Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Декан СТФ

И.В. Харламов

### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.24** «Геотехника»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 08.05.01

Строительство уникальных зданий и сооружений

Направленность (профиль, специализация): Строительство высотных и

большепролетных зданий и сооружений

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Б.М. Черепанов
	Зав. кафедрой «ОФИГиГ»	И.В. Носков
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	И.В. Харламов

г. Барнаул

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора	
ОПК-4	Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства	ОПК-4.1	Выбирает нормативно-правовые или нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области капитального строительства, для разработки проектно-сметной документации, составления нормативных и распорядительных документов	
		ОПК-4.2	Выявляет основные требования нормативно-правовых или нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Высшая математика, Инженерная геология, Механика жидкости и газа, Физика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Обследование, испытание зданий и сооружений, Основания и фундаменты, Реконструкция зданий и сооружений, Сейсмическое строительство, Технология возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений

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

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 5 / 180 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	16	32	0	132	62

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

Форма обучения: очная

Семестр: 5

#### Лекционные занятия (16ч.)

- **1. Состав, строение и свойства грунтов(2ч.)[3,5]** Состав курса, его задачи и связь с другими дисциплинами, направленными на выбор нормативнотехнических документов, регулирующих деятельность в области капитального строительства. Основные понятия и определения. Фазовый состав грунта: характеристика твердых минеральных частиц; вода в грунтах, ее виды и свойства; газообразные включения.
- **2.** Физические свойства грунтов основания(2ч.)[3,5] Выявление основных требований нормативно-технических документов, предъявляемых к выполнению инженерных изысканий в строительстве при определении физических свойств грунтов. Основные физические характеристики. Расчетные физические характеристики. Оценка природного состояния глинистых и песчаных грунтов.
- 3. Основные закономерности механики грунтов.(4ч.)[3,5] грунтов: физические основы сжимаемости; компрессионные испытания грунтов; структурная прочность грунтов; математическая аппроксимация компрессионных кривых; уплотнения; характеристики основные Водопроницаемость грунтов: физические основы водопроницаемости грунтов; закон ламинарной фильтрации (закон Дарси); начальный градиент в глинистых грунтах. Сопротивление грунтов сдвигу: физические основы; закон Кулона для закон Кулона для связных грунтов. Структурно-фазовая сыпучих грунтов; деформируемость грунтов. Выявление основных требований нормативнотехнических документов, предъявляемых к выполнению инженерных изысканий в строительстве при определении механических характеристик грунтов.
- **4. Распределение напряжений в массиве грунта(2ч.)[3,4,5]** Выбор нормативнотехнических документов, регулирующих деятельность в области строительства при определении напряжений в грунтовом массиве. Действие сосредоточенной силы (Задача Бусинеска). Действие нескольких сосредоточенных сил. Действие любой распределенной нагрузки. Действие равномерно распределенной нагрузки. Метод угловых точек. Распределение напряжений в случае плоской задачи. Главные напряжения. Распределение напряжений от действия собственного веса грунта.
- 5. Теория предельного напряженного состояния грунтов(2ч.)[3,4,5] Проектирование фундаментов соответствии выбранными оснований В cнормативно-техническими документами разработки проектно-сметной ДЛЯ документации. Фазы напряженного состояния грунтов при возрастании нагрузки.

Предельное напряженное состояние в точке для сыпучих и связных грунтов.

- 6. Приложения теории предельного напряженного состояния грунтов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,5] Устойчивость грунтов в основании сооружений на основании выбранных нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области капитального строительства. Устойчивость грунтов в откосах и склонах. Определение давления грунта на подпорные стенки.
- 7. Расчет оснований по деформациям.(2ч.)[3,4,5] Деформации грунтов и их виды. Методы расчёта осадок на основе нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области капитального строительства.. Определение осадки грунта от сплошной нагрузки (одномерная задача уплотнения). Расчёт осадки фундамента методом эквивалентного слоя (по Н.А. Цытовичу). Расчет осадки фундамента методом послойного элементарного суммирования. Метод линейно-деформируемого слоя конечной толщины.

#### Лабораторные работы (32ч.)

- 1. Определение гранулометрического состава песков с учётом основных требований нормативно-технических документов, предъявляемых к выполнению инженерных изысканий в строительстве. {работа в малых группах} (2ч.)[1,6,7,8] Ситовой метод определения гранулометрического состава песков. Установление типа песка и степени его неоднородности
- 2. Определение угла внутреннего трения песков с учётом основных требований нормативно-технических документов, предъявляемых к выполнению инженерных изысканий в строительстве. {работа в малых группах} (1ч.)[1,6,7,8] Определение угла внутреннего трения песков по углу естественного откоса при помощи прибора УВТ-2.
- 3. Определение коэффициента фильтрации песков с учётом основных требований нормативно-технических документов, предъявляемых к выполнению инженерных изысканий в строительстве. {работа в малых группах} (1ч.)[1,6,7,8] Определение коэффициента фильтрации песков при помощи фильтрационной трубки СПЕЦГЕО
- **4.** Определение физико-механических свойств песчаных грунтов с учётом основных требований нормативно-технических документов, предъявляемых к выполнению инженерных изысканий в строительстве.(2ч.)[1,3,5] Защита лабораторных работ по определению физико-механических свойств песчаных грунтов, написание КО №1.
- 5. Основные физические характеристик глинистых грунтов с учётом основных требований нормативно-технических документов, предъявляемых к выполнению инженерных изысканий в строительстве. {работа в малых группах} (2ч.)[1,6,7,8] Определение основных физических характеристик глинистых грунтов: естественной плотности методом режущего кольца; природной влажности весовым способом.
- 6. Пределы пластичности глинистых грунтов с учётом основных требований

- **нормативно-технических** документов, предъявляемых к выполнению инженерных изысканий в строительстве. {работа в малых группах} (2ч.)[1,6,7,8] Определение пределов пластичности глинистых грунтов: влажности на границе раскатывания методом раскатывания и влажности на границе текучести методом балансирного конуса. Определение типа глинистого грунта и их консистенции.
- 7. Расчётные физические характеристики глинистых грунтов с учётом основных требований нормативно-технических документов, предъявляемых к выполнению инженерных изысканий в строительстве. {работа в малых группах} (2ч.)[1,6,7,8] Определение расчётных физических характеристик глинистых грунтов: плотности скелета, коэффициента пористости, пористости и коэффициента водонасыщения.
- 8. Оптимальная влажность и максимальная плотность грунтов с учётом основных требований нормативно-технических документов, предъявляемых к выполнению инженерных изысканий в строительстве. {работа в малых группах} (4ч.)[2,6,7,8] Определение оптимальной влажности и максимальной плотности на приборе стандартного уплотнения грунтов
- 9. Определение физических свойств глинистых грунтов с учётом основных требований нормативно-технических документов, предъявляемых к выполнению инженерных изысканий в строительстве.(2ч.)[1,2,3,5] Защита лабораторных работ по определению физических свойств глинистых грунтов, написание КО№2
- 10. Сопротивление грунтов сдвигу с учётом основных требований нормативно-технических документов, предъявляемых к выполнению инженерных изысканий в строительстве. {работа в малых группах} (4ч.)[1,6,7,8] Определение характеристик сопротивления грунтов сдвигу на приборе одноплоскостного среза.
- 11. Сжимаемость глинистых грунтов с учётом основных требований нормативно-технических документов, предъявляемых к выполнению инженерных изысканий в строительстве. {работа в малых группах} (2ч.)[1,6,7,8] Определение характеристик сжимаемости глинистых грунтов на компрессионных приборах.
- 12. Просадочность глинистых грунтов с учётом основных требований нормативно-технических документов, предъявляемых к выполнению инженерных изысканий в строительстве. {работа в малых группах} (2ч.)[1,6,7,8] Определение относительной просадочности глинистых грунтов на компрессионных приборах.
- 13. Пучинистость глинистых грунтов с учётом основных требований нормативно-технических документов, предъявляемых к выполнению инженерных изысканий в строительстве. {работа в малых группах} (4ч.)[5,6,7,8] Определение степени пучинистости глинистых грунтов в лабораторных условиях
- 14. Определение деформационных, пучинистых и прочностных характеристик глинистых грунтов с учётом основных требований

**нормативно-технических** документов, предъявляемых к выполнению инженерных изысканий в строительстве.(2ч.)[1,3,5] Защита лабораторных работ по определению деформационных и прочностных характеристик глинистых грунтов

#### Самостоятельная работа (132ч.)

- **1.** Развитие науки «Геотехника» и роль отечественных ученых в ее становлении(2ч.)[3,5] Развитие науки «Геотехника» и роль отечественных ученых в ее становлении
- **2.** Определение коэффициента фильтрации для глинистых грунтов(2ч.)[3,5] Определение коэффициента фильтрации для глинистых грунтов в лабораторных условиях
- **3.** Структура и текстура грунтов.(2ч.)[3,5] Понятие о структуре и текстуре грунтов. Классификация.
- **4. Предпосылки применения механики различных сред к грунтам.**(6ч.)[3,5] Общие положения применения механики твёрдого тела к грунтам. Основные положения теории упругости, теории пластичности, теории ползучести, применяемые к грунтам. Общие положения применения механики жидкости и газов к грунтам.
- **5. Прочностные характеристики грунтов**(6ч.)[3,5,7] Определение прочностных характеристик (удельное сцепление и угол внутреннего трения) песчаных и глинистых грунтов в полевых условиях: метод крыльчатки, целика, прессиометрический и др.
- **6. Прочностные и деформационные характеристики грунтов(4ч.)[3,5]** Определение прочностных и деформационных характеристик песчаных и глинистых грунтов на приборах трехосного сжатия (стабилометрах)
- **7.** Определение модуля общей деформации в полевых условиях(6ч.)[3,5] Определение модуля общей деформации в полевых условиях: испытание штампом, прессиометрические испытания и др.
- **8.** Распределение напряжений по подошве жёстких фундаментов.(4ч.)[3,4,5] Определение напряжений по подошве жёстких фундаментов (контактная задача).
- **9. Теория фильтрационной консолидации.(4ч.)[3,4,5]** Прогноз развития осадок оснований сооружений по теории фильтрационной консолидации.
- 10. Ползучесть скелета грунта.(2ч.)[3,4,5] Прогноз развития во времени осадок оснований сооружений с учётом ползучести скелета грунта.
- 11. Подготовка к лекциям(32ч.)[3,5]
- 12. Подготовка к лабораторным работам(16ч.)[1,4,6,7,8]
- 13. Подготовка к контрольным опросам, защите лабораторных работ(10ч.)[1,3,4,5,6,7,8]
- 14. Подготовка к экзамену, сдача экзамена(36ч.)[1,3,4,5,6,7,8]

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 1. Вяткина Е.И., Носков И.В. Лабораторный практикум по дисц. "Механика грунтов" [Электронный ресурс]: Учебное пособие.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2010.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/ofigig/mehangrunt.pdf, авторизованный
- 2. Черепанов Б.М. Определение максимальной плотности сухого грунта на приборе стандартного уплотнения [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2020.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/ofigig/Cherepanov\_Geot\_mu.pdf, авторизованный

#### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 3. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): учебник для вузов / Б. И. Далматов. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 416 с. ISBN 978-5-8114-7041-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154379. Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 6.2. Дополнительная литература

- 4. 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
- 5. Рыжков, И. Б. Механика грунтов, основания и фундаменты. Практикум: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков, Р. Р. Зубаиров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 204 с. ISBN 978-5-8114-6854-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152650. Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
- 7. Профессиональные справочные системы «Техэксперт» https://cntd.ru/?yclid=5851356697550503951

8. Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru/

### 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

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

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	LibreOffice	
2	Windows	
3	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные	
	справочные системы	
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным	
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные	
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)	
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к	
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов	
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог	
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.pф/)	

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов

и лиц с ограниченными возможностями здоровья».