АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Профессиональная подготовка на английском языке Направление подготовки/ 21.05.02 Прикладная геология специальность Прикладная геология Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Поиски и разведка подземных вод и инженерногеологические изыскания Уровень образования высшее образование – специалитет Курс 3, 4 5,6,7,8 семестр 8 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) 2/2/2/2 Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции Контактная (аудиторная) Практические занятия 130 работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО 130 Самостоятельная работа, ч 158 ИТОГО, ч 288

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)-13	Способность изучать, критически оценивать научную и научнотехническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований геологического направления	ПК(У)- 13. В1	Навыками аннотирования текстов и переводов на иностранном языке
		ПК(У) - 13. У1	Понимать и анализировать научно-технические публикации на иностранном языке
		ПК(У) - 13. 31	Профессиональную терминологию на одном из международных иностранных языков
	Способность подготавливать	ПК(У)- 16. В1	Навыками подготовки и выступления с презентациями на заданные темы на иностранном языке
ПК(У)-16	данные для составления обзоров,	ПК(У) - 16. У1	Использовать современные коммуникационные технологии в общении с партнерами
	отчетов и научных публикаций	ПК(У) - 16. 31	Основы структурирования доклада и подготовки презентаций на иностранном языке, принятых в международной среде

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД1	Владение профессиональной терминологией и лексиконом в	ПК(У)-13
	сопоставлении русский-английский язык по темам "Геология», «Гидрогеология», «Гидрогеохимия», «Инженерная геология», «Методы инженерно-геологических исследований»	ПК(У)-16
РД2	Навык поиска информации на английском языке по тематике "Геология»,	ПК(У)-13
	«Гидрогеология», «Гидрогеохимия», «Инженерная геология», «Методы инженерно-геологических исследований», способность ее понимать,	ПК(У)-16
	анализировать и переводить на русский язык.	
РД3	Умение в устной и письменно форме представить результаты научного	ПК(У)-13
	исследования на английском языке.	ПК(У)-16

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем
Разделы дисциплины	1 17 1 7	виды учеоной деятельности	
	обучения по дисциплине		времени,
			ч.
Раздел 1. Introduction to	РД-1, РД2, РД3	Практические занятия	32
Geology: The Science of Earth		Самостоятельная работа	40
Раздел 2. Introduction to	РД-1, РД2, РД3	Практические занятия	33
Hydrogeology. Fundamentals of		Самостоятельная работа	20
Pollution			39
		Практические занятия	32

Раздел 3. Introduction to Geotechnical Engineering	РД-1, РД2, РД3	Самостоятельная работа	40
Раздел 4. Fundamentals of Site	рп 1 рп2 рп2	Практические занятия	33
Investigations	РД-1, РД2, РД3	Самостоятельная работа	39

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Толопило, Марина Владимировна. Общая геология = General Geology : учебное пособие [Электронный ресурс] / М. В. Толопило, О. А. Хопияйнен, Л. М. Болсуновская; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра иностранных языков (ИЯПР) ; Югорский государственный университет (ЮГУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.5МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Текст на английском языке. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Аdobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m096.pdf (контент)
- 2. Das, B. M., Principles of Geotechnical Engineering, 8th Edition, International Thomson Publishing, Nelson 2014 https://www.academia.edu/39098638/Das_B.M._Principles_of_Geotechnical_-_Ingles
- 3. Mayne, P.W., Christopher, B.R., Berg, R.R, and DeJong, J. (2002). Subsurface Investigations Geotechnical Site Characterization . Publication No. FHWA NHI-01-031, National Highway Institute, Federal Highway Administration, Washington, D.C., 301 pages. Downloadable from: https://www.fhwa.dot.gov/engineering/geotech/pubs/012546.pdf
- 4. Sabatini, P.J., Bachus, R.C., Mayne, P.W., Schneider, J.A. and Zettler, T.E. (2002). Manual on Evaluating Soil & Rock Properties, Geotechnical Engineering Circular No. 5, Report No. FHWA-IF-02-034, Federal Highway Administration, Washington, D.C., 385 pages. Downloadable from: https://www.fhwa.dot.gov/engineering/geotech/pubs/010549.pdf

Дополнительная литература

- 1. Petroleum Engineering. Course book = Нефтегазовое дело. Книга для студентов : учебное пособие [Электронный ресурс] / Л. М. Болсуновская [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; под ред. Л. М. Болсуновская, Р. Н. Абрамова, И. А. Матвеенко. 4-е изд., испр. и доп.. 1 компьютерный файл (pdf; 25.5 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2016. Текст на английском языке. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m030.pdf
- 2. Абрамова , Раиса Николаевна . Геология рудных месторождений и разведка полезных ископаемых [Электронный ресурс] = Ore geology and mineral exploration учебнометодическое пособие: в 3 ч.: / Р. Н. Абрамова, Л. М. Болсуновская, А. В. Баранова ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . Томск : Изд-во ТПУ , 2011. Ч. 2: Геология рудных месторождений. Профессиональный английский язык .—— 1 компьютерный файл (pdf; 4.7 МВ). 2011. Доступ из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m208.pdf
- 4. Абрамова, Раиса Николаевна. Геология рудных месторождений и разведка полезных ископаемых [Электронный ресурс] = Ore geology and mineral exploration учебнометодическое пособие: в 3 ч.: / Р. Н. Абрамова, Л. М. Болсуновская, А. В. Баранова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). —

- Томск : Изд-во ТПУ , 201.-1Ч. 3: Разведка полезных ископаемых. Профессиональный английский язык .— 1 компьютерный файл (pdf; 1.9 MB). 2011. Доступ из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m209.pdf
- 6. Tarbuck, Edward J. Earth: an introduction to physical geology / Edward J. Tarbuck, Frederick K. Lutgens; illustrated by Dennis Tasa. Twelfth edition.

 https://www.academia.edu/40272789/Earth_An_Introduction_To_Physical_Geology_12th_Edition_by_Edward_J._Tarbuck_Frederick_K._Lutgens
- 7. Encyclopedia of Engineering Geology / Edited by Peter T. Bobrowsky and Brian Marker Springer International Publishing AG, part of Springer Nature 2018 https://www.researchgate.net/publication/275963927_Encyclopedia_of_Natural_Hazards
- 8. Craig, R.F. Soil mechanics. Van Nostrand Reinhold, 2005. 7-ed. 458 p. https://www.academia.edu/25650678/CRAIGS_SOIL_MECHANICS_SEVENTH_EDITIO N?email work card=title

4.2. Информационное и программное обеспечение

Электронные курсы Профессиональный иностранный язык (английский). https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2719.

Профессиональная подготовка на английском языке. Часть 2 (Introduction to Geotechnical Engineering) https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2300. Особое внимание уделяется формированию у студентов базового терминологического аппарата в соответствии с англоязычными пособиями в области инженерной геологии.

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