АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2016</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Общая инженерная геология					
Направление подготовки/	21.05.02 Прикладная геология				
специальность					
Образовательная программа	Прикл	адная геология	i i		
(направленность (профиль))	-				
Специализация	Поиск	и и разведка по	одземных вод и инженерно-		
	геологические изыскания				
Уровень образования	высшее образование - специалитет				
-	1				
Курс	3	семестр	7		
Трудоемкость в кредитах	3				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
	Лекции		10		
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		ия		
работа, ч	Лабораторные занятия		ия 8		
	ВСЕГО		18		
Самостоятельная работа, ч			, ч 90		
		ИТОГО,	ч 108		

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее	ОГ
		подразделение	

2020г.

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	Компетенция	Соста вляющие результатов освоения					
		Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
ПСК(У)-2.1	анализировать, систематизировать и интерпретировать инженерно- геологическую и гидрогеологическую информацию	ПСК(У)- 2.1 В2	методов обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной инженерно- геологической и гидрогеологической информации	ПСК(У)- 2.1 У2	Оценивать пригодность строительной площадки к освоению; рассчитывать количественные показатели свойств грунтов	ПСК(У)-2.13.2	значимости роли инженерной геологии в процессе планирования инженерного изучения территорий, рационального использования и охраны геологической среды
ПСК-2.4	составлять программы инженерно- геологических и гидрогеологических исследований, строить карты инженерно- геологических и гидрогеологических условий	ПСК(У)- 2.4 В2	представления результатов изучения инженерно- геологических условий в виде отчета с инженерно- геологическими картами и разрезами; контроля качества выполненных работ	ПСК(У)- 2.4 У2	идентифицировать, формулировать и решать задачи, связанные с изучением инженерногеологических условий территорий хозяйственного освоения; оформлять результаты полевых исследований	ПСК(У)-2.432	основные термины инженерной геологии, методы изучения состава и свойств грунтов; классификации инженерно-геологических процессов и явлений; методы инженерно-геологических исследований

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция			
Код	Од Наименование			
РД1	Знать инженерно-геологические классификации грунтов, основные показатели их состава и свойств, особенности специфических	ПСК 2.1, ПСК 2.4		
	грунтов; классификацию природных и природно-техногенных геологических процессов; стадии и методы инженерно-геологических исследований			
РД2	Уметь отличать основные виды горных пород друг от друга и оценивать их свойства; строить инженерно-геологические и гидрогеологические карты и разрезы; оценивать факторы инженерно-геологической обстановки и определять категории сложности инженерно-геологических условий	ПСК 2.1, ПСК 2.4		
РД3	Знать виды работ в составе инженерных изысканий	ПСК 2.1, ПСК 2.4		

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени,
	обучения по		Ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Введение.	РД1,	Лекции	2
Грунтоведение.	РД 2, РД 3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
	РД1,	Лекции	2

Раздел 2. Инженерная	РД 2,	Лабораторные занятия	2
геодинамика.	РД 3	Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Региональная	РД1,	Лекции	3
инженерная геология.	РД 2, РД 3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 4. Инженерная геология МПИ	РД1,РД 2, РД 3	Самостоятельная работа	12
Раздел 5. Инженерная геология	РД1,	Лекции	3
городов.	РД 2, РД 3	Самостоятельная работа	12
Раздел 6. Техническая мелиорация.	РД1, РД 2,РД 3	Самостоятельная работа	12
Раздел 7. Экологическая инженерная геология	РД1, РД 2,РД 3	Самостоятельная работа	12
Раздел 8. Методы ИГИ.	РД1,	Лабораторные занятия	2
	РД 2,РД 3	Самостоятельная работа	12

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

- 1. Сергеев Е.М. Инженерная геология. М.: Альянс, 2014. 248 с. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C207375 79 экз.
- 2. Общая инженерная геология: учебник для вузов / П. П. Ипатов, Л. А. Строкова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 365 с http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m388.pdf 20 экз
- 3. Инженерная геология: учебник / В. П. Ананьев, А. Д. Потапов. 3-е изд.— Москва: Высшая школа, 2013. 575 с http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C183530 38 экз.

Дополнительная литература:

- Бондарик Г.К., Ярг Л.А. Методика инженерно-геологических исследований. М.: КДУ.2014. 413c. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C280896 6 экз. 2014 г+23 экз. 2008 г.+10 экз. 2011г.
- 2. Строкова Л.А. Практикум по обработке инженерно-геологической информации: учебное пособие. [Электронный ресурс] / Л. А. Строкова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) [и др.]. 1 компьютерный файл (pdf; 2.5 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m268.pdf
- 3. ГОСТ 25100 2011. Грунты. Классификация.
- 4. СП 47.13330.2016. Инженерные изыскания для строительства (основные положения).

6.2 Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы): http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1183 Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

В курсе рассматриваются основные закономерности формирования геологической среды, ее рационального использования и охраны в связи с инженерно-хозяйственной деятельностью человека. Особое внимание уделяется формированию у студентов углубленных профессиональных знаний в области инженерной геологии, определения физико-механических свойств грунтов при лабораторных и полевых исследованиях. Знания, полученные в курсе, способствуют развитию умений и навыков в области оценки пригодности грунтов строительной площадки в качестве оснований сооружений, расчета деформаций и устойчивости горных пород при природных и техногенных воздействиях.

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке:

- 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/

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