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

Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа					
***	24.07.0	•			
Направление подготовки/	21.05.0	2 Прикладная і	геологи	ЯЯ	
специальность					
Направленность (профиль) /	Геолог	ия нефти и газа	a		
специализация					
Уровень образования	высшее	е образование –	специал	литет	
Курс	4	семестр	8		
Трудоемкость в кредитах	3				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
		Лекции		10	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			-	
работа, ч	Лабораторные занятия]	10	
	ВСЕГО			20	
C	амостоят	гельная работа, ч	4	88	
		ИТОГО, ч	ч	108	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
Способность осуществлять поиски и разведку месторождений нефти, газа, газового конденсата	ПСК(У)-3.1.В1	Владеть основными методами получения геолого- геофической информации в соответствии с этапами и стадиями поисково-разведочных работ на нефть и газ		
	месторождений нефти, газа, газового	ПСК(У)-3.1.У1	Формулировать задачи ГРР, выбирать способ и последовательность их решения	
	конденсата	ПСК(У)-3.1.31	Знать виды и методы исследований, проводимых на всех этапах и стадиях геологоразведочных работ	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Код Наименование			
РД-1	Выделять основные критерии при прогнозе геодинамических условий П			
	формирования зон концентрации наибольших ресурсов нефти и газа;			
РД -2	Использовать историко-генетические и системные подходы при	ПСК(У)-3.1		
	прогнозировании региональных и локальных объектов			
	нефтегазоносных недр,			

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД-1	Лекции	2
Терминология. Определения.		Лабораторные занятия	2
Природа горючих ископаемых и особенности их размещения		Самостоятельная работа	22
Раздел 2.	РД-1	Лекции	2
Понятие о поисках и разведке		Лабораторные занятия	2
залежей углеводородов		Самостоятельная работа	22
Раздел 3.	РД-2	Лекции	4
Поисково-оценочный этап.		Лабораторные занятия	4
Разведочный этап при ГРР. Региональный этап		Самостоятельная работа	22
Раздел 4.	РД-2	Лекции	2
Особенности размещения		Лабораторные занятия	2
поисковых и разведочных скважин. Номенклатура запасов и ресурсов		Самостоятельная работа	22

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

1.Теоретические основы поисков и разведки нефти и газа, Бакиров А.А., Бакиров Э.А., Габриэлянц Г.А., Керимов В.Ю., Мстиславская Л.П, Издательский дом Недра, Москва, 2012 г., 416 с.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C234661

- 2. Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа: учебное пособие / О. В. Серебренникова; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2004. 140 с.: ил.. Учебники Томского политехнического университета. Библиогр.: с. 139 http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C80062
- 3.Бурцев, Михаил Игнатьевич. Геолого-геофизические методы прогноза поисков и разведки месторождений нефти и газа: [учебное пособие] / М. И. Бурцев; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина (РГУ Нефти и Газа). Москва: Изд-во РГУ нефти и газа, 2011. 289 с.: ил.. Библиогр.: с. 284-285. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

Электронный курс: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2186

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.