МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Геохимические методы исследования месторождений нефти и газа 21.05.02 «Прикладная геология» Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Прикладная геология (направленность (профиль)) Геология нефти и газа Специализация высшее образование - специалитет Уровень образования Kypc 4 семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 10 Практические занятия Контактная (аудиторная) 8 работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО 18 90 Самостоятельная работа, ч ч,ОПОТИ 108

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	OI.
аттестации	l .	подразделение	
Заведующий кафедрой -			Гусева Н.В.
руководитель		ar	
отделения геологии	C-9.	The same of the sa	
на правах кафедры			
Руководитель ООП		Sent	Строкова Л.А.
Преподаватель		Touchel	Гончаров И.В.
		100	

2020 г.

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 компетенци	Наименование	Результат ы	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
И	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
ПСК(У)- 3.1	Способность осуществлять поиски и разведку месторождений	P8	ПСК(У)- 3.1.В3 ПСК(У)- 3.1.У3	Владеть методами интерпретации геохимических данных Использовать современные аналитические методы исследования нефти и керна нефтегазовых скважин для моделирования природных процессов и явлений	
	нефти, газа, газового конденсата		ПСК(У)-3.1.33	Знать условия формирования месторождений углеводородов, факторов, процессов и этапов формирования химического состава нефтей	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Код Наименование		
РД-1	Знание условий формирования нефтяных месторождений, факторов,	ПСК(У)-3.1	
	процессов и этапов формирования химического состава нефтей, умение		
	рассчитывать параметры распределения химических соединений в		
	нефтях; умение применять геохимические знания и современные		
	аналитические методы в области поиска и разведки, разработки, сбора		
	и подготовки, транспорта и переработки нефти		
РД-2	Умение использовать современные аналитические методы при	ПСК(У)-3.1	
	исследовании нефти и керна нефтегазовых скважин с последующей		
	интерпретацией полученных геохимических данных для анализа		
	генезиса месторождений нефти и газа (прогнозирование и		
	моделирование природных процессов и явлений)		
РД-3	Умение использовать геохимические методы и передовые достижения	ПСК(У)-3.1	
	при планировании геологоразведочных работ на нефть и газ		

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел 1. Каустобиолиты.	РД-1	Лекции	2
Преобразование живого вещества		Лабораторные занятия	2
в нефть. Гипотезы		Самостоятельная работа	20
происхождения нефти.		-	
Раздел 2. Миграция и	РД-1, 2	Лекции	4
аккумуляция. Формирование и		Лабораторные занятия	2
разрушение залежей нефти и газа.		Самостоятельная работа	20
Раздел3. Нефтегазоносные	РД-1, 2	Лекции	2
комплексы Западной Сибири.		Лабораторные занятия	2
Нефтегазоносность и природа		Самостоятельная работа	20
нефтей Томской области.		-	
Раздел 4. Прикладное	РД-1, 2, 3	Лекции	2
использование геохимии нефти и		Лабораторные занятия	2
газа		Самостоятельная работа	30

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Каустобиолиты. Гипотезы происхождения нефти. Преобразование живого вещества в нефть.

Понятие о каустобилитах и их генетической классификации. Каустобиолиты угольного и нефтяного ряда. Состав и свойства нефтей. Гипотезы происхождения нефти. Влияние различных факторов на биопродуктивность. Состав различных видов биопродуцентов. Хемофоссилии. Процессы седиментогенеза и диагенеза. Формирование нефтематеринского ОВ (керогена). Типы органического вещества, механизм их формирования и генетический потенциал. Методы оценки качества. Катагенез, метагенез. Методы оценки катагенетической превращенности ОВ. Использование технологии Rock-Eval для оценки качества нефтематеринских пород.

Темы лекций:

1. Каустобиолиты. Гипотезы происхождения нефти. Преобразование живого вещества в нефть

Названия лабораторных работ:

1. Изучение принципа действия и устройства хроматографа. Хроматографический анализ нефтей и экстрактов из нефтематеринских пород.

Раздел 2. Миграция и аккумуляция. Формирование и разрушение залежей нефти и газа

Понятие коллектора, покрышки и ловушки. Первичная миграция. Механизм и движущая сила первичной миграции. Вторичная миграция. Движущая сила вторичной миграции. Формы миграции углеводородных флюидов. Третичная миграция. Основные причины третичной миграции. Классификация скоплений нефти и газа. Резервуары и ловушки. Генетическая классификация залежей по типу ловушек. Типы залежей по фазовому состоянию. Понятия газового фактора и потенциального содержания конденсата в газе. Объемный коэффициент. Устьевые и глубинные пробы. Процессы преобразования нефтей в залежи. Механизм и факторы, контролирующие процессы биодеградации, водной и газовой промывки, деасфальтизации, химического окисления и

термического разрушения. Изменение состава и качества нефтей под влиянием вторичных процессов.

Темы лекций:

- 2. Понятие коллектора, покрышки и ловушки. Их классификация. Формы миграции углеводородных флюидов.
- 3. Типы залежей по фазовому состоянию. Процессы преобразования нефтей в залежи.

Названия лабораторных работ:

2. Знакомство с аппаратурой по исследованию пластовых нефтей. Экспериментальное определение газового фактора.

Раздел 3. Нефтегазоносные комплексы Западной Сибири. Нефтегазоносность и природа нефтей Томской области

Цикличность геологических процессов. Понятие о свите, фации и формации. Доюрский нефтегазоносный комплекс Западной Сибири. Нижнесреднеюрский НКГ. Верхнеюский НГК. Меловой НГК. (Основные нефтематеринские свиты, покрышки, коллекторы, качество нефтей и их запасы). Распределение залежей нефти и газа на территории Томской области по различным стратиграфическим горизонтам. Индексация пластов. Перспективы открытия новых залежей нефти и газа.

Темы лекций:

4. Понятие о свите, фации и формации. Нефтегазоносные комплексы Западной Сибири: основные нефтематеринские свиты, покрышки, коллекторы, качество нефтей и их запасы. Распределение залежей нефти и газа на территории Томской области по различным стратиграфическим горизонтам

Названия лабораторных работ:

3. Хроматографический анализ растворенных в нефти углеводородов $C_1 - C_5$

Раздел 4. Прикладное использование геохимии нефти и газа

Использование геохимии при поисках, разведке, бурении. Нефтегазопромысловая геохимия.

Темы лекций:

5. Комплекс геохимических исследований: цели, задачи, результаты. Использование геохимии при поисках, разведке, бурении. Нефтегазопромысловая геохимия.

Названия лабораторных работ:

4. Хроматографический анализ сырой нефти, попутного и нефтяного газов на капиллярной колонке в режиме линейного программирования температуры.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних

- контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам и семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Геология и геохимия нефти и газа: учебник для вузов / О. К. Баженова, Ю. К. Бурлин, Б. А. Соколов, В. Е. Хаин; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Изд-во МГУ, 2012. 431 с.
- **2.** Ермолкин, В. И. Геология и геохимия нефти и газа : учебник / В. И. Ермолкин, В. Ю. Керимов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Недра, 2012. 460 с.

Дополнительная литература

- 1. Гончаров, И. В. Геохимия нефтей Западной Сибири / И. В. Гончаров. Москва : Недра, 1987. 184 с. URL: http://www.geokniga.org/books/13054 (дата обращения: 10.05.2016). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст : электронный.
- 2. Соболева, Химия горючих ископаемых : учебник / Е. В. Соболева, А. Н. Гусева. Москва : Изд-во МГУ, 2010. 312 с. URL: http://www.geokniga.org/books/16837 (дата обращения: 10.05.2016). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст : электронный.
- 3. Тиссо, Б. Образование и распространение нефти : пер. с англ. / Б. Тиссо, Д. Вельте. Москва : МИР, 1981. 504 с. URL: http://www.geokniga.org/books/163 (дата обращения: 10.05.2016). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст : электронный.

6.2. 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.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

N_{2}	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	

1.	Аудитория для проведения	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Комплект учебной
1.	учебных занятий всех типов,	мебели на 45 посадочных мест; Тумба стационарная - 1 шт.
	курсового проектирования,	месели на 45 посадочных мест, тумоа стационарная - т шт.
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634028 Томская область,	
	г.Томск, Ленина проспект, 2,	
	стр.5, учебный корпус №20,	
	учебная аудитория 321	
2.	Аудитория для проведения	Компьютер - 16 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.;
	учебных занятий всех типов,	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Тумба
	курсового проектирования,	стационарная - 1 шт.
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации (компьютерный	
	класс)	
	634028 Томская область,	
	г.Томск, Ленина проспект, 2,	
	стр.5, учебный корпус №20,	
	учебная аудитория 402	
3.	Помещение для	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Принтер
	самостоятельной работы	- 2 шт.; Компьютер - 8 шт.
	634028 Томская область,	,
	г.Томск, Ленина проспект, 2,	
	стр.5, учебный корпус №20,	
	учебная аудитория 220	
	учестал аудитория 220	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.05.02 «Прикладная геология» / специализация «Геология нефти и газа» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
профессор		Гончаров И.В.

Программа одобрена на заседании кафедры ГРПИ (Протокол заседания каф. ГРПИ № 28 от 30.08.2016).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

/Гусева Н.В./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2017/2018 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания каф. ГРПИ № 38 от 25.05.2017
2018/2019 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ № 4 от 28.06.2018
	5. Изменена система оценивания (для дисциплин и практик, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и в последующих семестрах до завершения реализации программы).	Протокол заседания ОГ № 5 от 29.08.2018
2019/2020 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019
2020 / 2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020