Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧ МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 12.11.2025 10:01:51
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8035494330В4ТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«TIOMEHCKИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Механика мерзлых грунтов

направление подготовки: 05.04.01 - Геология

направленность (профиль): Интеллектуальные технологии

геомоделирования в геологии и геокриологии

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры криологии Земли Протокол № 5/2 от 28.01.2025 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — ознакомление студентов с механикой горных пород и грунтов; теоретическим базисом и проектированием оснований зданий и сооружений, увязка теоретических и прикладных задач механики горных пород и грунтов с задачами инженерно-геологических исследований для различных видов строительства.

Задачи изучения дисциплины:

- увязка теоретических и прикладных задач механики горных пород и грунтов с задачами инженерно-геологических исследований для различных видов строительства;
 - освоение основных принципов и методики инженерно-геологических исследований.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Механика мерзлых грунтов» относится к блоку 1, часть формируемая участниками образовательных отношений и является элективной дисциплиной по выбору 3 учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание стыковых и прикладных разделов специальных дисциплин магистерской программы;
- умение применять на практике знания прикладных разделов специальных дисциплин магистерской программы;
- владение методами применения на практике знаний прикладных разделов специальных дисциплин магистерской программы.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

		таолица 5.1
Код и наименование ком-	Код и наименование индикатора до-	Код и наименование результата
петенции	стижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине (модулю)
ПКС-4 Способность самостоятельно проводить научные исследования с помощью современного оборудования, информационных технологий, с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта.	ПКС-4.4 Методы выполнения экспериментальных и теоретических исследований в области геотехнического строительства.	Знать(31): основные законы и принципиальные положения механики мерзлых грунтов; свойства грунтов и их характеристики; основные принципы формирования льдов с различной структурой и механическими свойствами; основные факторы, определяющие тепловые поля в вечномерзлых грунтах. Уметь(У1): оценивать строительные свойства грунтов; осуществлять подбор теплофизических характеристик вечномерзлых грунтов в зависимости от состава, плотности и влажности; определять теплофизические показатели льдов, включая искусственный лёд и сне. Владеть(В1): навыками экспериментальной оценки физико-

	льда.

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/ се- местр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятель-	Кон-	Форма про-
обуче- ния		Лек- ции	Практиче- ские занятия	Лаборатор- ные занятия	ная работа, час.	троль, час	межуточной аттестации
очная	2/3	12	24	-	72	-	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины. **очная форма обучения (ОФО)**

Таблица 5.1.1

No				диторі іятия, ч		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Объект изучения меха- ники горных пород.	2	4		-	6	ПКС-4.4	Практическая работа (устный опрос)
2	2	Напряженное состояние грунтового массива.	2	4		18	24	ПКС-4.4	Практическая работа (устный опрос)
3	3	Теория прочности грунтов	2	4		18	24	ПКС-4.4	Практическая работа (устный опрос)
4	4	Теория уплотнения грунтов	2	4		18	24	ПКС-4.4	Практическая работа (устный опрос)
5	5	Устойчивость оснований и откосов	2	4		9	15	ПКС-4.4	Практическая работа (устный опрос)
6	6	Давление горных пород на ограждения	2	4		9	15	ПКС-4.4	Практическая работа (устный опрос)
	Зачет					-	-	ПКС-4.4	Вопросы к зачету
		Итого:	12	24		72	108		

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины.

Раздел 1. «Объект изучения механики горных пород». Объект изучения механики горных пород. Содержание механики горных пород и ее связь со смежными дисциплинами. Краткая история развития и роль отечественных ученых. Задачи механики горных пород. Основные понятия механики (деформация, силы, напряжения). Механические схемы и расчетные модели грунтов. Элементы теории поля. Применение в механике грунтов общей теории механики.

Раздел 2. «Напряженное состояние грунтового массива». Напряженное состояние грунтового массива. Нормативные и расчетные нагрузки. Основания сооружений. Распределение напряжений в изотропнообразных грунтах (задачи Буссинеска). Определение напряжений под действием суммы сосредоточенных нагрузок, под действием горизонтальных сил. Действие нагрузки, равномерно распределенной по прямой. Способ элементарного суммирования. Распределение напряжений в случае плоской задачи. Метод угловых точек. Равномерная нагрузка по гибкой полосе. Распределение напряжений под жестким фундаментом. Действие нагрузки по закону треугольника, трапеции. Влияние нагрузки на распределение напряжений в горных породах. Распределение напряжений от собственного веса грунта. Элементарные методы изучения напряжений в грунтах. «Луковица» напряжений. Изобары. Распоры. Сдвиги.

Раздел 3. «Теория прочности грунтов». Теория прочности грунтов. Гипотезы прочности грунтов, основанные на наибольших нормальных, касательных напряжениях, на небольших деформациях. Теория О. Мора. Основные допущения. Прочность упругая, пластичная и полная. Угол отклонения. Условия предельного равновесия. Соотношение между главными напряжениями в грунтах. Фазы деформаций грунта под фундаментом. Критическая и нормативные нагрузки. Формула СНиП 2.02.01-83. Ползучесть грунтов. Сопротивление грунтов сдвигу. Роль порового давления. Прочность грунтов на сжатие, на разрыв, на срез, на влавливание.

Раздел 4. «Теория уплотнения грунтов». Теория уплотнения грунтов. Процесс сжатия. Первичная и вторичная консолидация. Осадки и просадки. Одномерная компрессия. Деформация сооружений и их оснований. Понятие об активной сжимаемой зоне грунта. Закон уплотнения грунтов. Коэффициент бокового давления и расширения. Модуль общей деформации. Методы осадки от площади фундамента. Влияние глубины заложения фундамента на осадку. Учет влияния соседних фундаментов. Прогноз осадок во времени. Фильтрационная теория уплотнения. Приближенные методы расчета осадок во времени. Теория пластичности и ползучести грунтов. Физические основы теории пластичности. Ползучесть грунтов. Релаксация напряжений. Критерии текучести. Кривая ползучести. Длительная и мгновенная прочность. Плоское напряженное состояние. Деформации ползучести грунтов и методы их описания. Параметры ползучести. Установившаяся ползучесть при сдвиге. Учет ползучести грунтов при прогнозе устойчивости и деформируемости оснований.

Раздел 5. «Устойчивость оснований и откосов». Устойчивость оснований и откосов. Предельные напряжения в горных породах. Переход грунта в пластичное состояние. Расчеты устойчивости основания по методам В.В. Соколовского и В.Г. Березанцева. Устойчивость откосов. Основные понятия. Показатель устойчивости. Условия устойчивости склонов и откосов. Поверхность и зона скольжения. Методы оценки устойчивости откосов. Расчеты устойчивости изотропных откосов. Метод круглоцилиндрической поверхности скольжения. Метод многоугольника сил. Алгебраическое сложение сил по криволинейной поверхности. Комбинированные методы. Схемы ВНИМИ. Приближенные методы оценки устойчивости обводненных откосов. Экспериментальная проверка методов расчета устойчивости откосов.

Раздел 6. *«Давление горных пород на ограждения»*. Давление горных пород на ограждения. Давление грунтов на подпорную стенку. Приближенный метод Кулона, В.В. Соколовского. Численные методы механики грунтов. Механика грунтов в инженерногеологических приложениях.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час. ОФО	Тема лекции
1	1 1		Объект изучения механики горных пород
2	2	2	Напряженное состояние грунтового массива.
3	3	2	Теория прочности грунтов
4	4	2	Теория уплотнения грунтов
5	5	2	Устойчивость оснований и откосов
6	6	2	Давление горных пород на ограждения
	Итого:	12	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

<u>№</u> п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час. ОФО	Тема практического занятия
1	1	4	Составление сметы работ по определению физико-механических свойств грунтов
2	2	4	Определение нормативных и расчетных характеристик грунтов
3	3	4	Расчеты напряжений от сосредоточенной силы, от равномерно распределенной нагрузки и от собственного веса грунта и построение эпюр напряжений
4	4	4	Расчеты конечной осадки сооружений различными методами (послойного элементарного суммирования)
5	5	4	Определение мощности сжимаемой зоны в основании зданий и сооружений
6	6	4	Определение несущей способности свай
	Итого:	24	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час. ОФО	Тема	Вид СРС
1	2	18	Использование решения В. Березанцева для интерпретации результатов пенетрационных испытаний грунтов в лабораторных условиях	УО
2	3	18	Сравнительный анализ методов оценки устойчивости склонов и откосов	УО
3	4	18	Метод определения давления грунта на подпорную стенку	УО
4	5,6	18	Прогноз осадок во времени	УО
	Итого:	72		

- *ДЗ-домашнее задание, Т-тест, УО-устный опрос.
- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
 - визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - работа в малых группах (практические занятия);
 - тестирование (практические занятия).

6. Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая	аттестация	
1	Практическая работа 1 (устный опрос)	15
2	Практическая работа 2 (устный опрос)	15
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая	аттестация	
1	Практическая работа 3 (устный опрос)	15
2	Практическая работа 4 (устный опрос)	15
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая	аттестация	
1	Практическая работа 5 (устный опрос)	15
2	Практическая работа 6 (устный опрос)	25
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
 - Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
 - Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
 - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
 - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
 - Национальная электронная библиотека (НЭБ)
 - EDUCON http://educon2. tsogu.ru:8081/
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - 1. MS Office Pro 2010 Pro x32/x64

- 2. Microsoft Office Professional Plus;
- 3. Windows 8.
- 4. ArcGIS on-line
- 5. Антиплагиат ВУЗ
- 6. FineReader 11 Professional Edition
- 7. UnitedUniversity

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

No	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение)
п/п	предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	помещений для проведения всех
	дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	видов учебной деятельности,
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе	предусмотренной учебным планом
	учебной деятельности,	помещения для самостоятельной	(в случае реализации
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня	образовательной программы в
	планом образовательной	основного оборудования, учебно-	сетевой форме дополнительно
	программы	наглядных пособий	указывается наименование
			организации, с которой заключен
			договор)
1	2	3	4
1	Механика мерзлых грунтов	Лекционные занятия:	
		Учебная аудитория для проведения	625001, Тюменская область, г.
		занятий лекционного типа; групповых	
		и индивидуальных консультаций; те-	436
		кущего контроля и промежуточной	
		аттестации, Учебно-научная лаборато-	
		рия геокрилогического прогноза.	
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная.	
		Компьютер в комплекте – 15 шт.	
		T.	
		Практические занятия:	
		Учебная аудитория для проведения	
		занятий семинарского типа (практиче-	
		ские занятия); групповых и индивиду-	436
		альных консультаций; текущего кон-	
		троля и промежуточной аттестации,	
		Учебно-научная лаборатория геокри-	
		логического прогноза.	
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная.	
		Компьютер в комплекте – 15 шт.	

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям. Практические занятия организуются с использованием интерактивных методов обучения. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы. Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации, необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить задания по лабораторным работам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина <u>Механика мерзлых грунтов</u> Код, направление подготовки <u>05.04.01 - Геология</u> Направленность (профиль) <u>Интеллектуальные технологии геомоделирования в геологии и геокриологии.</u>

Код Код, наименование Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции ИДК обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
ПКС-4 ПКС 4.4 Методы выполнения экспериментальных и теоретических исследований в области геотехнического строительства ПКС-4 ПКС-4 ПКС 4.4 Методы выполнения экспериментальных и теоретических исследований в области геотехнического строительства ПКС-4 ПКС-4 Знать(31): основные законы и принципиальные положения механики мерзлых грунтов; свойства грунтов и их характеристики; основные принципы формирования льдов с различной структурой и механическими свойствами; основные факторы, определяющие тепловые поля в вечномерзлых грунтах.	Не знает основные законы и принципиальные положения механики мерзлых грунтов; свойства грунтов и их характеристики; основные принципы формирования льдов с различной структурой и механическими свойствами; основные факторы, определяющие тепловые поля в вечномерзлых грунтах	Демонстрирует отдельные знания основные законы и принципиальные положения механики мерзлых грунтов; свойства грунтов и их характеристики; основные принципы формирования льдов с различной структурой и механическими свойствами; основные факторы, определяющие тепловые поля в вечномерзлых грунтах	Демонстрирует достаточные знания основные положения механики мерзлых грунтов; свойства грунтов и их характеристики; основные принципы формирования льдов с различной структурой и механическими свойствами; основные факторы, определяющие тепловые поля в вечномерзлых грунтах	Демонстрирует исчерпывающие знания основные законы и принципиальны е положения механики мерзлых грунтов; свойства грунтов и их характеристики; основные принципы формирования льдов с различной структурой и механическими свойствами; основные факторы, определяющие тепловые поля в вечномерзлых грунтах	

Код	Код, наименование	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	идк	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		Уметь(У1): оценивать строительные свойства грунтов; осуществлять подбор теплофизических характеристик вечномерзлых грунтов в зависимости от состава, плотности и влажности; определять теплофизические показатели льдов, включая искусственный лёд и сне.	Не умеет оценивать строительные свойства грунтов; осуществлять подбор теплофизически х характеристик вечномерзлых грунтов в зависимости от состава, плотности и влажности; определять теплофизические показатели льдов, включая искусственный лёд и сне	Умеет оценивать строительные свойства грунтов; осуществлять подбор теплофизических характеристик вечномерзлых грунтов в зависимости от состава, плотности и влажности; определять теплофизические показатели льдов, включая искусственный лёд и сне	Достаточно умеет оценивать строительные свойства грунтов; осуществлять подбор теплофизически х характеристик вечномерзлых грунтов в зависимости от состава, плотности и влажности; определять теплофизические показатели льдов, включая искусственный лёд и сне	В совершенстве умеет оценивать строительные свойства грунтов; осуществлять подбор теплофизически х характеристик вечномерзлых грунтов в зависимости от состава, плотности и влажности; определять теплофизически е показатели льдов, включая искусственный лёд и сне
		Владеть(В1): навыками экспериментальной оценки физико-механических свойств грунтов и льда.	Не владеет навыками экспериментальн ой оценки физико-механических свойств грунтов и льда	Владеет навыками экспериментально й оценки физикомеханических свойств грунтов и льда	Уверенно владеет навыками экспериментальн ой оценки физико- механических свойств грунтов и льда	В совершенстве владеет навыками эксперименталь ной оценки физикомеханических свойств грунтов и льда

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Механика мерзлых грунтов Код, направление подготовки <u>05.04.01 Геология</u>

Направленность (профиль) Интеллектуальные технологии геомоделирования в геологии и геокриологии.

№ п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпля- ров в БИК	Контин- гент обу- чающих- ся, ис- пользую- щих ука- занную литерату- ру	Обеспечен- ность обуча- ющихся ли- тературой, %	Наличие электрон- ного ва- рианта в ЭБС (+/-)
1	Цытович, Николай Александрович. Механика мерзлых грунтов. Общая и прикладная: учебное пособие для инженерно-строительных вузов / Н. А. Цытович 2-е изд М.: ЛИБРОКОМ, 2010 446 с.	10	10	100	-
2	Механика мерзлых грунтов и принципы строительства нефтегазовых объектов в условиях Севера: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 150300 - Прикладная механика / Н. Н. Карнаухов [и др.] М.: Центр-ЛитНефтеГаз, 2008 430 с.	165	10	100	-

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/