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

Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран

Направление подготовки/	21.05.02 «Прикладная геология»				
специальность					
Образовательная программа	Прикладная геология				
(направленность (профиль))					
Специализация	Геолог	Геология нефти и газа			
Уровень образования	высшее	высшее образование – специалитет			
-		-			
Курс	4	семестр	8		
Трудоемкость в кредитах	3				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности		Временной ресурс			
•		Лекции		22	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я		
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	22	
•	ВСЕГО			44	
C	амостоят	гельная работа,	ч	64	
		ИТОГО,		108	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОГ ИШПР
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 компетен-	Наименование	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетс		
ции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
3.1 поиски и ра месторожд нефти, г	C		ПСК(У)-3.1.В5	Владеть навыками описания и сравнительного анализа геологического строения и нефтегазоносности провинций и областей с целью прогнозирования нефтегазоносности недр любой перспективной территории.	
	осуществлять поиски и разведку месторождений нефти, газа,	P8	ПСК(У)-3.1.У5	Уметь выделять на примере конкретных нефтегазоносных территорий России и зарубежных стран, зоны нефтегазонакопления, региональные нефтегазоносные комплексы, крупные месторождения нефти и газа.	
	газового конденсата	енсата	ПСК(У)-3.1.35	Знать принципы нефтегазогеологического районирования, нефтегазоносные комплексы, типы залежей, характерные для различных нефтегазоносных провинций и акваторий мира.	
Способность ориентироваться в современном состоянии мировой экономики, оценивать роль нефти и газа в ее развитии		ПСК(У)-3.9.В1	Владеть способами анализа и обобщения геолого-экономической информации.		
	состоянии мировой экономики, оценивать роль нефти и газа в ее	P12	ПСК(У)-3.9.У1	Уметь оценивать перспективы развития нефтегазоносного комплекса, приоритетные направления и их социально-экономическое значение.	
			ПСК(У)-3.9.31	Знать современную степень геолого-геофизической изученности, нефтяной потенциал России и зарубежных стран.	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

1100110 j	Планируемые результаты обучения по дисциплине Компетенция				
Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Код	Наименование				
РД-1	Знать принципы нефтегазогеологического районирования, нефтегазоносные комплексы, типы залежей, характерные для различных нефтегазоносных провинций и акваторий мира.	ПСК(У)-3.1			
РД -2	Проводить сравнительный анализ и описывать геологическое строение и нефтегазоносность провинций и областей с целью прогнозирования нефтегазоносности недр любой перспективной территории. Выделять на примере конкретных нефтегазоносных территорий России и зарубежных стран зоны нефтегазонакопления, региональные нефтегазоносные комплексы, крупные месторождения нефти и газа.	ПСК(У)-3.1			
РД-3	Анализировать и обобщать геолого-экономическую информацию. Оценивать перспективы развития нефтегазоносного комплекса, приоритетные направления и их социально-экономическое значение. Знать современную степень геолого-геофизической изученности, нефтяной потенциал России и зарубежных стран.	ПСК(У)-3.9			

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

основные виды учесной деятельности				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем	
	результат		времени, ч.	
	обучения по			
	дисциплине			
Раздел 1.	РД-1	Лекции	2	
Принцип нефтегазогеологического		Лабораторные занятия	2	
районирования на провинции,		Самостоятельная работа	4	
области и районы. Роль нефти и				

газа в развитии экономики России			
и зарубежных стран.			
Раздел 2.		Лекции	4
Нефтегазоносные провинции		Лабораторные занятия	4
молодых платформ. Западно-	РД-1	Самостоятельная работа	12
Сибирская НГП. Нефтегазоносность		Самостоятельная расота	12
Томской области.			
Раздел 3.		Лекции	4
Нефтегазоносные провинции		Лабораторные занятия	4
древней Восточно-Сибирской	РД-1	Самостоятельная работа	8
платформы. Лено-Тунгусская	1 Д-1		
НГП, Лено-Вилюйская ГП,			
Енисейско-Анабарская НГП			
Раздел 4.		Лекции	4
Нефтегазоносные провинции		Лабораторные занятия	4
альпийских складчатых		Самостоятельная работа	10
территорий. Охотоморская НГП.	РД-1, 2, 3		
Акватории морей, омывающих	1, 2, 3		
Россию. Баренцевоморская НГ			
акватория.			
D		П	
Раздел 5.		Лекции	6
Нефтегазоносные провинции		Лабораторные занятия	6
древней Русской платформы и	рилога	Самостоятельная работа	15
обрамляющих её краевых	РД-1, 2, 3		
прогибов. Тимано-Печорская НГП,			
Волго-Уральская НГП,			
Прикаспийская НГП.		П	2
Раздел 6.	DH 2 2	Лекции	2
Обзор нефтегазоносных	РД-2, 3	Лабораторные занятия	2
провинций зарубежных стран.		Самостоятельная работа	15

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Высоцкий, И. В. Нефтегазоносные бассейны зарубежных стран: учебник для вузов / И. В. Высоцкий, В. И. Высоцкий, В. Б. Оленин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Недра, 1990. 405 с.
- 2. Каламкаров, Л. В. Нефтегазоносные провинции и области России и сопредельных стран. Нефтегазоносные провинции и области России и зарубежных стран: учебник для вузов / Л. В. Каламкаров. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Нефть и газ, 2005. 576 с.
- 3. Нефтяные и газовые месторождения СССР. Справочник. В 2 кн. Кн. 1. Европейская часть СССР / под ред. С. П. Максимова. Москва: Недра, 1987. $358~\rm c.$
- 4. Нефтяные и газовые месторождения СССР. Справочник. В 2 кн. Кн. 2. Азиатская часть СССР / под ред. С. П. Максимова. Москва: Недра, 1987. $303~\rm c.$

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссыле 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.