АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Направление	05.04.01 Геология			
Образовательная программа	Нефтегазопромысловая геология			
(направленность (профиль))				
Специализация	Нефтегазопромысловая геология			
Уровень образования	высшее образование – магистратура			
Курс	1	семестр	1,	2
Трудоемкость в кредитах				
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временно			й ресурс
Контактная (аудиторная)	Лекции			-
работа, ч	Практические занятия			64
	Лабораторные занятия		1	-
	ВСЕГО			64
Самостоятельная работа, ч				152
ИТОГО, ч	ГО, ч			216

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	Отделение
аттестации		подразделение	геологии

1. Цели дисциплины

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

		Состав.	ляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
	Наименование компетенции	Код	Наименование		
УК(У)-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия		УК(У)-4.В1	Владеет опытом вести переписку в профессиональных и научных целях		
	УК(У)-4.В2	Владеет навыками монологического высказывания на иностранном языке по профилю своей специальности, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.)			
	Владеет полученными знаниями по инс УК(У)-4.В3 языку на достаточном уровне в своей профессиональной деятельнос				
	УК(У)-4.У1	Умеет осуществлять письменный перевод профессионально-ориентированных аутентичных текстов			
	УК(У)-4.У2	Умеет составлять и представлять техническую и научную информацию, используемую в профессиональной деятельности, в виде презентации			
	УК(У)-4.У3	Умеет воспринимать на слух аутентичные аудио- и видео материалы, связанные с направлением подготовки			
		УК(У)-4.31	Знает терминологию на иностранном языке в изучаемой и смежных областях знаний; особенности научно-технического функционального стиля изучаемого иностранного языка		
		УК(У)-4.32	Знает особенности профессионального этикета западной и отечественной культур		
		УК(У)-4.33	Знает 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 следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине						
Код	Наименование					
РД - 1	Знать и уметь применять английскую терминологию в сфере	УК(У) - 4				
	нефтегазопромысловой геологии					
РД - 2	Уметь самостоятельно получать и анализировать необходимую	УК(У) - 4				
	информацию в открытых англоязычных источниках					
РД - 3	Осуществлять эффективные коммуникации в международной	УК(У) - 4				
	профессиональной среде, разрабатывать документацию, презентовать и					
	защищать результаты профессиональной деятельности в области					
	нефтегазопромысловой геологии на иностранном языке					

3. Структура и содержание дисциплины

Содержание этапов реализации дисциплины:

обдержите этипов рештэйции дисциплиты.				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем	
	результат		времени, ч.	
	обучения по			
	дисциплине			
Раздел 1. Введение. Основные	РД-1	Практические занятия	10	

понятия общей геологии	РД-3	Самостоятельная работа	22
Раздел 2.	РД-1	Практические занятия	28
Нефтегазопромысловая	РД-3	Самостоятельная работа	46
геология. Основные понятия		_	
Раздел 3. Введение в инженерное	РД-1	Практические занятия	10
дело	РД-3	Самостоятельная работа	22
Раздел 4. Практика перевода	РД-2	Практические занятия	16
профессиональных текстов	РД-3	Самостоятельная работа	62

Дисциплина ведется на английском языке. Пояснения на русском языке даются по мере необходимости и при переводе текстов.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 4.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Нефтегазовое дело. Часть 1. Введение в нефтегазовое дело. Книга для студентов= Petroleum Engineering.Part 1. Introduction to Petroleum Engineering /Course Book/ Л.М.Болсуновская, Р.Н.Абрамова, И.А.Матвеенко, Д.А.Терре; Томский политехнический университет.-Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015.-87 с.

Дополнительная литература:

- 2. Petroleum Engineering. Course book = Нефтегазовое дело. Книга для студентов: учебное пособие / Л.М. Болсуновская и др.; Томский Политехнический Университет. Томск: Изд-во Томского политехнического университета (ТПУ); под ред. Л. М. Болсуновская, Р. Н. Абрамова, И. А. Матвеенко. 4-е изд., испр. и доп.
- 3. Общая геология = General Geology: учебное пособие для вузов / М. В. Толопило, О. А. Хопияйнен, Л. М. Болсуновская; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); Югорский государственный университет (ЮГУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 100 с.: ил. На англ. Яз. Библиогр.: с. 98.
- 4. English for Oil Geologists. Учебно-методическое пособие / Роева К.М. Ижевск: Издательство «Удмуртский университет», 2012. 59 с.
- 5. Английский язык: учебное пособие по нефтегазовому делу / О. Н. Категова, Т. Л. Колотыгина, Е. А. Прудченко, В. П. Овчинников; под ред. А. Д. Гордеева. Тюмень: ТюмГНГУ, 2009. 144 с.

4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. http://geology.com/ геологический портал
- 2. http://www.slb.com/ официальный сайт компании «Шлюмберже»
- 3. https://www.ted.com/topics/geology портал, где размещены видеозаписи тематических выступлений специалистов-геологов
- 4. https://www.researchgate.net/ международный научный портал

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Cisco Webex Meetings;
- 3. Google Chrome;
- 4. Zoom Zoom.