АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

	Мерзло	отоведение	
Направление подготовки/	21.05.0	2 Прикладная	геология
специальность			
Образовательная программа	Поиск	и и разведка п	одземных вод и инженерно-
(направленность (профиль))	геологические изыскания		
Специализация	Поиск	и и разведка п	одземных вод и инженерно-
		геологиче	ские изыскания
Уровень образования	высшее образование – специалитет		
-		•	
Курс	6	семестр	11
Трудоемкость в кредитах	3		
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
		Лекции	8
Контактная (аудиторная)	Практи	ические занятия	ı
работа, ч	Лабораторные занятия 8		8
_	-	ВСЕГО	16
С	амостоят	тельная работа,	ч 92
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной	зачёт	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ии		Код	Наименование	
ПСК(У)- 2.1	анализировать, систематизирова ть и интерпретироват ь инженерно- геологическую и гидрогеологичес кую информацию	ПСК(У)- 2.1 В3	анализа нормативных документов при проведении инженерно-геологических изысканий в криолитозоне; описания мерзлых грунтов, льдов, криогенных процессов	
		ПСК(У)- 2.1 У3	рассчитать глубину промерзания-оттаивания; определять несущую способность сложенного многолетнемерзлыми грунтами основания свайного фундамента, глубину оттаивания; проверять устойчивость фундамента на действие сил пучения; рассчитать осадку в оттаивающих грунтах	
		ПСК(У)- 2.1 3.3	условия существования многолетнемерзлых пород, их распространение и классификации; методы определения состава и физико-механических свойств мерзлых грунтов; классификации криогенных процессов; принципы возведения сооружений в условиях криолитозоны; методы прогноза мерзлотных условий, классификации подземных вод криолитозоны	
ПСК(У)-2.3	моделировать экзогенные геологические и гидрогеологически е процессы	ПСК(У)-2.3	применения нормативных документов при проведении инженерно-геологических изысканий в криолитозоне; описания мерзлых грунтов, льдов и криогенных процессов	
		ПСК(У)-2.3	рассчитывать глубину заложения фундамента; определять несущую способность сложенного многолетнемерзлыми грунтами основания свайного фундамента, глубину оттаивания; проверять устойчивость фундамента на действие сил пучения; рассчитывать осадку в оттаивающих грунтах	
		ПСК(У)-2.3	условия существования многолетнемерзлых пород, их распространение и классификации; методы определения состава и физико-механических свойств мёрзлых грунтов; классификации и суть криогенных процессов; принципы возведения сооружений в условиях криолитозоны; методы прогноза мерзлотных условий; классификации подземных вод криолитозоны	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенция
Код	Наиме нование	
РД-1	Применять знания общих законов, методов мерзлотоведения,	ПСК(У)-2.1
	классификаций многолетнемерзлых грунтов, криогенных	ПСК(У)-2.3
	процессов и принципов возведения сооружений в условиях	
	криолитозоны	

РД-2	Выполнять расчеты деформации и несущей способности мерзлых грунтов, глубины промерзания-оттаивания и заложения фундаментов, устойчивости фундаментов к воздействию сил пучения	ПСК(У)-2.1
РД-3	Применять экспериментальные методы определения показателей состава и физико-механических свойств мерзлых грунтов на базе нормативных документов	ПСК(У)-2.1
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях мерзлых грунтов на базе нормативных документов	ПСК(У)-2.1

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

	Jangar y resiron	71-	
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение в дисциплину. Мерзлые горные породы,	РД-1	Лекции	1
распространение, классификации, состав и свойства	, ,	Самостоятельная работа	15
Раздел 2. Температурное поле в		Лекции	1
горных породах, сезонное промерзание, сезонное оттаивание и	РД-2	Лабораторные занятия	2
температурный режим пород	результат обучения по дисциплине ину. РД-1 РД-3 Пекции Самостоятельная работа Лекции Лабораторные занятия Лекции Лабораторные занятия Лекции Лабораторные занятия Самостоятельная работа Лекции РД-2 РД-4 Пекции Самостоятельная работа Лекции Самостоятельная работа Лекции Самостоятельная работа	15	
Раздел 3. Особенности проведения		·	1
инженерно-геологических изысканий		Лабораторные занятия	2
в условиях криолитозоны		Самостоятельная работа	15
		Лекции	1
Раздел 4. Криогенные геологические процессы и явления	' '	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	15
Раздел 5. Подземные воды	рп 2	Лекции	2
криолитозоны	РД-2	Самостоятельная работа	16
		Лекции	2
Раздел 6. Геокриологическая съемка и прогноз	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	16

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Хрусталев, Л. Н. Основы геотехники в криолитозоне: учебник / Л. Н. Хрусталев; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Москва: ИНФРА-М, 2019. 543 с. Текст: электронный // Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://new.znanium.com/read?id=339636 (дата обращения: 20.06.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 2. Емельянова, Т. Я. Практикум по мерзлотоведению: учебное пособие / Т. Я. Емельянова, В. В. Крамаренко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. 2-е изд. Томск: Изд-во ТПУ, 2012. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m077.pdf (дата обращения: 20.08.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Пендин, В. В. Мерзлотоведение: учебное пособие / В. В. Пендин, В. О. Подборская, Т. П. Дубина. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 172 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92655 (дата обращения: 20.08.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

- 1. Ершов, Э. Д. Общая геокриология: учебник. Москва: Недра, 1990. 559 с. 17 экз
- 2. Бойцов, А. В. Геокриология и подземные воды криолитозоны: учебное пособие / А. В. Бойцов. Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ, 2011. 178 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/28288 (дата обращения: 20.08.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. и др. образовательные и библиотечные ресурсы): электронный курс Мерзлотоведение https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2363 представляет собой вебподдержку в LMS MOODLE одноимённой дисциплины, включает в себя краткий лекционный курс, необходимую нормативную документацию, учебную литературу, методические указания и тесты для каждого модуля

Информационно-справочные системы:

- 1. Информационно-справочная система КОДЕКС https://kodeks.ru/
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/ Профессиональные Базы данных:
- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru Электронно-библиотечные системы:
- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Zoom Zoom; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Credo-Dialogue CREDO DAT 4.1; Credo-Dialogue CREDO III 1.4; Credo-Dialogue PACЧЕТ ДЕФОРМАЦИЙ 1.0; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Cisco Webex Meetings.