



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Геотехники

УТВЕРЖДАЮ

Начальник учебно-методического управления

С.В. Михайлов

«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Механика грунтов

направление подготовки/специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Строительство высотных и
большепролетных зданий и сооружений

Форма обучения очная

Санкт-Петербург, 20__

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

научить будущих бакалавров-строителей теоретическим основам и практическим методам расчета прочности, устойчивости грунтовых массивов и давлений грунтов на ограждения, осадок оснований фундаментов

изучение физических и механических свойств грунтов, методов расчета напряженного состояния и деформаций оснований, оценки устойчивости откосов и склонов, давления грунта на сооружение;

определение физико-механических характеристик грунтов в лабораторных условиях и статистическая обработка результатов испытаний;

решение задач по определению осадок слоя грунта при уплотнении, устойчивости естественного откоса, активного и пассивного давлений грунта на массивную и гибкую подпорные стены

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП
ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития	ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	знает ОПК-3.1.1 Основные термины и их определения, применяемые при классификации и испытаниях грунтов умеет ОПК-3.1.2 Описывать и графически оформлять результаты испытаний грунтов владеет навыками ОПК-3.1.3 Методами лабораторных и полевых испытаний грунтов
ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли	ОПК-5.10 Оформление и представление результатов инженерных изысканий	знает ОПК-5.10.1 Требования СП 47.13330-2016 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения" к составлению отчета о инженерно-геологических изысканиях для подготовки проектной документации умеет ОПК-5.10.2 Составлять задание и программу работ проведения инженерно-геотехнических изысканий владеет навыками ОПК-5.10.3 Навыками составления отчета о результатах инженерно-геологических и инженерно-геотехнических изысканий
ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли	ОПК-5.7 Выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства	знает ОПК-5.7.1 Методы определения механических характеристик грунтов умеет ОПК-5.7.2 Определять характеристики строительных свойств грунтов владеет навыками ОПК-5.7.3 Навыками постановки экспериментов на геотехнических приборах и оборудовании

ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли	ОПК-5.9 Выбор способа и выполнение результатов изысканий	и обработки инженерных	знает ОПК-5.9.1 Основные положения ГОСТ 20522-2016 "Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний" умеет ОПК-5.9.2 Оформлять результаты измерений характеристик грунтов в виде графиков и таблиц владеет навыками ОПК-5.9.3 Методом наименьших квадратов
ОПК-6 Способен осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований безопасности, способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	ОПК-6.20 Оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания строительства	и	знает ОПК-6.20.1 Основные расчетные модели грунтов, используемые при проектировании оснований умеет ОПК-6.20.2 Определять характеристики прочности и деформируемости грунтов владеет навыками ОПК-6.20.3 Практическими методами расчета прочности, устойчивости грунтовых массивов и давления грунтов на ограждения и расчета осадок оснований сооружений

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.23 основной профессиональной образовательной программы 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений и относится к обязательной части учебного плана.

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Теоретическая механика	ОПК-11.1, ОПК-11.2, ОПК-11.4, ОПК-11.6, ОПК-11.7
2	Инженерная геология	ОПК-3.8, ОПК-3.9, ОПК-3.13, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.5, ОПК-5.7, ОПК-5.8, ОПК-5.9, ОПК-5.10, ОПК-5.11, ОПК-6.3, ОПК-6.4, ОПК-6.25, ОПК-6.26, ОПК-6.28
3	Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности	ОПК-1.2, ОПК-1.4, ОПК-1.5, ОПК-1.7, ОПК-2.1, ОПК-3.1, ОПК-6.17, ОПК-6.18, ОПК-11.1, ОПК-11.6, ОПК-11.13

Теоретическая механика

знать: виды систем сил, действующих на твердое тело,

уметь: сформулировать условия равновесия системы сил,

определять центры тяжести фигур сложной формы,

владеть: методикой решения задач на равновесие твердого тела для плоской системы сил

Сопротивление материалов

знать :основные положения и расчетные методы, используемые в дисциплине «Сопротивление материалов»;

уметь :применять знания, полученные в рамках курса;

владеть :терминологией дисциплины

Инженерная геология

знать: законы геологии и гидрогеологии, генезис и классификацию пород, состав и классификацию грунтов, виды инженерно-геологических изысканий;

уметь: применять знания, полученные по курсу дисциплины

владеть: терминологией изученной дисциплины

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Основания и фундаменты	ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС-2.3

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		5
Контактная работа	68	68
Лекционные занятия (Лек)	34	34
Лабораторные занятия (Лаб)	16	16
Практические занятия (Пр)	18	18
Иная контактная работа, в том числе:	1,5	1,5
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1	1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,25	0,25
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача экзамена)	1,25	1,25
Часы на контроль	34,75	34,75
Самостоятельная работа (СР)	74,75	74,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)		
часы:	180	180
зачетные единицы:	5	5

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.			СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции
			Лекц	ПЗ	ЛР			
1.	1 раздел. Введение							
1.1.	Основные понятия и определения. Задачи механики грунтов. Связь механики грунтов с другими дисциплинами. Этапы развития механики грунтов.	5	1			6	7	ОПК-3.1, ОПК-5.7
2.	2 раздел. Состав, строение и состояние грунтов							
2.1.	Классификация частиц грунта по размерам. Кривая гранулометрического состава грунта. Структура и текстура грунтов. Виды воды в грунтах. Свойства свободной и связанной воды. Влияние газа, содержащегося в порах грунтов, на их свойства. Физические характеристики грунтов, определяемые опытным и расчетным путем. Нормативные и расчетные характеристики грунтов. Классификация грунтов. Грунты с неустойчивыми структурными связями.	5	4		10	13	27	ОПК-3.1, ОПК-5.9, ОПК-5.10
3.	3 раздел. Теоретические предпосылки механики грунтов							
3.1.	Обоснование подхода к решению задач механики грунтов. Особенности механического поведения грунтов под нагрузкой. Основные расчетные модели грунтов.	5	3			6	9	ОПК-5.7
4.	4 раздел. Механические свойства грунтов							
4.1.	Деформируемость грунтов, определение характеристик деформируемости. Водопроницаемость грунтов, определение коэффициента фильтрации. Прочность грунтов, определение характеристик сопротивления срезам. Лабораторные и полевые методы определения механических характеристик грунтов. Вычисление нормативных и расчетных характеристик механических свойств грунтов.	5	9	6	6	19,75	40,75	ОПК-3.1, ОПК-5.9, ОПК-5.10, ОПК-5.7
5.	5 раздел. Напряжения в массивах грунтов							
5.1.	Определение напряжений в массиве грунта от действия внешней нагрузки. Определение напряжений в массиве грунтов от действия их собственного веса.	5	6			7	13	ОПК-5.7
6.	6 раздел. Прочность, устойчивость грунтовых массивов и давление грунтов на ограждения							

6.1.	Определение критических нагрузок на грунты основания. Устойчивость откосов и склонов, методы расчетов. Понятие об активном, пассивном давлении и давлении покоя. Практические методы решения задач по теории предельного напряженного состояния грунта. Длительная устойчивость откосов, склонов и удерживающих конструкций.	5	7	8		12	27	ОПК-5.7, ОПК-5.9, ОПК-5.10, ОПК-6.20, ОПК-3.1
7.	7 раздел. Деформации грунтов и расчет осадок оснований сооружений							
7.1.	Определение конечной осадки слоя грунта при сплошной нагрузке, конечных осадок фундаментов по методу послойного суммирования и методу линейно-деформированного слоя конечной толщины. Прогноз развития осадок оснований во времени по теории фильтрационной консолидации.	5	4	4		11	19	ОПК-5.7, ОПК-5.9, ОПК-5.10, ОПК-6.20, ОПК-3.1
8.	8 раздел. Иная контактная работа							
8.1.	проведение зачета	5					1,25	ОПК-3.1, ОПК-5.7, ОПК-5.9, ОПК-5.10, ОПК-6.20
9.	9 раздел. Контроль							
9.1.	экзамен	5					36	ОПК-3.1, ОПК-5.7, ОПК-5.9, ОПК-5.10, ОПК-6.20

5.2. Лекции

№ п/п	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Основные понятия и определения. Задачи механики грунтов. Связь механики грунтов с другими дисциплинами. Этапы развития механики грунтов.	Основные понятия и определения. Задачи механики грунтов. Связь механики грунтов с другими дисциплинами. Этапы развития механики грунтов.
2	Классификация частиц грунта по размерам. Кривая гранулометрического состава грунта. Структура и текстура грунтов. Виды воды в	Классификация частиц грунта по размерам. Кривая гранулометрического состава грунта. Структура и текстура грунтов. Виды воды в грунтах. Свойства свободной и связанной воды. Влияние газа, содержащегося в порах грунтов, на их свойства. Физические характеристики грунтов, определяемые опытным и расчетным путем. Классификация грунтов. Грунты с неустойчивыми структурными связями.

	<p>грунтах. Свойства свободной и связанной воды. Влияние газа, содержащегося в порах грунтов, на их свойства.</p> <p>Физические характеристики грунтов, определяемые опытным и расчетным путем. Нормативные и расчетные характеристики грунтов.</p> <p>Классификация грунтов. Грунты с неустойчивыми структурными связями.</p>	
3	<p>Обоснование подхода к решению задач механики грунтов.</p> <p>Особенности механического поведения грунтов под нагрузкой. Основные расчетные модели грунтов.</p>	<p>Обоснование подхода к решению задач механики грунтов. Особенности механического поведения грунтов под нагрузкой. Основные расчетные модели грунтов.</p>
4	<p>Деформируемость грунтов, определение характеристик деформируемости.</p> <p>Водопроницаемость грунтов, определение коэффициента фильтрации. Прочность грунтов, определение характеристик сопротивления срез.</p> <p>Лабораторные и полевые методы определения механических характеристик грунтов.</p> <p>Вычисление нормативных и расчетных характеристик механических свойств грунтов.</p>	<p>Деформируемость грунтов, определение характеристик деформируемости. Водопроницаемость грунтов, определение коэффициента фильтрации. Прочность грунтов, определение характеристик сопротивления срез. Лабораторные и полевые методы определения механических характеристик грунтов. Вычисление нормативных и расчетных характеристик механических свойств грунтов</p>
5	<p>Определение напряжений в массиве грунта от действия внешней нагрузки.</p>	<p>Определение напряжений в массиве грунта от действия внешней нагрузки. Определение напряжений в массиве грунтов от действия их собственного веса.</p>

	Определение напряжений в массиве грунтов от действия их собственного веса.	
6	Определение критических нагрузок на грунты основания. Устойчивость откосов и склонов, методы расчетов. Понятие об активном, пассивном давлении и давлении покоя. Практические методы решения задач по теории предельного напряженного состояния грунта. Длительная устойчивость откосов, склонов и удерживающих конструкций.	Определение критических нагрузок на грунты основания. Устойчивость откосов и склонов, методы расчетов. Понятие об активном, пассивном давлении и давлении покоя. Практические методы решения задач по теории предельного напряженного состояния грунта. Длительная устойчивость откосов, склонов и удерживающих конструкций.
7	Определение конечной осадки слоя грунта при сплошной нагрузке, конечных осадок фундаментов по методу послойного суммирования и методу линейно-деформированного слоя конечной толщины. Прогноз развития осадок оснований во времени по теории фильтрационной консолидации.	Определение конечной осадки слоя грунта при сплошной нагрузке, конечных осадок фундаментов по методу послойного суммирования и методу линейно-деформированного слоя конечной толщины. Прогноз развития осадок оснований во времени по теории фильтрационной консолидации.

5.3. Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
4	Деформируемость грунтов, определение характеристик деформируемости. Водопроницаемость грунтов, определение коэффициента фильтрации. Прочность грунтов, определение характеристик сопротивления срезу.	Вычисление нормативных и расчетных значений угла внутреннего трения и удельного сцепления грунтов

	<p>Лабораторные и полевые методы определения механических характеристик грунтов.</p> <p>Вычисление нормативных и расчетных характеристик механических свойств грунтов.</p>	
4	<p>Деформируемость грунтов, определение характеристик деформируемости.</p> <p>Водопроницаемость грунтов, определение коэффициента фильтрации.</p> <p>Прочность грунтов, определение характеристик сопротивления срезу.</p> <p>Лабораторные и полевые методы определения механических характеристик грунтов.</p> <p>Вычисление нормативных и расчетных характеристик механических свойств грунтов.</p>	<p>Вычисление нормативных и расчетных значений плотности, модуля деформации дисперсного грунта и предела прочности скального грунта на одноосное сжатие</p>
6	<p>Определение критических нагрузок на грунты основания.</p> <p>Устойчивость откосов и склонов, методы расчетов.</p> <p>Понятие об активном, пассивном давлении и давлении покоя.</p> <p>Практические методы решения задач по теории предельного напряженного состояния грунта.</p> <p>Длительная устойчивость откосов, склонов и удерживающих конструкций.</p>	<p>Расчет безанкерного шпунта</p>
6	<p>Определение критических нагрузок на грунты основания.</p>	<p>Расчет заанкерowanego шпунта</p>

	<p>Устойчивость откосов и склонов, методы расчетов. Понятие об активном, пассивном давлении и давлении покоя. Практические методы решения задач по теории предельного напряженного состояния грунта.</p> <p>Длительная устойчивость откосов, склонов и удерживающих конструкций.</p>	
6	<p>Определение критических нагрузок на грунты основания. Устойчивость откосов и склонов, методы расчетов. Понятие об активном, пассивном давлении и давлении покоя. Практические методы решения задач по теории предельного напряженного состояния грунта.</p> <p>Длительная устойчивость откосов, склонов и удерживающих конструкций.</p>	Расчет массивной (гравитационной) подпорной стены
6	<p>Определение критических нагрузок на грунты основания. Устойчивость откосов и склонов, методы расчетов. Понятие об активном, пассивном давлении и давлении покоя. Практические методы решения задач по теории предельного напряженного состояния грунта.</p> <p>Длительная устойчивость откосов, склонов и удерживающих конструкций.</p>	Расчет устойчивости откоса методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения
7	Определение конечной осадки слоя	Расчет осадки основания методом послойного суммирования (СП 22.13330-2012)

	<p>грунта при сплошной нагрузке, конечных осадок фундаментов по методу послойного суммирования и методу линейно-деформированного слоя конечной толщины.</p> <p>Прогноз развития осадок оснований во времени по теории фильтрационной консолидации.</p>	
7	<p>Определение конечной осадки слоя грунта при сплошной нагрузке, конечных осадок фундаментов по методу послойного суммирования и методу линейно-деформированного слоя конечной толщины.</p> <p>Прогноз развития осадок оснований во времени по теории фильтрационной консолидации.</p>	<p>Определение осадки основания с учетом влияния загруженных площадей</p>

5.4. Лабораторные работы

№ п/п	Наименование раздела и темы лабораторных работ	Наименование и содержание лабораторных работ
2	<p>Классификация частиц грунта по размерам.</p> <p>Кривая гранулометрического состава грунта.</p> <p>Структура и текстура грунтов. Виды воды в грунтах. Свойства свободной и связанной воды. Влияние газа, содержащегося в порах грунтов, на их свойства.</p> <p>Физические характеристики грунтов, определяемые опытным и расчетным путем. Нормативные и расчетные характеристики</p>	<p>Определение гранулометрического состава грунта (полевой метод) (ГОСТ 5180-84)</p>

	<p>грунтов. Классификация грунтов. Грунты с неустойчивыми структурными связями.</p>	
2	<p>Классификация частиц грунта по размерам. Кривая гранулометрического состава грунта. Структура и текстура грунтов. Виды воды в грунтах. Свойства свободной и связанной воды. Влияние газа, содержащегося в порах грунтов, на их свойства. Физические характеристики грунтов, определяемые опытным и расчетным путем. Нормативные и расчетные характеристики грунтов. Классификация грунтов. Грунты с неустойчивыми структурными связями.</p>	<p>Определение плотности грунта методом режущего кольца (ГОСТ 5180-84)</p>
2	<p>Классификация частиц грунта по размерам. Кривая гранулометрического состава грунта. Структура и текстура грунтов. Виды воды в грунтах. Свойства свободной и связанной воды. Влияние газа, содержащегося в порах грунтов, на их свойства. Физические характеристики грунтов, определяемые опытным и расчетным путем. Нормативные и расчетные характеристики грунтов. Классификация</p>	<p>Определение влажности грунта методом взвешивания (ГОСТ 5180- 84)</p>

	<p>грунтов. Грунты с неустойчивыми структурными связями.</p>	
2	<p>Классификация частиц грунта по размерам. Кривая гранулометрического состава грунта. Структура и текстура грунтов. Виды воды в грунтах. Свойства свободной и связанной воды. Влияние газа, содержащегося в порах грунтов, на их свойства. Физические характеристики грунтов, определяемые опытным и расчетным путем. Нормативные и расчетные характеристики грунтов. Классификация грунтов. Грунты с неустойчивыми структурными связями.</p>	<p>Определение характеристик влажностей и консистенций пылевато-глинистого грунта (ГОСТ 5180-84)</p>
2	<p>Классификация частиц грунта по размерам. Кривая гранулометрического состава грунта. Структура и текстура грунтов. Виды воды в грунтах. Свойства свободной и связанной воды. Влияние газа, содержащегося в порах грунтов, на их свойства. Физические характеристики грунтов, определяемые опытным и расчетным путем. Нормативные и расчетные характеристики грунтов. Классификация грунтов. Грунты с неустойчивыми</p>	<p>Определение плотности сложения песка (ГОСТ 5180-84)</p>

	структурными связями.	
4	<p>Деформируемость грунтов, определение характеристик деформируемости. Водопроницаемость грунтов, определение коэффициента фильтрации. Прочность грунтов, определение характеристик сопротивления срезку. Лабораторные и полевые методы определения механических характеристик грунтов. Вычисление нормативных и расчетных характеристик механических свойств грунтов.</p>	<p>Определение степени водопроницаемости песчаного грунта в фильтрационном приборе КФ-1 (ГОСТ 25584-90 изм.1)</p>
4	<p>Деформируемость грунтов, определение характеристик деформируемости. Водопроницаемость грунтов, определение коэффициента фильтрации. Прочность грунтов, определение характеристик сопротивления срезку. Лабораторные и полевые методы определения механических характеристик грунтов. Вычисление нормативных и расчетных характеристик механических свойств грунтов.</p>	<p>Определения модуля деформации грунта и характера развития деформации грунтов во времени (ГОСТ 25584-90 изм.1)</p>
4	<p>Деформируемость грунтов, определение характеристик деформируемости. Водопроницаемость грунтов, определение коэффициента фильтрации.</p>	<p>Определение характеристик предельного сопротивления грунта сдвигу (ГОСТ 25584-90 изм.1)</p>

	<p>Прочность грунтов, определение характеристик сопротивления срезам. Лабораторные и полевые методы определения механических характеристик грунтов. Вычисление нормативных и расчетных характеристик механических свойств грунтов.</p>	
--	--	--

5.5. Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	<p>Основные понятия и определения. Задачи механики грунтов. Связь механики грунтов с другими дисциплинами. Этапы развития механики грунтов.</p>	Подготовка к устному опросу по теме 1.1
2	<p>Классификация частиц грунта по размерам. Кривая гранулометрического состава грунта. Структура и текстура грунтов. Виды воды в грунтах. Свойства свободной и связанной воды. Влияние газа, содержащегося в порах грунтов, на их свойства. Физические характеристики грунтов, определяемые опытным и расчетным путем. Нормативные и расчетные характеристики грунтов. Классификация грунтов. Грунты с неустойчивыми структурными связями.</p>	Подготовка к устному опросу по теме 2.1
2	Классификация	Подготовка и оформление отчета о выполнении лабораторных работ

	<p>частиц грунта по размерам. Кривая гранулометрического состава грунта.</p> <p>Структура и текстура грунтов. Виды воды в грунтах. Свойства свободной и связанной воды. Влияние газа, содержащегося в порах грунтов, на их свойства.</p> <p>Физические характеристики грунтов, определяемые опытным и расчетным путем. Нормативные и расчетные характеристики грунтов.</p> <p>Классификация грунтов. Грунты с неустойчивыми структурными связями.</p>	
3	<p>Обоснование подхода к решению задач механики грунтов.</p> <p>Особенности механического поведения грунтов под нагрузкой. Основные расчетные модели грунтов.</p>	Подготовка к устному опросу по теме 2.1
4	<p>Деформируемость грунтов, определение характеристик деформируемости.</p> <p>Водопроницаемость грунтов, определение коэффициента фильтрации. Прочность грунтов, определение характеристик сопротивления срезу.</p> <p>Лабораторные и полевые методы определения механических характеристик грунтов.</p> <p>Вычисление нормативных и расчетных характеристик</p>	Подготовка к устному опросу по теме 4.1

	механических свойств грунтов.	
4	<p>Деформируемость грунтов, определение характеристик деформируемости.</p> <p>Водопроницаемость грунтов, определение коэффициента фильтрации. Прочность грунтов, определение характеристик сопротивления срез.</p> <p>Лабораторные и полевые методы определения механических характеристик грунтов.</p> <p>Вычисление нормативных и расчетных характеристик механических свойств грунтов.</p>	Подготовка и оформление практических заданий по теме 4.1
4	<p>Деформируемость грунтов, определение характеристик деформируемости.</p> <p>Водопроницаемость грунтов, определение коэффициента фильтрации. Прочность грунтов, определение характеристик сопротивления срез.</p> <p>Лабораторные и полевые методы определения механических характеристик грунтов.</p> <p>Вычисление нормативных и расчетных характеристик механических свойств грунтов.</p>	Подготовка и оформление лабораторных работ по теме 4.1
5	<p>Определение напряжений в массиве грунта от действия внешней нагрузки.</p> <p>Определение напряжений в массиве грунтов от действия их собственного веса.</p>	Подготовка к устному опросу по теме 5.1

6	<p>Определение критических нагрузок на грунты основания. Устойчивость откосов и склонов, методы расчетов. Понятие об активном, пассивном давлении и давлении покоя. Практические методы решения задач по теории предельного напряженного состояния грунта. Длительная устойчивость откосов, склонов и удерживающих конструкций.</p>	Решение и оформление практических задач по теме 6.1
6	<p>Определение критических нагрузок на грунты основания. Устойчивость откосов и склонов, методы расчетов. Понятие об активном, пассивном давлении и давлении покоя. Практические методы решения задач по теории предельного напряженного состояния грунта. Длительная устойчивость откосов, склонов и удерживающих конструкций.</p>	Подготовка к устному опросу по теме 6.1
7	<p>Определение конечной осадки слоя грунта при сплошной нагрузке, конечных осадок фундаментов по методу послойного суммирования и методу линейно-деформированного слоя конечной толщины. Прогноз развития осадок оснований во времени по теории фильтрационной консолидации.</p>	Подготовка к устному опросу по теме 7.1
7	Определение конечной осадки слоя	Решение и оформление практических заданий по теме 7.1

	<p>грунта при сплошной нагрузке, конечных осадок фундаментов по методу послойного суммирования и методу линейно-деформированного слоя конечной толщины.</p> <p>Прогноз развития осадок оснований во времени по теории фильтрационной консолидации.</p>	
--	--	--

6. Перечень методических материалов для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

При подготовке к экзамену обучающийся использует конспекты лекций и практических занятий, учебники, отчеты по лабораторным и практическим работам, методические указания по выполнению лабораторных и практических работ и организации самостоятельной работы обучающегося, нормативную литературу, перечень контрольных вопросов по дисциплине и другую литературу.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Основные понятия и определения. Задачи механики грунтов. Связь механики грунтов с другими дисциплинами. Этапы развития механики грунтов.	ОПК-3.1, ОПК-5.7	устный опрос
2	Классификация частиц грунта по размерам. Кривая гранулометрического состава грунта. Структура и текстура грунтов. Виды воды в грунтах. Свойства свободной и связанной воды. Влияние газа, содержащегося в порах грунтов, на их свойства. Физические характеристики грунтов, определяемые опытным и расчетным путем. Нормативные и расчетные характеристики грунтов. Классификация грунтов. Грунты с неустойчивыми структурными связями	ОПК-3.1, ОПК-5.9, ОПК- 5.10	устный опрос, отчет о выполнении лабораторных работ
3	Обоснование подхода к решению задач механики грунтов. Особенности механического поведения грунтов под нагрузкой. Основные расчетные модели грунтов.	ОПК-5.7	устный опрос
4	Деформируемость грунтов, определение характеристик деформируемости. Водопроницаемость грунтов, определение коэффициента фильтрации. Прочность грунтов, определение характеристик сопротивления срезам. Лабораторные и полевые методы определения механических характеристик грунтов. Вычисление нормативных и расчетных характеристик механических свойств грунтов.	ОПК-3.1, ОПК-5.9, ОПК- 5.10, ОПК-5.7	устный опрос, отчет о выполнении лабораторных работ, отчет о выполнении практических работ
5	Определение напряжений в массиве грунта от действия внешней нагрузки. Определение напряжений в массиве грунтов от действия их собственного веса.	ОПК-5.7	устный опрос
6	Определение критических нагрузок на	ОПК-5.7, ОПК-5.9, ОПК-	устный опрос,

	грунты основания. Устойчивость откосов и склонов, методы расчетов. Понятие об активном, пассивном давлении и давлении покоя. Практические методы решения задач по теории предельного напряженного состояния грунта. Длительная устойчивость откосов, склонов и удерживающих конструкций.	5.10, ОПК-6.20, ОПК-3.1	результаты решения практических заданий
7	Определение конечной осадки слоя грунта при сплошной нагрузке, конечных осадок фундаментов по методу послойного суммирования и методу линейно-деформированного слоя конечной толщины. Прогноз развития осадок оснований во времени по теории фильтрационной консолидации.	ОПК-5.7, ОПК-5.9, ОПК-5.10, ОПК-6.20, ОПК-3.1	устный опрос, результаты проверки заданий
8	проведение зачета	ОПК-3.1, ОПК-5.7, ОПК- 5.9, ОПК-5.10, ОПК-6.20	тестирование
9	экзамен	ОПК-3.1, ОПК-5.7, ОПК- 5.9, ОПК-5.10, ОПК-6.20	тестирование

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Для проверки сформированности индикаторов достижения компетенций: УК-2.1; УК- 2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-6.9; ОПК-6.11; ОПК-6.13.

Контрольные вопросы (см.приложение, moodle: <https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=173>)

Задачи (см.приложение,moodle: <https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=173>)

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

<p>Оценка «отлично» (зачтено)</p>	<p>знания: - систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы; - точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы; - полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю)</p> <p>умения: - умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин</p> <p>навыки: - высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации; - применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий; - грамотно обосновывает ход решения задач; - безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач; - творческая самостоятельная работа на практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий</p>
<p>Оценка «хорошо» (зачтено)</p>	<p>знания: - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю)</p> <p>умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку; - использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы; - владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач</p> <p>навыки: - самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий; - средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий; - обосновывает ход решения задач без затруднений</p>

<p>Оценка «удовлетворительно» (зачтено)</p>	<p>знания: - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине; - усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; - использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку; - владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач; - умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи навыки: - работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий; - достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий</p>
<p>Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено)</p>	<p>знания: - фрагментарные знания по дисциплине; - отказ от ответа (выполнения письменной работы); - знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине; умения: - не умеет использовать научную терминологию; - наличие грубых ошибок навыки: - низкий уровень культуры исполнения заданий; - низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - отсутствие навыков самостоятельной работы; - не может обосновать алгоритм выполнения заданий</p>

7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится в виде тестирования тест размещен в мудле по ссылке moodie.spbgasu.ru/course/view.php

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Практические задания (см.приложение)

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Курсовая работа по механике грунтов: «Методы расчета конечных деформаций оснований фундаментов»

Аннотация: Курсовую работу обучающийся выполняет за счет времени, отводимого учебным планом на самостоятельную работу. Перед обучающимся ставится практическая задача – определить осадку основания столбчатого фундамента методом послойного суммирования. Последовательность и детализация расчета излагается преподавателем на примере в ходе практического занятия с учетом актуализации требований свода правил. Выбор исходных данных (размеров подошвы фундамента, геологического строения основания, физико-механических характеристик грунтов) производится из [Методических указаний по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов всех специальностей и форм обучения/ СПбГАСУ; Сост. В.Д. Карлов. СПб., 2003.20 с.] в соответствии с шифром обучающегося.

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.2.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.3. Зачет проводится в форме тестирования (в том числе компьютерное).

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии оценивания	Уровень освоения и оценка			
	Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	Уровень освоения компетенции «недостаточный». Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы	Уровень освоения компетенции «пороговый». Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	Уровень освоения компетенции «продвинутый». Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	Уровень освоения компетенции «высокий». Компетенции сформированы. Знания аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка

знания	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -существенные пробелы в знаниях учебного материала; -допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; -непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -знания теоретического материала; -неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - знания теоретического материала -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; -полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, -логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора.
умения	<p>При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень умений. Практические задания не выполнены. Обучающийся не отвечает на вопросы билета при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.</p>	<p>Обучающийся выполнил практическое задание билета с существенными неточностями. Допускаются ошибки в содержании ответа и решении практических заданий. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей.</p>	<p>Обучающийся выполнил практическое задание билета с небольшими неточностями. Показал хорошие умения в рамках освоенного учебного материала. Предложенные практические задания решены с небольшими неточностями. Ответил на большинство дополнительных вопросов.</p>	<p>Обучающийся правильно выполнил практическое задание билета. Показал отличные умения в рамках освоенного учебного материала. Решает предложенные практические задания без ошибок. Ответил на все дополнительные вопросы.</p>

владение навыками	Не может выбрать методику выполнения заданий. Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач. Делает некорректные выводы. Не может обосновать алгоритм выполнения заданий.	Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий. Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения задач. Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов. Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий.	Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий. Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения задач Делает корректные выводы по результатам решения задачи. Обосновывает ход решения задач без затруднений.	Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий. Не допускает ошибок при выполнении заданий. Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий. Грамотно обосновывает ход решения задач.
-------------------	--	---	--	--

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электронный адрес ЭБС
<u>Основная литература</u>		
1	Далматов Б. И., Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии), Санкт-Петербург: Лань, 2020	0
2	Мангушев Р.А., Сахаров И.И., Механика грунтов, Москва: АСВ, 2020	0
<u>Дополнительная литература</u>		
1	Мангушев Р. А., Ильичев В. А., Мангушев Р. А., Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения, М.: АСВ, 2016	11
2	Мальшев М.В., Механика грунтов. Основания и фундаменты (в вопросах и ответах), Москва: АСВ, 2015	0
3	Мальшев М. В., Болдырев Г. Г., Механика грунтов. Основания и фундаменты (в вопросах и ответах), М.: АСВ, 2000	3
4	Далматов Б. И., Бронин В. Н., Карлов В. Д., Мангушев Р. А., Сахаров И. И., Сотников С. Н., Улицкий В. М., Фадеев А. Б., Далматов Б. И., Механика грунтов, М.: АСВ ; СПбГАСУ, 2000	305
1	Далматов Б. И., Карлов В. Д., Морарескул Н. Н., Науменко В. Г., Тихомирова Л. Д., Механика грунтов, СПб., 1993	3
2	Карлов В. Д., Механика грунтов, основания и фундаменты, СПб., 1993	3
3	Бронин В. Н., Татаринцов С. В., Механика грунтов, СПб., 2012	1

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Механика грунтов	docs.cntd.ru/document/456054206

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Информационно-правовая система Гарант	\\law.lan.spbgasu.ru\GarantClient
Информационно-правовая система Консультант	\\law.lan.spbgasu.ru\ConsultantPlus ADM
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Электронная библиотека Ирбис 64	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_plus/
Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации в области строительства и проектирования, безопасности и охраны труда, энергетики и нефтегаза, права.	http://docs.cntd.ru
Образовательные интернет-ресурсы СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/Obrazovatelnye_internet-resursy/
Список сборников трудов и конференций в РИНЦ/eLIBRARY	https://www.spbgasu.ru/upload-files/universitet/biblioteka/List_rinc_elibrary_06_07_2020.pdf
Периодические издания СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/Periodicheskie_izdaniya/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
Microsoft Windows 10 Pro	Standard Enrollment 58300688, дата окончания 2020-12-31, Campus 3 61795673
Microsoft Office 2016	Standard Enrollment 58300688, дата окончания 2020-12-31, Campus 3 61795673
Microsoft Project 2016	Standard Enrollment 58300688, дата окончания 2020-12-31, Campus 3 61795673

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащённости учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Комплект учебной мебели. Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема с микрофоном). Подключение компьютера к локальной сети СПбГАСУ, выход в Интернет. Доска магнитно-маркерная белая эмалевая настенная

Рабочие места с персональными компьютерами (компьютерный стол и стул, системный блок,

монитор, клавиатура, мышь). Подключение компьютеров к локальной сети СПбГАСУ, выход в Интернет. Программы «Microsoft Word», «Microsoft Excel», «Mathcad», «AutoCAD», «Plaxis 2D», «Plaxis 3D» Инвентарь, посуда и материалы для работ хранятся в лаборантской комнате, оборудованной отстойником для очистки сточных вод и сушильным шкафом. Подготовку к лабораторным работам осуществляет учебно-вспомогательный персонал кафедры. Материалы для лабораторных работ:

- глинистый грунт нарушенной структуры в воздушно-сухом состоянии – 10 кг;
- песок средней крупности – 10 кг;
- пятипроцентный раствор хлористого кальция – 1 л;
- технический вазелин – 0,5 кг;
- инвентарь для лабораторных работ;
- металлический ящик для песка, 4000 см³ – 30 шт;
- режущее кольцо для отбора проб грунта – 30 шт;
- бюкс с крышкой алюминиевый, 16 мл – 100 шт;
- стакан фарфоровый с носиком, 250 мл – 30 шт;
- ступка фарфоровая для измельчения и растирания, 140 мл – 30 шт;
- пест фарфоровый для измельчения и растирания в ступке – 30 шт;
- чаша фарфоровая для выпаривания, 100 мл – 30 шт;
- шпатель фарфоровый – 30 шт;
- тигель фарфоровый, 20 мл – 30 шт;
- стакан мерный градуированный пластиковый, 250 мл – 30 шт;
- стакан мерный градуированный пластиковый, 1000 мл – 30 шт;
- цилиндр мерный градуированный пластиковый, 100 мл – 30 шт;
- поднос для лабораторной посуды – 30 шт;
- мешалка (палочка с резиновой кисточкой) – 30 шт;
- нож – 30 шт;
- правило – 30 шт;
- ложка – 30 шт;
- ковш мерный пластиковый, 100 мл – 30 шт;
- оргстекло, 10×10 см – 30 шт;
- конус балансирный Васильева с металлическим стаканчиком и подставкой – 30 шт;
- сушка для лабораторной посуды – 2 шт;
- эксикатор стеклянный, 3 л – 10 шт;
- капельница с притертой пробкой-пипеткой, 25 мл – 30 шт;
- приборы для лабораторных работ;
- сушильный шкаф – 1 шт;
- весы лабораторные электронные – 4 шт;
- фильтрационный прибор – 10 шт;
- прибор одноплоскостного среза ПСГ-3М – 3 шт;
- прибор компрессионный КПр-1М – 4 шт;
- индикатор перемещений часового типа – 20 шт;
- пенетрометр грунтовый ПБ-1Ф – 3 шт;
- пресс винтовой – 4 шт;
- прибор стандартного уплотнения СОЮЗДОРНИИ – 5 шт;
- набор гирь разной массы.

Для инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.