АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очно-заочная</u>

Основы гидрогеологии и инженерной геологии

Направление подготовки/ специальность	21.05.0	2 Прикладная	геология	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Геология нефти и газа			
(направленность (профиль)) Специализация	Геология нефти и газа			
Уровень образования	высшее образование – специалитет			
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3	
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресур	ос
	Лекции			14
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		[-
работа, ч	Лабораторные занятия		I	14
	ВСЕГО			28
Самостоятельная работа, ч			Ч	80
	·	ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной	зачёт	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	

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 компетенции Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
	компетенции	Код	Наименование	
ПК(У)-8	Готовность применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	ПК(У)-8. В1 ПК(У) - 8. У1	Навыками по оценке инженерно-геологических особенностей горных пород и грунтов различного генезиса; построения геологического разреза Классифицировать горные породы и подземные воды; оценить их пригодность рационального использования и защиты окружающей среды	
		ПК(У) - 8. 31	Типы горных пород и подземных вод, закономерности условий их формирования и взаимодействия с инженерными сооружениями	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД 1	Знать геологические процессы, протекающие на поверхности земли	ПК(У)-8
РД 2	Знать виды геологических процессов и явлений в природе, причины, условия, факторы и закономерности их развития	ПК(У)-8
РД 3	Уметь строить инженерно-геологические разрезы	ПК(У)-8
РД 4	Обрабатывать инженерно-геологическую информацию и учитывать ее при прогнозировании влияния строительства инженерных сооружений на геологическую среду и геологические процессы	ПК(У)-8
РД 5	Владеть навыками выявления корреляционных связей между параметрами грунта, формирования инженерно-геологических моделей верхней части литосферы	ПК(У)-8

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД-4	Лекции	7
Основы гидрогеологии	РД-5	Практические	
		занятия	
		Лабораторные	7
		занятия	
		Самостоятельная	40
		работа	
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	7
Основы инженерной	РД-2	Практические	

		занятия	
		Лабораторные	7
геологии	РД-3 РД-4	занятия	
		Самостоятельная	40
	РД- 5	работа	

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1.1. Учебно-методическое обеспечение (

Основная литература:

1. <u>Леонова, Анна Владимировна</u>. Основы гидрогеологии и инженерной геологии: учебное пособие / А.В. Леонова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 148 с.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C231242

Дополнительная литература:

2. Всеволожский, Владимир Алексеевич. Основы гидрогеологии : учебник / В. А. Всеволожский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Изд-во МГУ, 2007. 440 с.: ил.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C1475

3. Иванов, Иван Пенкович. Инженерная геодинамика: учебник / И.П. Иванов, Ю.Б. Тржцинский. СПб.: Наука, 2001. 416 с.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C93684

4. Передельский Л.В. Инженерная геология: учебное пособие для вузов / Л.В. Передельский, О.Е. Приходченко — 2-е изд. Перераб. и доп. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. — 461 с.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C189786

5. Практикум по мерзлотоведению: учебное пособие / Т.Я. Емельянова, В.В. Крамаренко; Томский политехнический университет. — Томск: Изд-во Томского политехнического университета, $2010.-120~\rm c.$

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C256361

6. Сергеев, Евгений Михайлович. Инженерная геология: учебник для вузов / Е.М. Сергеев. 3-е изд., стер. Москва: Альянс, 2011. 248 с.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C207375

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

Электронный курс Основы гидрогеологии и инженерной геологии. Курс разработан в поддержку дисциплины Основы гидрогеологии и инженерной геологии. Включает в себя ряд заданий и дополнительных материалов.

https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2352

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

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

- 1. Document Foundation LibreOffice:
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 3. Cisco Webex Meetings;

- 4. Google Chrome;5. Zoom Zoom.