

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.О.28 Механика грунтов**

---

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

---

08.03.01 Строительство

Направленность (профиль)

---

08.03.01.31 Техническая эксплуатация объектов ЖКХ

Форма обучения

---

очная

Год набора

---

2023

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_  
канд.техн.наук, доцент, Холодов С.П.;ст.преподаватель, Семенов М.Ю.  
должность, инициалы, фамилия

# **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

## **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Целью изучения дисциплины является выработка у студентов навыков оценки физических и механических характеристик грунтов и инженерных методов расчета грунтов оснований зданий и сооружений.

## **1.2 Задачи изучения дисциплины**

Студент должен знать:

- основные закономерности механики грунтов;
- физические и механические характеристики грунтов и методы их определения;
- распределение напряжений от собственного веса грунта и от нагрузок, приложенных на его поверхности;
- предельные критические нагрузки на грунты оснований;
- деформации грунтов.

Студент должен освоить:

- методику расчета осадки грунта суммированием осадок его слоев;
- методику определения расчетного сопротивления грунта;
- методику расчета устойчивости грунтовых откосов и определения горизонтальной нагрузки от грунта на подземные сооружения, в т.ч. на подпорные стены, расчет крепления стен котлованов и траншей;
- принципы расчета сооружений из армированного грунта;
- физические и механические характеристики просадочных и вечнонасыщенных грунтов; особенности их работы под сооружениями;
- особенности расчета осадок сильносжимаемых под нагрузкой водо-насыщенных грунтов.

## **1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-5: Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства</b>	
ОПК-5.1: Оценивает инженерно-геологические, геодезические и экологические условия строительства, выбирает мероприятия по борьбе с неблагоприятными процессами и явлениями	Основы инженерно-геологических изысканий Оценивать инженерно-геологические условия площадки Понятийным аппаратом в области инженерно-геологических изысканий

ОПК-5.2: Определяет состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Основы колонкового бурения Отбирать образцы грунтов для испытаний Базовыми знаниями по испытаниям грунтов
ОПК-5.3: Выбирает нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве	Нормативную документацию Эффективно использовать нормативную документацию Процессом инженерных изысканий
ОПК-5.4: Выбирает способ выполнения инженерных изысканий, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	Основные реконструкции объектов строительства Разрабатывать проектные решения Способами инженерных изысканий
ОПК-5.5: Выполняет базовые измерения и основные операции инженерных изысканий в строительстве	Процесс испытания грунтов для строительства Проводить лабораторные испытания Навыками лабораторного испытания грунтов
ОПК-5.6: Документирует, обрабатывает и представляет результаты инженерных изысканий	Комплекс изыскательских документов для строительства Разрабатывать отчеты об изысканиях Навыками камеральной обработки данных

#### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
лабораторные работы	0,5 (18)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа			Самостоятельная работа, ак. час.		
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. 1. Физические характеристики грунтов</b>									
	1. 1.1 Гранулометрический состав грунтов. Классификация грунтов по гранулометрическому составу;	3							
	1.2 Исходные физические характеристики грунтов (плотность, плотность частиц, влажность, влажности на границах пластичности и текучести). Методы их определения;								
	1.3 Производные характеристики грунтов (плотность скелета, удельный вес, коэффициент пористости, коэффициент водонасыщения, число пластичности и показатель текучести) и классификация грунтов по ним.								
	2. Физические характеристики грунтов			3					
	3. Физические характеристики грунтов					8			
	4. Изучение теоретического курса, выполнение расчетно-графической работы							9	

<b>2. 2. Основные закономерности механики грунтов</b>								
1. 2.1 Сжимаемость грунтов. Закон уплотнения грунтов. Характеристики сжимаемости грунтов (коэффициент уплотнения, коэффициент относительного уплотнения, модуль деформации) и методы их определения 2.2 Водопроницаемость грунтов. Закон Дарси. Эффективные и нейтральные давления в грунте. Особенности сжатия водонасыщенных грунтов. Коэффициент фильтрации и способы его определения 2.3 Сопротивление грунтов сдвигу. Закон прочности грунтов. Прочностные характеристики песчаных и глинистых грунтов (угол внутреннего трения и удельное сцепление) и метод их определения	1							
2. Основные закономерности механики грунтов			1					
3. Основные закономерности механики грунтов					8			
4. Изучение теоретического курса, выполнение расчетно-графической работы							3	
<b>3. 3. Напряжения в грунтах</b>								
1. 3.1 Принцип линейной деформируемости грунтов 3.2 Распределение напряжений от собственного веса грунта 3.3 Напряжения в грунте от силы, сосредоточенной на его поверхности, от равномерно распределенной нагрузки (изобары, распоры, сдвиги, эпюры) 3.4 Метод суммирования напряжений. Расчет напряжений методом угловых точек (учет влияния соседних фундаментов)	2							
2. Напряжения в грунтах			2					
3. Изучение теоретического курса, выполнение расчетно-графической работы							6	

<b>4. 4. Расчет осадок грунтов</b>								
1. 4.1 Расчет осадки слоя грунта ограниченной мощности от равномерно распределенной нагрузки 4.2 Расчет осадки линейно- деформируемого полупространства методом послойного суммирования осадок 4.3 Зависимость осадки грунтов от времени. (Основы теории фильтрационной консолидации грунтов) 4.4 Способы ускорения осадок грунтов	3							
2. Расчет осадок грунтов			3					
3. Изучение теоретического курса, выполнение расчетно-графической работы							9	
<b>5. 5. Критические нагрузки на грунт</b>								
1. 5.1 Определение силы предельного сопротивления грунта 5.2 Определение силы предельного сопротивления грунта	1							
2. Критические нагрузки на грунт			1					
3. Изучение теоретического курса, выполнение расчетно-графической работы							3	
<b>6. 6. Устойчивость грунтовых откосов</b>								
1. 6.1 Расчет устойчивости откосов из сыпучих грунтов 6.2 Расчет устойчивости откосов из глинистых грунтов	2							
2. Устойчивость грунтовых откосов			2					
3. Устойчивость грунтовых откосов					1			
4. Изучение теоретического курса, выполнение расчетно-графической работы							6	
<b>7. 7. Давление грунта на подземные сооружения</b>								

1. 7.1 Расчет горизонтального давления грунта на ограждения (подпорные стены, ограждения стен котлованов, траншей и т.д.) 7.2 Способы снижения горизонтальной нагрузки от грунтов на сооружения	3							
2. Давление грунта на подземные сооружения			3					
3. Изучение теоретического курса, выполнение расчетно-графической работы							9	
<b>8. 8. Расчет сооружений из армированного грунта</b>								
1. 8.1 Цель и задачи армирования грунтов. Материалы для армированных грунтов 8.2 Расчет внешней и внутренней устойчивости сооружений из армированного грунта (подпорных стен, армированных откосов и т.д.)	1							
2. Расчет сооружений из армированного грунта			1					
3. Изучение теоретического курса, выполнение расчетно-графической работы							3	
<b>9. 9. Механика просадочных грунтов</b>								
1. 9.1 Оценка просадочности грунтов. Характеристики просадочности грунтов и методы их определения в полевых и лабораторных условиях (относительная просадочность, начальное просадочное давление, начальная просадочная влажность) 9.2 Способы строительства на просадочных грунтах	1							
2. Механика просадочных грунтов			1					
3. Механика просадочных грунтов					1			
4. Изучение теоретического курса, выполнение расчетно-графической работы							3	
<b>10. 10. Механика вечномерзлых грунтов</b>								

1. 10.1 Физические характеристики вечномерзлых грунтов и методы их определения 10.2 Реологические особенности поведения вечномерзлых грунтов под нагрузкой. Зависимость расчетного сопротивления грунта от времени 10.3 Принципы использования вечномерзлых грунтов в качестве оснований	1						
2. Механика вечномерзлых грунтов			1				
3. Изучение теоретического курса, выполнение расчетно-графической работы							3
Всего	18		18		18		54

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Карнаухов Н. Н., Кушнир С. Я., Горелов А. С., Долгих Г. М. Механика мерзлых грунтов и принципы строительства нефтегазовых объектов в условиях Севера: учебник для студентов вузов(Москва: ЦентрЛитНефтеГаз).
2. Далматов Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии: учебник для вузов(Санкт-Петербург: Лань).
3. Ухов С.Б., Семенов В.Б., Знаменский В.В., Тер-Мартиросян З.Г., Чернышев С.Н., Ухов С.Б. Механика грунтов, основания и фундаменты: учеб. пособие для строит. спец. вузов(Москва: Высшая школа).
4. Тер-Мартиросян З.Г. Механика грунтов: монография(Москва: АСВ).
5. Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений. СП 50-101-2004: введен впервые(Москва: ФГУП ЦПП).
6. Малышев М.В., Болдырев Г.Г. Механика грунтов. Основания и фундаменты (в вопросах и ответах): учебное пособие.(М.: Ассоциация строительных вузов).
7. Бартоломей А.А. Механика грунтов: учеб. издание(М.: АСВ).
8. Министерство регионального развития РФ СП 22.13330.2011. Основания зданий и сооружений. Свод правил(Москва: Проспект).
9. Гриб С.И. Механика грунтов. Физические и механические характеристики грунтов: лаб. практикум для студентов напр. 270100 «Строительство», 270200 «Транспортное строительство»(Красноярск: Сиб. федер. ун-т).
10. Преснов О. М. Механика грунтов: учеб.-метод. пособие для студентов направления 270800 "Строительство"(Красноярск: СФУ).

**4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Программы: Microsoft Office Word 2007, AutoCAD 2016.

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Доступ сетевой. (В читальных залах НБ СФУ). Еженедельное обновление. <http://bik.sfu-kras.ru/>

## **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Для проведения занятий используется лекционная аудитория, оборудованная демонстрационным комплексом, обеспечивающим тематические иллюстрации и презентации, с необходимым программным обеспечением и подключением к сети «Интернет».

Практическое оборудование по тематике практических работ: аудитория для проведения занятий, проектор, индикаторы часового типа, режущие кольца, балансирный конус, полевая лаборатория Литвинова.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.