достаточном уровне выполнить оценку соответствия проектной документации и и/или результатов инженерных изысканий при строительстве высотных и большепролётных зданий и сооружений и требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	Способен на высоком уровне выполнить оценку соответствия проектной документации и и/или результатов инженерных изысканий при строительстве высотных и большепролётных зданий и сооружений и требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	Кейс-задание Тесты Вопросы к зачету
<b>ПКС-3 Способность разрабатывать основные разделы проекта высотных и большепролетных зданий и сооружений</b>					
ПКС-3.2 Составление технического задания для проведения инженерных изысканий для высотных и большепролетных зданий и сооружений	Не умеет составлять техническое задание для проведения инженерных изысканий для высотных и большепролетных зданий и сооружений	Умеет на низком уровне составлять техническое задание для проведения инженерных изысканий для высотных и большепролетных зданий и сооружений	Умеет на достаточном уровне составлять техническое задание для проведения инженерных изысканий для высотных и большепролетных зданий и сооружений	Умеет на высоком уровне составлять техническое задание для проведения инженерных изысканий для высотных и большепролетных зданий и сооружений	Кейс-задание Тесты Вопросы к зачету

Планируемые результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
		зданий и сооружений	зданий и сооружений	зданий и сооружений	
ПКС-3.3 Оценка результатов инженерных изысканий для высотных и большепролетных зданий и сооружений	Не способен выполнить оценку результатов инженерных изысканий для высотных и большепролетных зданий и сооружений	Способен на низком уровне выполнять оценку результатов инженерных изысканий для высотных и большепролетных зданий и сооружений	Способен на достаточном уровне выполнять оценку результатов инженерных изысканий для высотных и большепролетных зданий и сооружений	Способен на высоком уровне выполнять оценку результатов инженерных изысканий для высотных и большепролетных зданий и сооружений	Кейс-задание Тесты Вопросы к зачету
ПКС-3.4 Выбор исходных данных для проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений	Не умеет выбирать исходные данные для проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений	Умеет на низком уровне выбирать исходные данные для проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений	Умеет на достаточном уровне выбирать исходные данные для проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений	Умеет на высоком уровне выбирать исходные данные для проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений	Кейс-задание Тесты Вопросы к зачету
ПКС-3.5 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих нормативные требования к проектным решениям высотных и большепролетных зданий и сооружений	Не умеет выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие нормативные требования к проектным решениям высотных и большепролетных зданий и сооружений	Умеет на низком уровне выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие нормативные требования к проектным решениям высотных и большепролетных зданий и сооружений	Умеет на достаточном уровне выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие нормативные требования к проектным решениям высотных и большепролетных зданий и сооружений	Умеет на высоком уровне выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие нормативные требования к проектным решениям высотных и большепролетных зданий и сооружений	Кейс-задание Тесты Вопросы к зачету
ПКС-3.7 Оценка условий	Не способен выполнить оценку	Способен на низком уровне	Способен на достаточном уровне	Способен на высоком уровне	Кейс-задание

Планируемые результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
строительства высотного или большепролетного здания (сооружения)	условий строительства высотного или большепролетного здания (сооружения)	выполнить оценку условий строительства высотного или большепролетного здания (сооружения)	выполнить оценку условий строительства высотного или большепролетного здания (сооружения)	выполнить оценку условий строительства высотного или большепролетного здания (сооружения)	Тесты Вопросы к зачету
ПКС-3.23 Выполнение нормоконтроля оформления проектной документации и высотных и большепролетных зданий и сооружений	Не способен выполнить нормоконтроль оформления проектной документации и высотных и большепролетных зданий и сооружений	Способен на низком уровне выполнять нормоконтроль оформления проектной документации и высотных и большепролетных зданий и сооружений	Способен на достаточном уровне выполнять нормоконтроль оформления проектной документации и высотных и большепролетных зданий и сооружений	Способен на высоком уровне выполнять нормоконтроль оформления проектной документации и высотных и большепролетных зданий и сооружений	Кейс-задание Тесты Вопросы к зачету
<b>ПКС-4 Способность осуществлять и контролировать выполнение расчётного обоснования проектных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений</b>					
ПКС-4.1 Выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений высотного или большепролетного здания (сооружения)	Не умеет выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений высотного или большепролетного здания (сооружения)	Умеет на низком уровне выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений высотного или большепролетного здания (сооружения)	Умеет на достаточном уровне выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений высотного или большепролетного здания (сооружения)	Умеет на высоком уровне выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений высотного или большепролетного здания (сооружения)	Кейс-задание Тесты Вопросы к зачету
ПКС-4.2 Выбор нормативно-	Не умеет выбирать нормативно-	Умеет на низком уровне	Умеет на достаточном уровне	Умеет на высоком уровне	

Планируемые результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения высотного или большепролетного здания (сооружения)	технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения высотного или большепролетного здания (сооружения)	выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения высотного или большепролетного здания (сооружения)	выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения высотного или большепролетного здания (сооружения)	выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения высотного или большепролетного здания (сооружения)	Кейс-задание  Тесты  Вопросы к зачету
ПКС-4.3 Сбор нагрузок и воздействий на высотное или большепролетное здание (сооружение)	Не способен выполнять сбор нагрузок и воздействий на высотное или большепролетное здание (сооружение)	Способен на низком уровне выполнять сбор нагрузок и воздействий на высотное или большепролетное здание (сооружение)	Способен на достаточном уровне выполнять сбор нагрузок и воздействий на высотное или большепролетное здание (сооружение)	Способен на высоком уровне выполнять сбор нагрузок и воздействий на высотное или большепролетное здание (сооружение)	Кейс-задание  Тесты  Вопросы к зачету
ПКС-4.8 Выполнение расчётов и оценка общей устойчивости, деформаций высотного или большепролетного здания (сооружения) и его основания в соответствии с установленной методикой	Не умеет выполнять расчёты и оценку общей устойчивости, деформаций высотного или большепролетного здания (сооружения) и его основания в соответствии с установленной методикой	Умеет на низком уровне выполнять расчёты и оценку общей устойчивости, деформаций высотного или большепролетного здания (сооружения) и его основания в соответствии с установленной методикой	Умеет на достаточном уровне выполнять расчёты и оценку общей устойчивости, деформаций высотного или большепролетного здания (сооружения) и его основания в соответствии с установленной методикой	Умеет на высоком уровне выполнять расчёты и оценку общей устойчивости, деформаций высотного или большепролетного здания (сооружения) и его основания в соответствии с установленной методикой	Кейс-задание  Тесты  Вопросы к зачету

Планируемые результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ПКС-4.9 Выбор параметров модели высотного или больше-пролетного здания (сооружения) и окружающей среды для численного моделирования	Не способен выбрать параметры модели высотного или больше-пролетного здания (сооружения) и окружающей среды для численного моделирования	Способен на низком уровне выбрать параметры модели высотного или больше-пролетного здания (сооружения) и окружающей среды для численного моделирования	Способен на достаточном уровне выбрать параметры модели высотного или больше-пролетного здания (сооружения) и окружающей среды для численного моделирования	Способен на высоком уровне выбрать параметры модели высотного или больше-пролетного здания (сооружения) и окружающей среды для численного моделирования	Кейс-задание Тесты Вопросы к зачету
ПКС-4.10 Конструирование и графическое оформление проектной документации и на строительную конструкцию	Не умеет конструировать и графически оформлять проектную документацию на строительную конструкцию	Умеет на низком уровне конструировать и графически оформлять проектную документацию на строительную конструкцию	Умеет на достаточном уровне конструировать и графически оформлять проектную документацию на строительную конструкцию	Умеет на высоком уровне конструировать и графически оформлять проектную документацию на строительную конструкцию	Кейс-задание Тесты Вопросы к зачету
ПКС-4.11 Оценка соответствия проектных решений высотного или больше-пролетного здания (сооружения) требованиям нормативно-технических документов на основе результатов расчётного обоснования, оценка	Не способен выполнить оценку соответствия проектных решений высотного или больше-пролетного здания (сооружения) требованиям нормативно-технических документов на основе результатов расчётного обоснования,	Способен на низком уровне выполнить оценку соответствия проектных решений высотного или больше-пролетного здания (сооружения) требованиям нормативно-технических документов на основе результатов	Способен на достаточном уровне выполнить оценку соответствия проектных решений высотного или больше-пролетного здания (сооружения) требованиям нормативно-технических документов на основе результатов	Способен на высоком уровне выполнить оценку соответствия проектных решений высотного или больше-пролетного здания (сооружения) требованиям нормативно-технических документов на основе результатов	Кейс-задание Тесты Вопросы к зачету

Планируемые результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
достоверности результатов расчётного обоснования	оценку достоверности результатов расчётного обоснования	расчётного обоснования, оценку достоверности результатов расчётного обоснования	расчётного обоснования, оценку достоверности результатов расчётного обоснования	расчётного обоснования, оценку достоверности результатов расчётного обоснования	
ПКС-4.12 Представление и защита результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции высотного или большепролетного здания (сооружения)	Не способен представлять и защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции высотного или большепролетного здания (сооружения)	Способен на низком уровне представлять и защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции высотного или большепролетного здания (сооружения)	Способен на достаточном уровне представлять и защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции высотного или большепролетного здания (сооружения)	Способен на высоком уровне представлять и защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции высотного или большепролетного здания (сооружения)	<p>Кейс-задание</p> <p>Тесты</p> <p>Вопросы к зачету</p>

### **7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО**

**Кейс-задание** - имеет целью проверить и оценить уровень сформированности умений и навыков по дисциплине.

Задание.

1 вариант: Выполните расчет производных физико-механических характеристик;

2 вариант: Выполните расчет прочностных характеристик методом наименьших квадратов.

3 вариант: Построить график гранулометрического состава песчаного грунта;

4 вариант: Выполнить расчет устойчивости склона;

5 вариант: Выполнить расчет осадки методом послойного суммирования.

**Тесты**

По дисциплине «Механика грунтов» предусмотрено проведение контрольного тестирования (на бумажном носителе).

**Варианты тестовых заданий для контроля знаний студентов  
по дисциплине «Механика грунтов»**

**Тема 1: Определение гранулометрического состава грунта**

№ пп	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
1	<p>Определите наименование грунта, если в его состав входят минеральные частицы размером:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2...0,05 мм - 37,8 %;</li> <li>• 0,05 ...0,005 мм - 54,6 %;</li> <li>• &lt; 0,005 мм -7,6%.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> Песок</li> <li><input type="radio"/> Песок пылеватый</li> <li><input type="radio"/> Супесь</li> <li><input type="radio"/> Супесь пылеватая</li> </ul>
2	<p>Определите наименование грунта, в котором глинистых частиц от 10% до 25%.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Супесь</li> <li><input type="radio"/> Суглинок</li> <li><input type="radio"/> Глина</li> <li><input type="radio"/> Песок</li> </ul>
3	<p>Назовите размер минеральных частиц песка.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 0,05...0,005мм</li> <li><input type="radio"/> &lt; 0,005 мм</li> <li><input type="radio"/> 2...0,05 мм</li> <li><input type="radio"/> &gt; 2 мм</li> </ul>
4	<p>Какие грунты содержат больше свободной вод?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Песок</li> <li><input type="radio"/> Супесь</li> <li><input type="radio"/> Суглинок</li> <li><input type="radio"/> Глина</li> </ul>
5	<p>Определите наименование грунта, в котором песка 30% и 30% пылеватых частиц.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Песок пылеватый</li> <li><input type="radio"/> Супесь</li> <li><input type="radio"/> Суглинок</li> <li><input type="radio"/> Глина</li> </ul>
6	<p>Назовите размер пылеватых частиц.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> &gt; 2 мм</li> <li><input type="radio"/> 2...0,05 мм</li> <li><input type="radio"/> &lt; 0,005 мм</li> <li><input type="radio"/> 0,05...0,005 мм</li> </ul>

7	Назовите состав грунта.	<input type="radio"/> Минеральные частицы + вода <input type="radio"/> Минеральные частицы + вода + воздух <input type="radio"/> Минеральные частицы + воздух <input type="radio"/> Минеральные частицы
8	Определите содержание пылеватых фракций в грунте, если он имеет 60% песчаных частиц и 20% глинистых.	<input type="radio"/> 10% <input type="radio"/> 20% <input type="radio"/> 30% <input type="radio"/> 40%
9	Определите наименование грунта, в котором частиц крупнее 0,5 мм более 50%.	<input type="radio"/> Глина <input type="radio"/> Суглинок <input type="radio"/> Супесь пылеватая <input type="radio"/> Песок пылеватый
1	Назовите метод определения гранулометрического состава песчаного грунта.	<input type="radio"/> Ситовой анализ <input type="radio"/> Метод набухания <input type="radio"/> Пипеточный анализ <input type="radio"/> Ареометрический
1	Что такое гранулометрический состав грунта?	<input type="radio"/> Количественное соотношение частиц различной крупности в дисперсных грунтах <input type="radio"/> Совокупность отдельных минеральных частиц (зерен) разного размера <input type="radio"/> Показатель неоднородности крупнообломочных и песчаных грунтов <input type="radio"/> Суммарное содержание дисперсных частиц в грунте

1	<p>Как подразделяются крупнообломочные и песчаные грунты по степени неоднородности гранулометрического состава?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Однородный, неоднородный</li> <li><input type="radio"/> Разнородный и однородный</li> <li><input type="radio"/> Зернистый однородный, разнородный неоднородный</li> <li><input type="radio"/> Неоднородный, слабооднородный, однородный</li> </ul>																		
1	<p>Как подразделяются крупнообломочные грунты по гранулометрическому составу?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Валунный, галечниковый, гравийный</li> <li><input type="radio"/> Щебенистый, галечниковый, дресвяной</li> <li><input type="radio"/> Гравийный, гравелистый, крупный</li> <li><input type="radio"/> Глыбовый, валунный, крупный</li> </ul>																		
1	<p>Как подразделяются песчаные грунты по гранулометрическому составу?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Гравелистый, крупный, средней крупности, мелкий, пылеватый</li> <li><input type="radio"/> Крупный, мелкий, пылеватый, тонкий</li> <li><input type="radio"/> Кварцевый, крупный, мелкий, пылеватый</li> <li><input type="radio"/> Крупный, мелкий, легкий пылеватый, тяжелый песчаный</li> </ul>																		
1	<p>В таблице приведены результаты гранулометрического анализа грунта. Определить его наименование.</p> <table border="1"> <tr> <td>Размер частиц, мм</td> <td>2-</td> <td>-0,5</td> <td>0,5-0,25</td> <td>0,25-0,10</td> <td>0,100,05</td> <td>0,05-0,01</td> <td>0,01-0,005</td> <td>менее 0,005</td> </tr> <tr> <td>Зерновой состав, %</td> <td>4,0</td> <td>12,0</td> <td>40,0</td> <td>34,0</td> <td>5,0</td> <td>2,0</td> <td>1,0</td> <td>2,0</td> </tr> </table>	Размер частиц, мм	2-	-0,5	0,5-0,25	0,25-0,10	0,100,05	0,05-0,01	0,01-0,005	менее 0,005	Зерновой состав, %	4,0	12,0	40,0	34,0	5,0	2,0	1,0	2,0	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Песок средней крупности</li> <li><input type="radio"/> Песок пылеватый</li> <li><input type="radio"/> Спесь</li> <li><input type="radio"/> Песок мелкий</li> </ul>
Размер частиц, мм	2-	-0,5	0,5-0,25	0,25-0,10	0,100,05	0,05-0,01	0,01-0,005	менее 0,005												
Зерновой состав, %	4,0	12,0	40,0	34,0	5,0	2,0	1,0	2,0												

## Тема 2: Характеристики физических свойств

№ пп	Вопросы	Варианты ответов :
1	2	3
1.	Найдите примерный удельный вес грунта, если его плотность $\rho = 1,86 \text{ г/см}^3$ .	<input type="radio"/> 18 кН/м <sup>3</sup> <input type="radio"/> 18,6 кН/м <sup>3</sup> <input type="radio"/> 20 т/м <sup>3</sup> <input type="radio"/> 18,6 т/м <sup>3</sup>
2.	Как можно определить влажность грунта?	<input type="radio"/> Набуханием <input type="radio"/> Пипеточным методом <input type="radio"/> Весовым методом <input type="radio"/> Выпариванием
3.	Каким соотношением связаны между собой плотность грунта $\rho$ и удельный вес $\gamma$ ?	<input type="radio"/> $\gamma = \rho \cdot q$ <input type="radio"/> $\gamma = \rho \times q$ <input type="radio"/> $\gamma = \rho \times q$ <input type="radio"/> $\gamma = q / \rho$
4.	Что называется весовой влажностью грунта?	<input type="radio"/> Отношение веса воды к весу грунта <input type="radio"/> Отношение веса воды к весу сухого грунта <input type="radio"/> Отношение веса воды к весу мин. частиц грунта <input type="radio"/> Отношение веса воды к удельному весу грунта
5.	Определите удельный вес грунта с влажностью 0,2, если 3 м <sup>3</sup> сухого грунта имеют массу 45 кН.	<input type="radio"/> 15 кН/м <sup>3</sup> <input type="radio"/> 18 кН/м <sup>3</sup> <input type="radio"/> 20 кН/м <sup>3</sup> <input type="radio"/> 21 кН/м <sup>3</sup>
6.	Если степень влажности грунта больше 1, что можно сказать о грунте?	<input type="radio"/> Грунт влажный <input type="radio"/> Грунт мокрый <input type="radio"/> Грунт переувлажнённый <input type="radio"/> Грунт представляет 2-х фазную систему
7.	Когда необходимо учитывать взвешивающие действие воды?	<input type="radio"/> Для грунтов, расположенных ниже уровня грунтовых вод

		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Для водонасыщенных грунтов</li> <li><input type="radio"/> Для сыпучих (песчаных) грунтов ниже уровн грунтовых вод</li> <li><input type="radio"/> Для связных (глинистых) грунтов нже уровня грунтовых вод</li> </ul>
8.	С какой целью проводится метод зондирования грунта?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Для определения плотности грунта</li> <li><input type="radio"/> Для определения прочности грунта</li> <li><input type="radio"/> Для определения влажности □ грунта</li> <li><input type="radio"/> Для определения гран. состава грунта</li> </ul>
9.	Влажность грунта равна 0,2; полная влагоёмкость 0,4. Какую систему из себя представляет данный грунт?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Однофазную</li> <li><input type="radio"/> Двухфазную</li> <li><input type="radio"/> Трёхфазную</li> <li><input type="radio"/> Чтырёхфзную</li> </ul>
10.	При какой температуре замерзает прочносвязанная вода?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 0° С</li> <li><input type="radio"/> – 3° С</li> <li><input type="radio"/> –70° С</li> <li><input type="radio"/> –105 С</li> </ul>
11.	От чего зависит удельный вес грунта ?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> От удельного веса частиц грунта, пористости, влажности</li> <li><input type="radio"/> От минерального состава скелета грунта</li> <li><input type="radio"/> От удельного веса сухого грунта, степени влажности, пористости</li> <li><input type="radio"/> От весовой влажности, коэффициента пористости, объема скелета грунта</li> </ul>
12.	Каким способом можно измерить объем глинистого грунта с целью определения его удельного веса?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> По объему вытесненной воды при погружении в нее грунта, который предварительно парафинируется</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> С помощью режущего кольца с высушиванием грунта до постоянного еса</li> <li><input type="radio"/> По объему вытесненной воды при погружении в нее грунта ненарушенной структуры</li> <li><input type="radio"/> Методом статического зондирования</li> </ul>
13.	От чего зависит удельный вес частиц грунта ?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> От минералогического состав скелета грунта и степени их дисперсности</li> <li><input type="radio"/> От гранулометрического состава, пористости и влажности</li> <li><input type="radio"/> От разновидности, мссы и температуры грунта</li> <li><input type="radio"/> От плотности сухого грунта, степени водонасыщения и плотности</li> </ul>
14.	Какие физические характеристики грунта, определяемые опытным путем, являются основными?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Удельный вес <math>\gamma</math>, удельный вес частиц <math>\gamma_s</math>, влажность <math>W</math></li> <li><input type="radio"/> Пористость <math>n</math>, влажность <math>W</math>, удельный вес <math>\gamma</math></li> <li><input type="radio"/> Удельный вес частиц <math>\gamma_s</math>, коэффициент пористости <math>e</math>, влажность <math>W</math></li> <li><input type="radio"/> Гранулометрический состав, пористость <math>n</math>, влажность <math>W</math></li> </ul>
15.	Определите влажность грунта, используя необходимые данные: плотность грунта $1,87 \text{ г/см}^3$ , масса бюкса $15 \text{ г}$ , масса бюкса с влажным грунтом $26,8 \text{ г}$ , пористость $0,42$ , масса бюкса с грунтом после высушивания $24,1 \text{ г}$	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 0,29</li> <li><input type="radio"/> 0 37</li> <li><input type="radio"/> 0,18</li> <li><input type="radio"/> 0,49</li> </ul>

### Тема 3: Характеристики физического состояния грунтов

№ пп	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
1.	Показатель текучести $I_L = 0,35$ . В каком состоянии находится супесь?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Твёрдом</li> <li><input type="radio"/> Пластичном</li> <li><input type="radio"/> Текучем</li> <li><input type="radio"/> Седне ткучем</li> </ul>
2.	От чего зависит число пластичности?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> От характерных влажностей грунта</li> </ul>

		<input type="radio"/> От пластичности грунта <input type="radio"/> От текучести грунта <input type="radio"/> От названия
3.	Назовите простейшую классификацию грунтов по числу пластичности для суглинка.	<input type="radio"/> $W_p > 17$ <input type="radio"/> $7 < W_p < 17$ <input type="radio"/> $1 < W_p < 6$ <input type="radio"/> $W_p > 1$
4.	В каких пределах измеряется показатель текучести грунта?	<input type="radio"/> $W_L < 0$ <input type="radio"/> $W_L > 0$ <input type="radio"/> $W_L > 1$ <input type="radio"/> $0 < W_L < 1$
5.	В каком состоянии находится суглинок, если его природная влажность $W > W_L$ ?	<input type="radio"/> Тугопластичном <input type="radio"/> Мягкопластичном <input type="radio"/> Текучепластичном <input type="radio"/> Текучем
6.	По какому показателю определяется наименование глинистого грунта?	<input type="radio"/> $W_L$ <input type="radio"/> $W_p$ <input type="radio"/> $W_L$ <input type="radio"/> G
7.	Грунт имеет следующие характеристики : $W_L = 0,25$ ; $W_p = 0,10$ ; $W = 0,16$ . Какой это грунт и в каком он находится состоянии?	<p>Варианты ответов:</p> <input type="radio"/> Супесь пластичная <input type="radio"/> Суглинок полутвёрдый <input type="radio"/> Суглинок тугопластичный <input type="radio"/> Глина твёрдая
8.	При каком значении показателя текучести грунт прочнее?	<input type="radio"/> $I_L > 1$ <input type="radio"/> $I_L < 1$ <input type="radio"/> $I_L < 0$ <input type="radio"/> $I_L = 1$
9.	Какое соотношение между показателями текучести и числом пластичности?	<p>Варианты ответов:</p> <input type="radio"/> $I_L = W_p / (W_L - W_p)$ <input type="radio"/> $W_L = (W - W_p) / \square_p$

		<input type="radio"/> $W_L = W_p (W_L - W_p)$ <input type="radio"/> $W_L = (W_L - W_p) / I_p$
10.	<p>Определите число пластичности грунта при следующих условиях : <math>W_L = 0,40</math>; <math>W_p = 0,20</math>; <math>W = 0,25</math>; <math>e = 0,5</math>; <math>\gamma = 20 \text{ кН/м}^3</math>.</p>	<input type="radio"/> 10% <input type="radio"/> 15% <input type="radio"/> 20% <input type="radio"/> 25%
11.	<p>Что называется коэффициентом водонасыщения <math>S_r</math>?</p>	<input type="radio"/> Отношение природной влажности грунта к влажности, соответствующей полному заполнению пор водой <input type="radio"/> Отношение объема воды в образце грунта к объему, занимаемому твердыми частицами (скелетом грунта) <input type="radio"/> Разность влажностей, соответствующих полному заполнению пор водой и природной влажности <input type="radio"/> Степень заполнения объема пор грунта прочносвязанной водой
12.	<p>По каким величинам оценивается состояние песка?</p>	<input type="radio"/> По коэффициенту пористости $e$ и коэффициенту водонасыщения $S_r$ . <input type="radio"/> По крупности частиц и влажности $W$ . <input type="radio"/> По удельному весу $\gamma$ и пористости $n$ . <input type="radio"/> По степени плотности $I_p$ и гранулометрическому составу
13.	<p>Что называется коэффициентом пористости грунта <math>e</math>?</p>	<input type="radio"/> Отношение объема пор в образце к объему, занимаемому его твердыми частицами <input type="radio"/> Отношение объема пор в образце к полному его объёму <input type="radio"/> Отношение объема твердых частиц в образце к полному его объёму <input type="radio"/> Отношение объема пор в образце к его объёму после высушивания
14.	<p>Рассчитать коэффициент пористости песка, имеющего следующие значения характеристик: плотность <math>\rho = 2,0 \text{ г/см}^3</math>; плотность твердых частиц <math>\rho_s = 2,7 \text{ г/см}^3</math>; влажность <math>W = 0,30</math>.</p>	<input type="radio"/> 0,755. <input type="radio"/> 0,350. <input type="radio"/> 0,240. <input type="radio"/> 0,945

15.	<p>Определить коэффициент водонасыщения и дать наименование песка по этому показателю при следующих значениях характеристик:  плотность <math>\rho = 1,90 \text{ г/см}^3</math>;  плотность твердых частиц <math>\rho_s = 2,66 \text{ г/см}^3</math>; влажность <math>W = 0,20</math>.</p>	<input type="radio"/> 0,892 - насыщенный водой <input type="radio"/> 0,596 - средней степени водонасыщения (влажный) <input type="radio"/> 0,485 - малой степени водонасыщения (маловлажный) <input type="radio"/> 0,890 - средней степени водонасыщения (влажный)
-----	--	---

#### Тема 4: Сжимаемость и фильтрационные свойства грунтов.

№ пп	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
1.	В каких единицах измеряется коэффициент фильтрации грунта?	<input type="radio"/> л/сек <input type="radio"/> м <sup>3</sup> /час <input type="radio"/> м <sup>2</sup> /сут <input type="radio"/> м/сут
2.	Что такое гидравлический градиент и в чём он измеряется?	<input type="radio"/> $\square I = H \times L \text{ [м}^2\text{]}$ <input type="radio"/> $I = H - L \text{ [м]}$ <input type="radio"/> $I = H / L$ <input type="radio"/> $I = L / H$
3.	Какая существует связь между коэффициентом относительной сжимаемости и модулем общей деформации?	<input type="radio"/> $m_v = \beta / E$ <input type="radio"/> $m_v = \beta \times E$ <input type="radio"/> $m_v = E / \beta$ <input type="radio"/> $m_v = \beta (1 + \beta) / E$
4.	В каких единицах измеряется коэффициент относительной сжимаемости грунта?	<input type="radio"/> $m_v \text{ [кг/см}^2\text{]}$ <input type="radio"/> $m_v \text{ [см}^3\text{/кг]}$ <input type="radio"/> $m_v \text{ [МПа]}$ <input type="radio"/> $m_v \text{ [МПа}^{-1}\text{]}$
5.	С какой целью проводятся компрессионные испытания грунтов?	<input type="radio"/> Определение $\rho, \rho_d$ <input type="radio"/> Определение $m_v$ <input type="radio"/> Определение $m_v, E_0$ <input type="radio"/> Определение $m_v, E_0, e$

6.	Какие характеристики грунтов необходимы для определения осадок фундаментов?	<input type="radio"/> $m_v$ <input type="radio"/> $m_v, E_0$ <input type="radio"/> $m_v, E_0, \gamma$ <input type="radio"/> $m_v, E_0, \gamma, e$
7.	Для какой цели служат штамповые испытания?	<input type="radio"/> Определение плотности <input type="radio"/> Определение пористости <input type="radio"/> Определение модуля деформации <input type="radio"/> Определение сжимаемости, модуля деформации, коэффициента фильтрации
8.	Какой грунт можно назвать сильно сжимаемым?	<input type="radio"/> $m_v > 0,5$ [МПа <sup>-1</sup> ] <input type="radio"/> $0,05 > m_v > 0,5$ [МПа <sup>-1</sup> ] <input type="radio"/> $m_v < 0,05$ [МПа <sup>-1</sup> ] <input type="radio"/> $m_v < 0,01$ [МПа <sup>-1</sup> ]
9.	В каком диапазоне напряжений определяется коэффициент сжимаемости грунта?	<input type="radio"/> $\Delta P = P_{i+1} - P_i$ <input type="radio"/> $\Delta P =$ максимально ожидаемое – дополнительное ( $P_{max} - P_{доп}$ ) <input type="radio"/> $\Delta P =$ дополнительное – природное ( $P_{доп} - P_q$ ) <input type="radio"/> $\Delta P =$ дополнительное + природное ( $P_{доп} + P_q$ )
10.	Для какой цели служит обратная ветвь компрессионной кривой?	<input type="radio"/> Для контроля испытаний <input type="radio"/> Для определения разуплотнения грунта <input type="radio"/> Для определения разуплотнения + упругих свойств грунта <input type="radio"/> Для определения разуплотнения + упругих + остаточных свойств грунтов
11.	Что такое начальный градиент фильтрации?	<input type="radio"/> Величина градиента фильтрации в глинистых грунтах, при которой начинается практически ощутимая фильтрация <input type="radio"/> Скорость фильтрации при гидравлическом градиенте равном единице <input type="radio"/> Гидродинамическое давление в глинистых грунтах

		<input type="radio"/> Градиент напора равный падению напора на единицу длины
12.	Чем обуславливается сжимаемость грунтов?	<input type="radio"/> Изменением пористости грунта вследствие переупаковки частиц, ползучестью водных оболочек, вытеснением воды из пор грунта <input type="radio"/> Разрушением минеральных частиц, удалением воздуха и воды из пор грунта <input type="radio"/> Фильтрацией воды, уплотнением минеральных частиц, ползучестью скелета грунта <input type="radio"/> Разрушением структурной прочности, выдавливанием грунта в стороны, вытеснением связной воды
13.	Значение коэффициента Пуассона для песка $\mu = 0,30$ . Определить коэффициент бокового расширения грунта $\beta_0$ .	<input type="radio"/> 0,743 <input type="radio"/> 0,257 <input type="radio"/> 0,857 <input type="radio"/> 0,871
14.	Что называется коэффициентом бокового давления грунта?	<input type="radio"/> Отношение приращения бокового давления $\Delta\sigma_y$ к приращению вертикального давления $\Delta\sigma_x$ <input type="radio"/> Отношение относительной поперечной деформаций $\epsilon_x$ к продольной деформации $\epsilon_y$ <input type="radio"/> Отношение приращения деформаций $\Delta S$ к приращению напряжения $\Delta\sigma$ <input type="radio"/> Отношение изменение пористости $\Delta e$ к изменению давления $\Delta P$

### Тема 5: Прочностные свойства грунтов

№ пп	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
1.	Назовите прочностные характеристики грунта и испытания, при которых они определяются?	<input type="radio"/> $m_v, E_0$ - компрессионные <input type="radio"/> $m_v, E_0, \varphi$ - компрессионные, сдвиговые <input type="radio"/> $\varphi, C$ - сдвиговые <input type="radio"/> $m_v, E_0, \varphi, C$ - стабилметрические

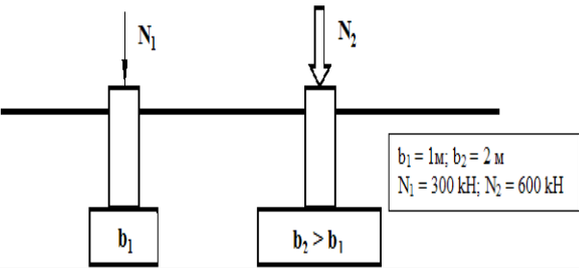
2.	Как можно аналитически выразить закон Кулона для глинистого грунта?	<input type="radio"/> $\tau_{\max} = P \times \operatorname{tg} \varphi$ <input type="radio"/> $\tau_{\max} = P \times \operatorname{tg} \varphi + C$ <input type="radio"/> $\tau_{\max} = P(\operatorname{tg} \varphi + C)$ <input type="radio"/> $\tau_{\max} = P + C \times \operatorname{tg} \varphi$
3.	С какой целью определяется угол внутреннего трения и сцепление грунта?	<input type="radio"/> Для определения прочностных свойств грунтов <input type="radio"/> Для определения деформационных свойств грунтов <input type="radio"/> Для определения физических свойств грунта <input type="radio"/> Для определения деформационно-прочностных свойств грунта
4.	В чём преимущества стабилметрических испытаний по сравнению со сдвиговыми?	<input type="radio"/> Возможность определения формы деформации <input type="radio"/> Возможность определения $\varphi$ , $C$ , $E_0$ , $e$ <input type="radio"/> Возможность определения $\varphi$ , $C$ , $E_0$ , $e$ , $\gamma$ <input type="radio"/> Учёт объёмно – напряжённого состояния
5.	Какое минимальное количество образцов глинистого грунта необходимо для стабилметрических испытаний?	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4
6.	Какие характеристики грунта определяются стабилметрическими испытаниями?	<input type="radio"/> $m_v$ , $E_0$ <input type="radio"/> $\varphi$ , $E_0$ , $v$ , $c$ <input type="radio"/> $\varphi$ , $E_0$ , $v$ , $E_{об}$ , $c$ <input type="radio"/> $m_v$ , $E_0$ , $v$ , $E_{об}$ , $c$
7.	При стабилметрических испытаниях получили значения главных нормальных напряжений $\sigma_1 = 0,15$ МПа, $\sigma_2 = 0,05$ МПа. Определить угол внутреннего трения песка.	<input type="radio"/> $15^\circ$ <input type="radio"/> $30^\circ$ <input type="radio"/> $45^\circ$ <input type="radio"/> 35
8.	В каких единицах измеряется сцепление грунта?	<input type="radio"/> $\text{см}^2/\text{кг}$

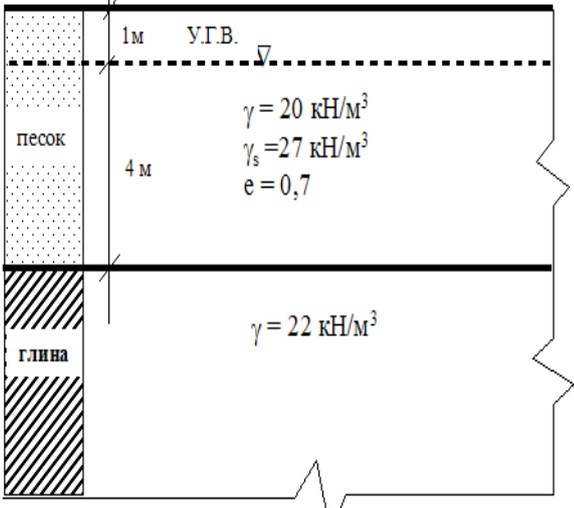
		<input type="radio"/> тм <input type="radio"/> МПа <input type="radio"/> МПа <sup>-1</sup>
9.	Для чего служат испытания грунта крыльчаткой?	<input type="radio"/> Определение С <input type="radio"/> Определение С, φ <input type="radio"/> Определение С, φ, h <input type="radio"/> Определение С, φ, E <sub>0</sub>
10.	Какими испытаниями можно определить коэффициент Пуассона в грунтах?	<input type="radio"/> Сдвиговыми <input type="radio"/> Стабилометрическими <input type="radio"/> Компрессионными <input type="radio"/> Полевыми
11.	От чего зависит угол внутреннего трения песка?	<input type="radio"/> От крупности и минералогического состава песка, его пористости и в значительно меньшей степени от влажности <input type="radio"/> От удельного веса минеральных частиц, коэффициента водонасыщения и коэффициента сжимаемости <input type="radio"/> От прикладываемого давления, прочности связей между частицами и влажности <input type="radio"/> От прикладываемого касательного давления, от формы минеральных зерен и степени заполнения пор водой
12.	Что такое открытая система испытаний глинистого грунта?	<input type="radio"/> Когда вода имеет возможность под действием передающего на нее давления выходить из пор грунта наружу, то есть отфильтровываться <input type="radio"/> Когда давление воспринимается только минеральным скелетом грунта <input type="radio"/> Когда при испытании грунта на сдвиг происходит перекомпоновка частиц <input type="radio"/> Когда в поровой воде полностью исчезает избыточное гидростатическое давление
13.	Какова зависимость закона Кулона для	<input type="radio"/> $\tau_n^{\max} = (\sigma_n - u) \operatorname{tg}\varphi + c$ , где $(\sigma_n - u)$ – давление, приходящееся на скелет грунта

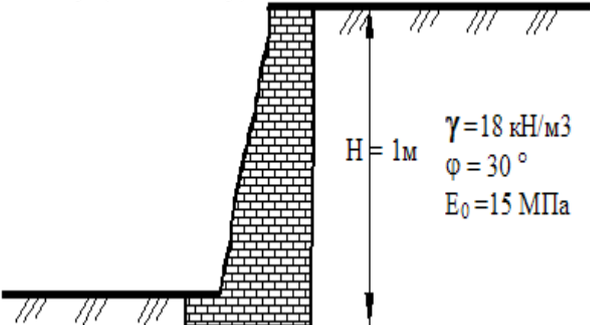
	неконсолидированного испытания?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> <math>\tau_n^{\max} = \sigma_n \operatorname{tg}\varphi + c</math>, где <math>\sigma_n</math> – полное давление, приходящееся на данную площадку</li> <li><input type="radio"/> <math>\tau_n^{\max} = (\sigma_n + u) \operatorname{tg}\varphi + c</math>, где <math>(\sigma_n + u)</math> – давление, заменяющее действие сил сцепления</li> <li><input type="radio"/> <math>\tau_n^{\max} = \operatorname{tg}^2(45 - \varphi/2) \cdot \sigma - 2c \operatorname{tg}(45 - \varphi/2)</math></li> </ul>
14.	Что такое сопротивление грунтов сдвигу?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Развитие максимальных касательных напряжений, которым образец грунта может противостоять при определенных условиях нагружения</li> <li><input type="radio"/> Величина, характеризующая внутреннее трение между минеральными частицами грунта</li> <li><input type="radio"/> Максимальное напряжение, соответствующее процессу уплотнения и разрушению структурных связей</li> <li><input type="radio"/> Максимальные напряжения, вызывающие угловую деформацию</li> </ul>
15.	Что такое давление связности в глинистых грунтах?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Давление, суммарно заменяющее действие сил сцепления</li> <li><input type="radio"/> Давление, при котором разрушаются водно-коллоидные связи</li> <li><input type="radio"/> Давление, при котором выдавливается связная вода</li> <li><input type="radio"/> Сопротивление глинистого грунта сдвигу</li> </ul>

### Тема 6: Предельное равновесие грунтов, устойчивость массивов грунтов

№ пп	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
1.	Что такое изобары и какие очертания они имеют при плоской деформации?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Линии равных горизонтальных напряжений</li> <li><input type="radio"/> Линии равных вертикальных напряжений</li> <li><input type="radio"/> Линии равных вертикальных деформаций</li> <li><input type="radio"/> Линии равных касательных напряжений</li> </ul>

2.	<p>Какой из этих фундаментов при равных грунтовых условиях даст большую осадку и почему?</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Первый</li> <li><input type="radio"/> Второй</li> <li><input type="radio"/> Оба получают одинаковую осадку</li> <li><input type="radio"/> Первый в 2 раза больше, чем второй</li> </ul>
3.	<p>Какова форма эпюры контактных напряжений под абсолютно жёстким фундаментом?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Прямоугольная</li> <li><input type="radio"/> Выпуклая</li> <li><input type="radio"/> Седлообразная</li> <li><input type="radio"/> Колокообразная</li> </ul>
4.	<p>Что такое расчётное сопротивление грунта и от чего оно зависит?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Давление, при котором фундамент даст осадку, равную <math>0,5 S_u</math></li> <li><input type="radio"/> Давление соответствующие концу 1 фазы напряжённого состояния</li> <li><input type="radio"/> Давление, при котором пластических деформаций под подошвой не возникает</li> <li><input type="radio"/> Давление, при котором глубина зон пластических деформаций равна <math>\frac{1}{4}</math> ширины подошвы фундамента</li> </ul>
5.	<p>Что происходит в основании при достижении предельного давления под подошвой?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Разуплотнение грунта</li> <li><input type="radio"/> Выпор грунта из-под подошвы фундамента</li> <li><input type="radio"/> Образование зон пластических деформаций</li> <li><input type="radio"/> Упругое уплотнение с образованием зон пластических деформаций</li> </ul>
6.	<p>От чего зависит устойчивость сыпучего (песчаного) грунта?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> <math>\varphi</math></li> <li><input type="radio"/> <math>\varphi; c</math></li> <li><input type="radio"/> <math>\varphi; c; E_0</math></li> <li><input type="radio"/> <math>\varphi; c; E_0; \beta</math></li> </ul>

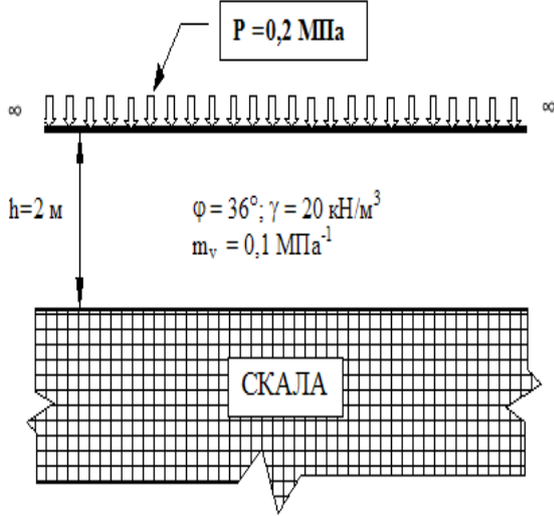
7.	<p>Каким из приближённых методов может определяться устойчивость откоса грунта, обладающего трением и сцеплением?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> С использованием логарифмических поверхностей скольжения</li> <li><input type="radio"/> С использованием логарифмических поверхностей скольжения и последовательных приближений</li> <li><input type="radio"/> С использованием круглоцилиндрических поверхностей скольжения</li> <li><input type="radio"/> Графо-аналитический метод с использованием круглоцилиндрических поверхностей скольжения</li> </ul>
8.	<p>Что такое пассивное давление грунта?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Давление грунта на подпорную стенку</li> <li><input type="radio"/> Давление подпорной стенки на грунт</li> <li><input type="radio"/> Активное давление, но в обратном направлении</li> <li><input type="radio"/> Боковое давление грунта в предельном состоянии</li> </ul>
9.	<p>Определите природное давление грунта на глубине 2 м, при следующем геологическом разрезе:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 10 кН/м<sup>2</sup></li> <li><input type="radio"/> 20 кН/м<sup>2</sup></li> <li><input type="radio"/> 30 кН/м<sup>2</sup></li> <li><input type="radio"/> 40 кН/м<sup>2</sup></li> </ul>
10.	<p>Определить максимальное значение бокового давления песка на подпорную</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 6 кН/м<sup>2</sup></li> </ul>

	<p>стенку (см. схему).</p>  <p><math>H = 1\text{ м}</math>  <math>\gamma = 18\text{ кН/м}^3</math>  <math>\varphi = 30^\circ</math>  <math>E_0 = 15\text{ МПа}</math></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 9 кН/м<sup>2</sup></li> <li><input type="radio"/> 12 кН/м<sup>2</sup></li> <li><input type="radio"/> 18 кН/м<sup>2</sup></li> </ul>
<p>11.</p>	<p>Каким образом влияет на величину равнодействующей активного давления грунта на подпорную стену наклон задней грани стены?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Если задняя грань стены имеет уклон в сторону засыпки, то давление уменьшается, в противоположную сторону – увеличивается</li> <li><input type="radio"/> Если задняя грань стены имеет уклон в сторону засыпки, то давление увеличивается, в противоположную сторону – уменьшается</li> <li><input type="radio"/> Влияния нет</li> <li><input type="radio"/> В обоих случаях давление уменьшается</li> </ul>
<p>12.</p>	<p>Что такое фазы напряженного состояния и как они называются?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Основные этапы, которые проходит песчаный и пылевато-глинистый грунты при деформации под нагрузкой: 1 – фаза уплотнения, 2 – фаза сдвигов, 3 – фаза выпора</li> <li><input type="radio"/> Кривая «нагрузка-осадка», полученной при компрессионном испытании: 1 – фаза уплотнения, 2 – фаза стабилизации</li> <li><input type="radio"/> Кривая зависимости осадки штампа, характеризующее быстрым нарастанием осадки с увеличением нагрузки: 1 – фаза упругих деформаций, 2 – фаза пластичных деформаций, 3 – фаза потери несущей способности</li> <li><input type="radio"/> Кривая «нагрузка-осадка», дающая информацию о соотношении упругих и остаточных деформаций: 1 –</li> </ul>

		фаза структурной прочности, 2 – фаза образования зон сдвигов, 3 – фаза остаточных деформаций
13.	Что такое предельное равновесие грунтов?	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Состояние грунтового массива, при котором внешняя нагрузка на него уравнивается силами внутреннего сопротивления – прочностью</li> <li>○ Состояние грунтового массива, при котором в основании фундаментов начинают появляться зоны пластических деформаций</li> <li>○ Состояние грунтового массива, при котором давление от внешней нагрузки не превышает природного напряжения</li> <li>○ Состояние грунтового массива, при котором возникающее эффективное напряжение от внешней нагрузки не превышает структурной прочности</li> </ul>
14.	Что такое абсолютно гибкое сооружение?	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Сооружение, следующее за перемещениями поверхности основания во всех точках контакта</li> <li>○ Сооружение, сохраняющее свою форму при деформациях основания</li> <li>○ Сооружение, частично перераспределяющее напряжения по подошве фундаментов</li> <li>○ Сооружение, в подошве которого возникают только упругие деформации</li> </ul>
15.	Что означает устойчивость откоса?	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Состояние равновесия масс грунта, слагающих откос, без признаков деформаций, смещений и т.п.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Состояние грунтового массива, при котором в каждой точке откоса грунт находится в предельно напряженном состоянии</li> <li><input type="radio"/> Состояние, которое имеет место в массиве грунта, когда стены нет, а поверхность грунтового массива горизонтальна</li> <li><input type="radio"/> Когда в массиве грунта слагающий откос не возникают ни активного, ни пассивного давлений</li> </ul>
--	---

### Тема 7: Осадки фундаментов и причины их неравномерного развития

№ пп	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
1.	Как определяется глубина активной сжимаемой толщи в определении осадки фундамента методом послойного суммирования при $E_0 > 5 \text{ МПа}$ ?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Из условия <math>\sigma_p &lt; 0,2 \sigma_q</math></li> <li><input type="radio"/> Из условия <math>\sigma_p &gt; 0,2 \sigma_q</math></li> <li><input type="radio"/> Из условия <math>\sigma_p &lt; 0,1 \sigma_q</math></li> <li><input type="radio"/> Из условия <math>\sigma_p = \sigma_q</math></li> </ul>
2.	<p>Определить осадку слоя песка при следующем геологическом разрезе:</p>  <p style="text-align: center;"><math>P = 0,2 \text{ МПа}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>h = 2 \text{ м}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\varphi = 36^\circ; \gamma = 20 \text{ кН/м}^3</math> <math>m_v = 0,1 \text{ МПа}^{-1}</math></p> <p style="text-align: center;">СКАЛА</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 2 см</li> <li><input type="radio"/> 3 см</li> <li><input type="radio"/> 4 см</li> <li><input type="radio"/> 5 см</li> </ul>
3.	По какой формуле определяется осадка методом эквивалентного слоя?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> <math>S = h(P/m_v)</math></li> <li><input type="radio"/> <math>S = h, m_v P</math></li> <li><input type="radio"/> <math>S = h, m_v P \gamma</math></li> <li><input type="radio"/> <math>S = h m_v P</math></li> </ul>

4.	Как можно определить осадку фундамента с учётом влияния соседних?	<input type="radio"/> Методом последовательного приближения <input type="radio"/> Методом секущих отрезков <input type="radio"/> Методом угловых линий <input type="radio"/> Методом угловых точек
5.	Что вызовет недогрузка одного из фундаментов?	<input type="radio"/> Повышенный запас прочности <input type="radio"/> Уменьшение расчётного сопротивления грунта <input type="radio"/> Неравномерную осадку для здания <input type="radio"/> Развитие предельного сопротивления грунта
6.	Как гидростатическое давление воды может изменить структуру грунта дна котлована?	<input type="radio"/> Разуплотнить <input type="radio"/> Уплотнить <input type="radio"/> Пригрузить <input type="radio"/> Никак
7.	Что такое суффозия?	<input type="radio"/> Оползание грунта <input type="radio"/> Размыв грунта <input type="radio"/> Вынос минеральных частиц грунта потоками воды <input type="radio"/> Вынос минеральных частиц грунта потоками воды совместно с их растворением
8.	Какие конструкции зданий наиболее чувствительны к неравномерным осадкам?	<input type="radio"/> Разрезные <input type="radio"/> Балки, плиты <input type="radio"/> Неразрезные <input type="radio"/> Железобетонные
9.	Какую деформацию сооружения называют скручиванием?	<input type="radio"/> Крен фасадной стены <input type="radio"/> Крен торцовой стены <input type="radio"/> Крен фасадной и торцовых стен

		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Крен торцовых стен в разные стороны</li> </ul>
10.	По какому закону изменяется эпюра дополнительного уплотняющего давления под подошвой фундамента?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> <math>\sigma_q = \alpha (\sigma_0 - \sigma_{qh})</math></li> <li><input type="radio"/> <math>\sigma_q = 0,2 \alpha (\sigma_0 - \sigma_{qh})</math></li> <li><input type="radio"/> <math>\sigma_q = 0,1 \alpha (\sigma_0 - \sigma_{qh})</math></li> <li><input type="radio"/> <math>\sigma_q = \alpha \sigma_{qh}</math></li> </ul>
11.	Что такое активная сжимаемая тоща?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Толща ниже подошвы фундамента, в пределах которой возникают дополнительные напряжения от нагрузок сооружения, приводящие преимущественно к вертикальным деформациям грунта основания (осадке)</li> <li><input type="radio"/> Толща развития пластических деформаций, где преобладают боковые смещения частиц и формируются непрерывные поверхности скольжения</li> <li><input type="radio"/> Толща ниже подошвы фундамента, где напряжения распределяются в соответствии с решениями теории упругости</li> <li><input type="radio"/> Толща, осадка которого при сплошной равномерно распределенной нагрузке равна осадке фундамента ограниченных размеров при той же интенсивности нагрузки</li> </ul>
12.	Что такое осадка расструктуривания?	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Осадка фундаментов, связанная с изменением физико-механических и прочностных свойств грунтов основания ниже дна котлована, обусловленная метеорологическим, динамическим воздействием, влиянием грунтовых вод и пр.</li> <li><input type="radio"/> Осадка фундаментов, связанная с развитием зон пластических деформаций и</li> </ul>

		<p>выдавливанием грунта из-под подошвы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Осадка фундаментов, связанная с уменьшением объема пор грунта под действием дополнительной нагрузки</li> <li>○ Осадка фундаментов, связанная с резким уменьшением объема грунта при его увлажнении под действием определенного дополнительного давления</li> </ul>
13.	К чему может привести превышение предельных деформаций основания фундаментов?	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ К аварийному состоянию сооружений, с обрушением несущих надземных конструкций</li> <li>○ К развитию зон пластических деформаций с выдавливанием грунта из-под подошвы</li> <li>○ К возникновению необратимых деформаций грунтов основания без нарушения его сплошности</li> <li>○ К возникновению деформаций по плоскости сдвига с изменением объема грунта и уменьшением его пористости</li> </ul>
14.	От чего зависит скорость развития осадки фундаментов?	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ От скорости отжатия воды из пор грунта</li> <li>○ От количества циклов нагружения основания фундаментов</li> <li>○ От размеров фундаментов и глубины активной сжимающей зоны</li> <li>○ От скорости разрушения частиц в точках контакта</li> </ul>
15.	Что означает дополнительное давление на грунт основания?	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Давление, превышающее нормальное природное от собственного веса грунта</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Избыточное по отношению к атмосферному давление в грунтах</li> <li>○ Давление, передаваемое на скелет грунта через структурные связи</li> <li>○ Часть вертикального давления в грунтах, которое приводит к уменьшению его пористости</li> </ul>
--	--	--

### Вопросы к зачету

1. Характеристика деформируемости грунта.
2. Принцип линейной деформируемости.
3. Закон уплотнения.
4. Как изменяется пористость грунта при увеличении сжимающей нагрузки?
5. Как определяется модуль деформации по результатам испытаний грунта штампом?
6. Закон сдвиговой прочности грунта.
7. Влияние порового давления на прочность глинистого грунта.
8. Две системы напряжений в грунтах.
9. Фильтрационная консолидация.
10. Ползучесть скелета грунта.
11. Изменение бытовых напряжений по глубине массива грунтов.
12. Влияние подземных вод на бытовые напряжения.
13. Распределение вертикальных напряжений под подошвой фундамента.
14. Распределение горизонтальных напряжений под подошвой фундамента.
15. Распределение касательных напряжений под подошвой фундамента.
16. Расчет напряжений методом угловых точек.
17. Влияние гибкости фундамента на распределение напряжений на контакте с основанием.
18. Начальное критическое давление фундамента на основание.
19. Предельное критическое давление фундамента на основание.
20. Определение устойчивости откоса при разрушении по плоской поверхности скольжения.
21. Определение устойчивости основания методом моментов сил.
22. Определение устойчивости склона методом прислоненного откоса.
23. Расчет осадки основания в линейной фазе деформации.
24. Расчет осадки основания в нелинейной фазе деформации.
25. Расчет осадки методом эквивалентного слоя.
26. Расчет времени затухания осадки.
27. Механика лессовых просадочных грунтов.

28. Механика набухающих грунтов.
29. Механика мерзлых грунтов.
30. Динамические свойства грунтов.
31. Коэффициент Пуассона и коэффициент бокового давления. Компрессионная зависимость для одномерной задачи и в общем случае.
32. Полевые методы определения характеристик сжимаемости.
33. Прочность грунтов. Одноосные испытания.
34. Одноплоскостной сдвиг. Закон Кулона.
35. Сопrotивление сдвигу при сложном нагружении. Теория прочности Кулона-Мора. Круги Мора.
36. Испытания по схеме трехосного сжатия.
37. Полевые способы определения прочности грунта.
38. Водопроницаемость грунтов. Гидравлический градиент и коэффициент фильтрации. Закон ламинарной фильтрации Дарси.
39. Основные расчетные модели грунтов. Задачи решаемые с помощью этих моделей.
40. Модель теории линейного деформирования грунта. Предел применимости.
41. Модель теории фильтрационной консолидации.
42. Модель теории напряженно-деформированного состояния.
43. Расчетная схема взаимодействия основания и сооружения. Определение напряжений (из чего складываются, от чего зависят). Основные задачи расчета напряжений.
44. Определение контактных напряжений (по подошве фундамента). Модель местных упругих деформаций и упругого полупространства (недостатки и применимость модели).
45. Контактные напряжения по подошве центрально загруженного абсолютно жесткого фундамента. Формулы для круглого в плане и полосового фундамента. Упрощенное определение контактных напряжений.
46. Напряжения от собственного веса грунта. Характерные эпюры напряжений для 3-х случаев.
47. Напряжения в грунтовом массиве от действия внешних сосредоточенных нагрузок на его поверхности. Решение Ж. Буссинеска. Принцип суперпозиции. Решение Фламана.
48. Напряжения от внешней полосообразной нагрузки (плоская задача). Решение Г.В. Колосова. Изолинии напряжений. Формула Митчела.
49. Напряжения в грунтовом массиве от внешней прямоугольной равномерно распределенной нагрузки (пространственная задача). Напряжения под центром и под углом прямоугольной нагрузки. Решения А. Ляве. Метод угловых точек.
50. Влияние формы и площади фундамента в плане на распределение вертикальных напряжений. Влияние неоднородности основания.

51. Основные положения теории предельного равновесия. Условие предельного равновесия в общем виде через главные напряжения и компоненты.
52. Начальная и предельная критическая нагрузки на грунтовое основание.
53. Формула Пузыревского для начальной критической нагрузки. Решение Соколовского для предельной критической нагрузки при плоской задаче.
54. Нормативное и расчетное сопротивление грунтового основания (формула).
- 55.34. Расчет оснований по несущей способности. Коэффициент устойчивости.
56. Устойчивость откосов и склонов. Причины потери устойчивости. Мероприятия по повышению устойчивости.
57. Давление грунтов на ограждающие конструкции. Давление покоя, активное и пассивное давление грунта.
58. Осадка грунтового основания методом линейно деформируемого полупространства.
59. Осадка грунтового основания методом линейно деформируемого слоя.
60. Осадка грунтового основания методом эквивалентного слоя.  
Осадка грунтового основания с учетом влияния соседних фундаментов

#### **7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций**

Контроль освоения дисциплины «**Механика грунтов**» проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 – Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов.

#### **Требования к выполнению кейс-заданий**

Кейс-задание - один из наиболее эффективных способов освоения материала с помощью решения практических задач по заранее определенной фабуле. Кейс-метод используется как для выполнения кейс-заданий на практическом занятии, так и для самостоятельной работы.

Критериями оценки выполнения кейс-задания являются: полнота проработки ситуации; полнота выполнения задания; новизна и неординарность представленного материала и решений; перспективность и универсальность решений; умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Оценка «**отлично**» ставится, если ситуация проработана полностью, даны ответы на все вопросы задания; предложена новизна и неординарность представленного материала и решений; перспективность и универсальность решений; аргументирован и обоснован выбранный вариант решения.

Оценка **«хорошо»** ставится, если ситуация проработана, даны ответы на вопросы задания не в полном объеме; кейс решен верно, но без грамотной аргументации.

Оценка **«удовлетворительно»** ставится, если ситуация проработана не полностью, отсутствуют выводы и предложения по предлагаемому решению.

Оценка **«неудовлетворительно»** ставится, когда решение задания полностью неправильное или кейс не решен.

### **Требования к проведению процедуры тестирования**

Контрольное тестирование (на бумажном носителе) включает в себя задания по всем темам раздела рабочей программы дисциплины. Тестирование проводится на лабораторном занятии в течение 5-10 минут. Вариант контрольного тестирования выдается непосредственно на занятии. Студенты информированы, что тесты могут иметь один, несколько правильных ответов или все предлагаемые варианты ответов не будут правильными. Результаты тестирования озвучиваются на следующем занятии.

#### *Критерии оценки, шкала оценивания при проведении тестирования*

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 80 % тестовых заданий;

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 65 % тестовых заданий;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее 50 %.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

### **Требования к обучающимся при проведении зачета**

Зачет по дисциплине имеет целью проверить и оценить уровень усвоения теоретического материала и умение выполнения практического задания.

К зачету по дисциплине «Механика грунтов» допускаются студенты, выполнившие и защитившие все лабораторные работы, все решаемые на практических занятиях задачи и получившие оценки «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно» при прохождении тестирования.

Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения студентов не позднее, чем за месяц до сдачи зачета.

В процессе оценивания рассматриваются знания и умения студента по заданным вопросам. Оценивается: качество ответа, наличие всех вопросов и полнота их раскрытия.

#### *Критерии оценки, шкала оценивания зачета:*

Критериями оценки **зачета** являются: результаты текущей аттестации, оценка заключительного собеседования.

Оценка **«зачтено»** выставляется при отсутствии задолженностей по результатам текущей аттестации на основе заключительного собеседования по темам дисциплины, рассмотренным в течение семестра. При этом оценка **«зачтено»** соответствует параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), которыми могут быть оценены как текущая аттестация, так и результаты собеседования.

Оценка **«незачтено»** выставляется при наличии задолженностей по результатам текущей аттестации, а также когда оценка по результатам заключительного собеседования соответствует оценке «неудовлетворительно».

## **8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **Основная**

1. А. И. Полищук, И. В. Семёнов. Расчет и конструирование фундаментов зданий, подземных сооружений: учебн. пособие // Краснодар, КубГАУ, 2018. [https://edu.kubsau.ru/file.php/108/UP\\_2018\\_PAI\\_SIV\\_11.12.18\\_460985\\_v1\\_.PDF](https://edu.kubsau.ru/file.php/108/UP_2018_PAI_SIV_11.12.18_460985_v1_.PDF)
2. А. И. Полищук. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник // Краснодар: КубГАУ, 2019 – 559 с. [https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Uchebnik\\_PAI\\_17.12.19\\_518636\\_v1\\_.PDF](https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Uchebnik_PAI_17.12.19_518636_v1_.PDF)
3. А. И. Полищук. Этапы проектирования фундаментов мелкого заложения для многоэтажных зданий : учеб. пособие / А. И. Полищук, И. В. Семёнов, И. В. Болгов. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 237 с. [https://edu.kubsau.ru/file.php/108/2017.08.25\\_UP\\_PAI\\_SIV\\_BIV\\_438452\\_v1\\_.PDF](https://edu.kubsau.ru/file.php/108/2017.08.25_UP_PAI_SIV_BIV_438452_v1_.PDF)
4. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии) : учебник / Б. И. Далматов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-5702-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145854>

### **Дополнительная**

1. Догадайло, А. И. Механика грунтов. Основания и фундаменты [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Догадайло, В. А. Догадайло. — Электрон. текстовые данные. — М. : Юриспруденция, 2012. — 191 с. — 978-5-9516-0476-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8077.html>

2. Мангушев, Р. А. Механика грунтов. Решение практических задач [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. А. Мангушев, Р. А. Усманов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 111 с. — 978-5-9227-0409-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19012.html>

3. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Черныш. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. — 85 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28358.html>

4. Черныш, А. С. Механика грунтов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Черныш, Н. Н. Оноприенко, А. О. Лютенко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 129 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57589.html>

## 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1	Znanium.com	Универсальная	<a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>
2	IPRbook	Универсальная	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
3	Издательство «Лань»	Универсальная	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
4	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	<a href="https://edu.kubsau.ru/">https://edu.kubsau.ru/</a>

– рекомендуемые интернет сайты:

1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы – <http://ru.wikipedia.org>

2. Каталог Государственных стандартов – <http://stroyinf.ru/cgi-bin/mck/gost.cgi>

3. Научная электронная библиотека – <https://eLIBRARY.ru>

4. Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru>

5. Федеральный портал «Российское образование» – <http://edu.ru>

6. Черчение. Каталог. Единое окно доступа к образовательным ресурсам – <http://window.edu.ru>

7. Специализированный портал для инженеров – <http://dwg.ru>

## 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. «Проектирование оснований и фундаментов многоэтажного здания» (задания на выполнение курсового проекта) по дисциплине: «Основания и фундаменты сооружений»: метод.указания/ сост. Чернявский Д. А., Болгов И.В. // Краснодар, КубГАУ, 2015.

[https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Met\\_rekom\\_08.08.16\\_SChernjavskii-Bolgov.pdf](https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Met_rekom_08.08.16_SChernjavskii-Bolgov.pdf)

2. Механика грунтов, основания и фундаменты : метод. рекомендации по выполнению контрольной работы / сост. И. В. Болгов, А. С. Межаков. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 62 с.

[https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Methodichka\\_po\\_MGOF\\_redakcija\\_9\\_polnaja\\_2\\_525086\\_v1\\_.PDF](https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Methodichka_po_MGOF_redakcija_9_polnaja_2_525086_v1_.PDF)

## **11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Перечень лицензионного ПО

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Краткое описание</b>
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Microsoft Visio	Схемы и диаграммы
4	Autodesk Autocad	САПР
5	Система тестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Тематика</b>	<b>Электронный адрес</b>
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
2	DWG.ru	Универсальная	<a href="http://dwg.ru">http://dwg.ru</a>
3	КонсультантПлюс	Правовая	<a href="https://www.consultant.ru/">https://www.consultant.ru/</a>

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

## **12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Механика грунтов	<p>Помещение №11 ГД, посадочных мест — 180; площадь — 143,3м<sup>2</sup>; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.</p> <p>специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель);  технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);  программное обеспечение: Windows, Office.</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета гидромелиорации
2	Механика грунтов	<p>Помещение №102 ГД, площадь — 78м<sup>2</sup>; Лаборатория "Оснований и фундаментов" (кафедры оснований и фундаментов лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 2 шт.; весы — 1 шт.; стенд лабораторный — 3 шт.);  технические средства обучения (телевизор — 1 шт.);</p> <p>специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета гидромелиорации
3	Механика грунтов	<p>Помещение №306 ГД, площадь — 46,1м<sup>2</sup>; Лаборатория кафедры "Оснований и фундаментов" (кафедры оснований и фундаментов) лабораторное оборудование (стенд лабораторный — 1 шт.);</p> <p>специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13, здание учебного корпуса факультета гидромелиорации