АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2015</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>ЗАОЧНАЯ</u>

Гидрогеология и инженерная геология Направление подготовки/ 21.05.03 Технология геологической разведки специальность Образовательная программа Технология геологической разведки (направленность (профиль)) Специализация Геофизические методы исследования скважин Уровень образования высшее образование - специалитет Курс 5 10 семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 6 Практические занятия Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия 4 ВСЕГО 10 Самостоятельная работа, ч 62 итого, ч 72

Вид промежуточной	зачёт	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции		ООП	Код	Наименование
	Умение разрабатывать технологические процессы	P6	ПК(У)- 3.В7	Навыками составления геологических карт и разрезов
ПК(У)-3	геологоразведочных работ и корректировать эти процессы в зависимости от поставленных геологических и технологических задач в изменяющихся горногеологических и технических условиях		ПК(У)- 3.У7	Строить геологические разрезы
			ПК(У)-	Геологические процессы, протекающие на поверхности и в недрах планеты
ПК(У)-7	Способностью разрабатывать производственные проекты для проведения геологоразведочных работ	P10	ПК(У)- 7.В3	Приемами дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений
			ПК(У)- 7.У3	Использовать физико- геологические свойства горных пород при проектировании геологоразведочных скважин
			ПК(У)-7.33	Классификации минералов и горных пород по физическим свойствам

3. 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)-3
РД 2	Знать виды геологических процессов и явлений в природе, причины, условия, факторы и закономерности их развития	ПК(У)-3
РД 3	Уметь строить инженерно-геологические разрезы	ПК(У)-3
РД 4	Обрабатывать инженерно-геологическую информацию и учитывать ее при прогнозировании влияния строительства инженерных сооружений на геологическую среду и геологические процессы	ПК(У)-7
РД 5	Владеть навыками выявления корреляционных связей между параметрами грунта, формирования инженерно-геологических моделей верхней части литосферы	ПК(У)-7

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. Основы	РД-4	Лекции	2
гидрогеологии	РД-5	Практические	
		занятия	
		Лабораторные	2
		занятия	
		Самостоятельная	30
		работа	
Раздел (модуль) 2. Основы	РД-1	Лекции	4
инженерной геологии	РД-2	Практические	
	РД-3	занятия	
	РД-4	Лабораторные	2
	РД-5	занятия	
		Самостоятельная	32
		работа	

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. 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. — $461~\rm c$.

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 с.

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

- 1. Информационно-справочных система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
- 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp

- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
 - 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
 - 7. Геологические карты России http://www.vsegei.ru/ru/
 - 8. Геологические карты России http://www.vsegingeo.ru/

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

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**):

Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Zoom Zoom.