МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДМО

Председатель КСН Ю.В. Ваганов

«_ 9/ » — 3) 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины/модуля: Нефтегазовая геохимия

направление подготовки: 21.04.01Нефтегазовое дело

Направленность: Нефтегазовая геология и геофизика

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22. 04.2019 г. и требованиями ОПОП по направлению 21.04.01 Нефтегазовое дело направленность Нефтегазовая геология и геофизика к результатам освоения дисциплины Нефтегазовая геохимия

Рабочая программа рассмотрена

на заседании кафедры Геологии месторождений нефти и газа

питменование кафеоры разработчика: Протокол № 1 от « ДД »

Заведующий кафедрой

А.Р. Курчиков

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой/

Руководитель образовательной программы

___ С.К. Туренко

«<u>3</u>» <u>09</u> 20<u>19</u>г.

Рабочую программу разработал:

М.Д Заватский, доцент, канд. геол-мин. наук, (П.О. Фазилия положность, учения ститичн. учение интис)

1. Цели и задачи освоения дисциплины/модуля

Цель дисциплины/модуля:

Ознакомление студентов с основами геохимии нефти и газа, создание необходимой базы знаний для последующего успешного освоения специальных дисциплин. Важнейшее место в целевом задании дисциплины, принадлежит изучению состава и свойств каустобиолитов и истории их формирования на различных этапах развития литосферы.

Задачи дисциплины/модуля:

- Исследование генезиса нафтидов различного фазового состояния, условий их формирования и закономерностей размещения в литосфере;
- Освоение принципов практического применения получаемых знаний в практике разведки и разработки месторождений нефти и газа.

2. Место дисциплины/модуля в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 Нефтегазовая геохимия относится к элективным дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание предметов общеобразовательного курса, особенно физико-математических и естественнонаучных дисциплин химии, физики, аналитической математики, основ статистического анализа, а так же специальных дисциплин высшего образования общая геология, структурная геология, геохимия, минералогия, петрография.
- умение проводить расчеты термобарических и термодинамических условий, отображать информацию в графическом виде построение карт, разрезов и схем.
- владение навыками работы в основных программных комплексах на персональном компьютере.

Содержание дисциплины/модуля является логическим продолжением содержания дисциплин Общая геология, Геология нефти и газа и служит основой для освоения таких дисциплин, как Моделирование и оценка рисков геологоразведочных работ на нефть и газ, Геолого-геофизическое моделирование резервуаров и др.

3. Результаты обучения по дисциплине/модулю

Процесс изучения дисциплины/модуля направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
код и наименование компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине (модулю)
компетенции	Знать: ПКС-3. 31 методологию проведения различного типа исследований	Знать: методологические основы наземных и пластовых геохимических исследований
ПКС-3. Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные	Уметь: ПКС-3. У1 - ставить и формулировать цели и задачи научных исследований и разработок; Осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения поставленной задачи	Уметь: формулировать цели и задачи геохимических нефтегазопоисковых исследований, определять их место в геологоразведочном процессе, осуществлять сбор и интерпретацию геохимической информации в комплексе с геологическими, геоморфологическими и геофизическими данными.
исследования, критически оценивать данные и делать выводы	Уметь: ПКС-3. У2 - планировать и проводить исследования технологических процессов при освоении месторождений	Уметь: применять геохимические методы исследований контроля технологических процессов при освоении месторождений нефти и газа
	Владеть: ПКС-3. В1 - навыками проведения исследований и оценки их результатов	Владеть: навыками проведения наземных и пластовых геохимических исследований на каждом этапе геологоразведочного процесса
	Знать: ПКС-6. 31 - научно- методические основы и стандарты в нефтегазовой отрасли	Знать: геохимические аспекты научно-методических основ и стандартов при разведке и разработке месторождений нефти и газа
	Знать: ПКС-6. 32 - применять, пользоваться специальной литературой стандартами в нефтегазовой отрасли	Уметь: пользоваться специальной геохимической литературой в области стандартизации технологических процессов в нефтегазовой отрасли
ПКС-6. Владеет научно- методическими, нормативными положениями, стандартами обеспечения и реализации	Уметь: ПКС -6. У1 - оценивать результаты исследований состояния контуров нефтегазоносности и изменения газоводонефтяного контакта	Уметь: оценивать результаты пластовых и наземных геохимических исследований, нацеленных на прогноз контуров продуктивности нефтяных и газовых месторождений
геологоразведочных работ, умение их применять	Уметь: ПКС-6. У2 - прогнозировать степень изменения газоводонефтяного контакта	Уметь: прогнозировать изменения межфазовых контактов по комплексу геохимических и геофизических наблюдений
	Владеть: ПКС-6. В1- навыками исследования состояния контуров нефтегазоносности и изменения газоводонефтяного контакта (контуров)	Владеть: навыками применения наземных, пластовых и трассерных геохимических исследований, в том числе, режимных для контроля и прогноза изменения межфазовых контактов при заводнении пласта

4. Объем дисциплины/модуля

Общий объем дисциплины/модуля составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудиторі	ные занятия/конт час.	актная работа,	Самостоятельная работа, час.	Форма	
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		промежуточной аттестации	
очная	1/2	16	-	32	60	экзамен	

5. Структура и содержание дисциплины/модуля

5.1. Структура дисциплины/модуля.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No	Структу	ра дисциплины/модуля	Аудиторные занятия, час.			CPC	Всего,	Код	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	,час.	час.	ИДК	средства
1	Раздел 1	Теория формирования залежей нефти и газа	8		4	24	36	ПКС-3	Доклад, устный опрос
2	Раздел 2	Геохимические методы исследования нефти, газа, рассеянного органического вещества	2		18	18	38	ПКС-6	Отчет по лабораторн ой работе, устный опрос
3	Раздел 3	Применение геохимической информации на различных этапах освоения месторождений нефти и газа	6		10	18	34	ПКС-6	Отчет по лабораторн ой работе, устный опрос
	Экзамен		-	-	-	00	00		
		Итого:	16	0	32	60	108		

заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

- 5.2. Содержание дисциплины/модуля.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины/модуля (дидактические единицы).
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины/модуля (дидактические единицы).

Раздел 1. «Теория формирования залежей нефти и газа».

Понятие о каустобиолитах. Литогенез рассеянного органического вещества. Катагенез РОВ, как источник нефтяных и газовых УВ, диаграмма Ван-Клеверена. Понятие о нефтематеринских свитах

Раздел 2. «Геохимические методы исследования нефти, газа, рассеянного органического вещества».

Методы определения физико-химических свойств нефти, - плотность, вязкость, молекулярный вес. Методы изучения фракционного состава нефти — температурные фракции нефти, фракционирование по групповому составу. Методы изучения компонентного состава нефти и газа — газовая хроматография, хроматомасс-спектрометрия, УФ и ИК — спектроскопия. Методы извлечения рассеянного органического вещества (РОВ) из породы — экстракция битумоида, извлечение керогена. Методы исследования РОВ, - элементный анализ, пиролитические методы.

Раздел 3. «Применение геохимической информации на различных этапах освоения месторождений нефти и газа»

Наземные геохимические съемки – технология и интерпретация на разных этапах поиска, разведки и разработки месторождений углеводородов. Использование геохимических данных для моделирования разрабатываемых месторождений; трассерные и керновые исследования при заводнении разрабатываемых резервуаров.

5.2.2. Содержание дисциплины/модуля по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблина 5.2.1

$N_{\underline{0}}$	Номер раздела	Объем, час.		ac.	Томо томичи	
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции	
1		2			Понятие о каустобиолитах, их классификация.	
2		2			Преобразование ОВ на разных стадиях литогенеза: седимента-	
2	Раздел 1	2			ция, диагенез, катагенез.	
3		2			Условия нефтегенерации в осадочных породах	
4		2			Нефтематеринские свиты, признаки, методы диагностики.	
5	Раздел 2	2			Физико-химические свойства и состав нефти (элементный,	
3	3 Раздел 2				групповой, фракционный) и газа.	
6		2			Биомаркеры (хемофоссилии): происхождение, типы, методы	
0					определения	
7		аздел 3			Теоретические основы и технологические особенности	
,	Раздел 3				наземных геохимических съемок	
					Геохимические методы исследования разрабатываемых	
8	8				резервуаров: корреляция «нефть-нефть», «нефть-порода»,	
					трассерные и керновые исследования	
	Итого:	16				

Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены

Лабораторные работы

Таблица 5.2.3

№	Номер раздела	C	бъем, ча	ic.	Uотилополица набораториой работи.	
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Наименование лабораторной работы	
1	Раздел 1	2			Диагностика катагенетической преобразованности керогена по диаграмме Ван-Клеверена	
2		2			Методы определения физико-химических свойств нефти и газа – плотность, вязкость, молекулярный вес	
3		2			Фракционирование нефти по температуре кипения	
4		2			Фракционирование нефти по групповому составу	
5	Раздел 2	4			Определение вещественного состава нефти методом газовой хроматографии	
6		2			Определение вещественного состава газа методом газовой хроматографии	
7		2			Хроматомасс-спектрометрическое определение биомаркеров в нефтях и битумоидах	

8		2	Извлечение РОВ осадочных пород – экстракция битумоида,
			извлечение керогена
9		2	Пиролиз пород по методу Rock-Eval
10		2	Хроматографический анализ рассеянных газов при наземных
10			нефтегазопоисковых исследованиях
11		2	Формирование баз данных и статистическая обработка
11			результатов наземных геохимических исследований
12		2	Интерпретация данных наземных геохимических полей в
12			комплексе с данными сейсморазведки и бурения
13	Раздел 3	2	Корреляция типа «нефть – нефть», как метод диагностики
13	газдел 5		гидродинамического единства резервуара
14		2	Трассерные исследования при заводнении разрабатываемых
14			резервуаров
15	1	2	Диагностика продуктивных интервалов по результатам
15			геохимических исследований керна
	Итого:	32	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

No	Номер раздела	C	бъем, ча	c.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОФО	- 10.114	Bild of c
1		4			История развития представлений о генезисе нефти и газа	Письменная домашняя работа - доклад
2		4			Осадочно-миграционная теория нафтидогенеза, как основа геологоразведочного процесса	Письменная домашняя работа - доклад
3	Раздел 1	4			Альтернативные (неорганические) гипотезы происхождения нефти и газа	Письменная домашняя работа- доклад
4		4			Современные концепции нафтидогенеза — геодинамические, флюидодинамические.	Письменная домашняя работа- доклад
5		4			Теория формирования залежей нефти и газа	Подготовка к текущей аттестации
6		4			Теория формирования залежей нефти и газа	Подготовка к экзамену
7		1			Методы определения физико- химических свойств нефти и газа – плотность, вязкость, молекулярный вес	Оформление отчетов к лабораторным работам
8		1			Фракционирование нефти по температуре кипения	Оформление отчетов к лабораторным работам
9	Раздел 2	1			Фракционирование нефти по групповому составу	Оформление отчетов к лабораторным работам
10		1			Определение вещественного состава нефти методом газовой хроматографии	Оформление отчетов к лабораторным работам
11		1			Хроматомасс- спектрометрическое определение биомаркеров в нефтях и битумоидах	Оформление отчетов к лабораторным работам
12		1			Извлечение РОВ осадочных пород – экстракция битумоида, извлечение керогена	Оформление отчетов к лабораторным работам
13		1			Пиролиз пород по методу Rock- Eval	Оформление отчетов к лабораторным работам
14		1			Хроматографический анализ рассеянных газов при наземных	Оформление отчетов к лабораторным работам

			нефтегазопоисковых	
			исследованиях	
		4	Геохимические методы	
15			исследования нефти, газа,	Подготовка к текущей
15			рассеянного органического	аттестации
			вещества	
		6	Геохимические методы	
16			исследования нефти, газа,	По проторие и опромени
10			рассеянного органического	Подготовка к экзамену
			вещества	
		2	Формирование баз данных и	
17			статистическая обработка	Оформление отчетов к
1 /			результатов наземных	лабораторным работам
			геохимических исследований	
		2	Интерпретация данных наземных	
18			геохимических полей в	Оформление отчетов к
10	Раздел 3		комплексе с данными	лабораторным работам
			сейсморазведки и бурения	
		2	Корреляция типа «нефть –	
19			нефть», как метод диагностики	Оформление отчетов к
19			гидродинамического единства	лабораторным работам
			резервуара	
		2	Трассерные исследования при	Оформление отчетов к
20			заводнении разрабатываемых	лабораторным работам
			резервуаров	лаоораторным раоотам
		2	Диагностика продуктивных	
21			интервалов по результатам	Оформление отчетов к
21			геохимических исследований	лабораторным работам
			керна	
		4	Применение геохимической	
22			информации на различных этапах	Подготовка к текущей
			освоения месторождений нефти и	аттестации
			газа	
		4	Применение геохимической	
23			информации на различных этапах	Подготовка к экзамену
			освоения месторождений нефти и	
			газа	
	Итого:	60		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины/модуля ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
 - 1. технология проблемно-модульного обучения;
 - 2. репродуктивные педагогические технологии;
 - 3. проблемно-развивающие технологии;
 - 4. интерактивные технологии;

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

8. Оценка результатов освоения дисциплины/модуля

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной, формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая	я аттестация	
1	Работа на лекциях	0 - 5
	Отчеты по лабораторным работам	0 - 15
	Письменные домашние задания	0 - 10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0 - 30
2 текущая	я аттестация	
	Работа на лекциях	0 - 5
	Отчеты по лабораторным работам	0 - 20
	Письменные домашние задания	0 - 10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	35
3 текущая	я аттестация	
	Работа на лекциях	0 - 5
	Отчеты по лабораторным работам	0 - 20
	Письменные домашние задания	0 - 10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	35
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/модуля

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
 - 1. Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета http://webirbis.tsogu.ru/
 - 2. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://lib.ugtu.net/books
 - 3. Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа» http://www.studentlibrary.ru (ООО «Политехресурс»)
 - 4. ЭБС IPRbooks с OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа» http://www.iprbookshop.ru/
 - 5. ЭБС «Издательство ЛАНЬ» http://e.lanbook.com
 - 6. ЭБС BOOK.ru (OOO «КноРус медиа») https://www.book.ru
 - 7. Образовательная платформа (ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ») <u>www.biblio-online.ru</u>», www.urait.ru
 - 8. Доступ к объектам Национальной электронной библиотеки

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

Microsoft Windows Microsoft Office Professional Plus

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

		Перечень технических средств обучения,
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Перечень оборудования, необходимого для	необходимых для освоения
п/п	освоения дисциплины/модуля	дисциплины/модуля
		(демонстрационное оборудование)
		Комплект мультимедийного
1	Ареометры (набор)	оборудования: проектор, экран,
		компьютер, акустическая система.
2	пикнометры	Локальная корпоративная сеть
3	Аппарат для температурной перегонки	
3	нефти	
4	Препаративная хроматографическая	
4	колонка	
5	Хроматограф для анализа газа	
6	Хроматограф для анализа нефтепродуктов	
7	Аппарат Сокслета	

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям:

Нефтегазовая геохимия. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе. М.Д. Заватский. БИК ТИУ 2019 г.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Нефтегазовая геохимия. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе. М.Д. Заватский. БИК ТИУ 2019 г.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина/модуль Нефтегазовая геохимия Код, направление подготовки/специальность 21.04.01 Нефтегазовое дело Направленность/специализация Нефтегазовая геология и геофизика

Код компетенции	Код и наименование	K	ритерии оценивания	результатов обучени	R
	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
ПКС-3.	31. Знать методологию проведения различного типа исследований	Не знает методологически е основы наземных и пластовых геохимических исследований	Знает методологически е основы наземных и пластовых геохимических исследований на поверхностном уровне	Знает в достаточной степени методологические основы наземных и пластовых геохимических исследований	Демонстрирует полные знания методологически х основ наземных и пластовых геохимических исследований
ПКС-3. Способен планировать и проводить аналитически е, имитационн ые и эксперимен- тальные исследования , критически оценивать данные и делать выводы	У1. Уметь ставить и формулировать цели и задачи научных исследований и разработок; Осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения поставленной задачи	Не умеет формулировать цели и задачи геохимических нефтегазопоиско вых исследований, определять их место в геологоразведочн ом процессе, осуществлять сбор и интерпретацию геохимической информации в комплексе с геологическими, геоморфологичес кими и геофизическими данными.	Умеет на поверхностном уровне формулировать цели и задачи геохимических нефтегазопоиско вых исследований, определять их место в геологоразведочн ом процессе, осуществлять сбор и интерпретацию геохимической информации в комплексе с геологическими, геоморфологичес кими и геофизическими данными	Умеет в достаточной сепени формулировать цели и задачи геохимических нефтегазопоисков ых исследований, определять их место в геологоразведочн ом процессе, осуществлять сбор и интерпретацию геохимической информации в комплексе с геологическими и геофизическими данными	Демонстрирует полные умения формулировать цели и задачи геохимических нефтегазопоиско вых исследований, определять их место в геологоразведоч ном процессе, осуществлять сбор и интерпретацию геохимической информации в комплексе с геологическими и геофизическими данными

Код компетенции	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения					
компетенции	наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5		
	У2. Уметь планировать и проводить исследования технологически х процессов при освоении месторождений	Не умеет применять геохимические методы исследований контроля технологических процессов при освоении месторождений нефти и газа	Умеет применять геохимические методы исследований контроля технологических процессов при освоении месторождений нефти и газа на поверхностном уровне	Умеет в достаточной степени применять геохимические методы исследований контроля технологических процессов при освоении месторождений нефти и газа	Демонстрирует полное умение применять геохимические методы исследований контроля технологических процессов при освоении месторождений нефти и газа		
	В1. Владеть навыками проведения исследований и оценки их результатов	Не владеет навыками проведения наземных и пластовых геохимических исследований на каждом этапе геологоразведочн ого процесса	Владеет на поверхностном уровне навыками проведения наземных и пластовых геохимических исследований на каждом этапе геологоразведочн ого процесса	Владеет в достаточной степени навыками проведения наземных и пластовых геохимических исследований на каждом этапе геологоразведочн ого процесса	Демонстрирует полное владение навыками проведения наземных и пластовых геохимических исследований на каждом этапе геологоразведоч ного процесса		
ПКС-6. Владеет научно- методически ми, нормативны ми положениям	31. Знать научно-методические основы и стандарты в нефтегазовой отрасли	Не знает геохимические аспекты научнометодических основ и стандартов при разведке и разработке месторождений нефти и газа	Знает на поверхностном уровне геохимические аспекты научнометодических основ и стандартов при разведке и разработке месторождений нефти и газа	Знает в достаточной степени геохимические аспекты научнометодических основ и стандартов при разведке и разработке месторождений нефти и газа	Демонстрирует полные знания геохимических аспектов научнометодических основ и стандартов при разведке и разработке месторождений нефти и газа		
	32 — уметь применять, пользоваться специальной литературой стандартами в нефтегазовой отрасли	Не умеет пользоваться специальной геохимической литературой в области стандартизации технологических процессов в нефтегазовой отрасли	Умеет на поверхностном уровне пользоваться специальной геохимической литературой в области стандартизации технологических процессов в нефтегазовой отрасли	Умеет в достаточной степени пользоваться специальной геохимической литературой в области стандартизации технологических процессов в нефтегазовой отрасли	Демонстрирует полное умение пользоваться специальной геохимической литературой в области стандартизации технологических процессов в нефтегазовой отрасли		

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения				
		1-2	3	4	5	
	У1 - уметь оценивать результаты исследований состояния контуров нефтегазоносно сти и изменения газоводонефтян ого контакта	Не умеет оценивать результаты пластовых и наземных геохимических исследований, нацеленных на прогноз контуров продуктивности нефтяных и газовых месторождений	Умеет на поверхностном уровне оценивать результаты пластовых и наземных геохимических исследований, нацеленных на прогноз контуров продуктивности нефтяных и газовых месторождений	Умеет в достаточной степени оценивать результаты пластовых и наземных геохимических исследований, нацеленных на прогноз контуров продуктивности нефтяных и газовых месторождений	Демонстрирует полное умение оценивать результаты пластовых и наземных геохимических исследований, нацеленных на прогноз контуров продуктивности нефтяных и газовых месторождений	
	У2 – уметь прогнозировать степень изменения газоводонефтян ого контакта	Не умеет прогнозировать изменения межфазовых контактов по комплексу геохимических и геофизических наблюдений	Умеет на поверхностном уровне прогнозировать изменения межфазовых контактов по комплексу геохимических и геофизических наблюдений	Умеет в достаточной степени прогнозировать изменения межфазовых контактов по комплексу геохимических и геофизических наблюдений	Демонстрирует полное умение прогнозировать изменения межфазовых контактов по комплексу геохимических и геофизических наблюдений	
	В1- владеть навыками исследования состояния контуров нефтегазоносно сти и изменения газоводонефтян ого контакта (контуров)	Не владеет навыками применения наземных, пластовых и трассерных геохимических исследований, в том числе, режимных для контроля и прогноза изменения межфазовых контактов при заводнении пласта	Владеет на поверхностном уровне навыками применения наземных, пластовых и трассерных геохимических исследований, в том числе, режимных для контроля и прогноза изменения межфазовых контактов при заводнении пласта	Владеет в достаточной степени навыками применения наземных, пластовых и трассерных геохимических исследований, в том числе, режимных для контроля и прогноза изменения межфазовых контактов при заводнении пласта	Демонстрирует полное владение навыками применения наземных, пластовых и трассерных геохимических исследований, в том числе, режимных для контроля и прогноза изменения межфазовых контактов при заводнении пласта	

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Нефтегазовая геохимия Код, направление подготовки/специальность 21.04.01 Нефтегазовое дело Направленность/специализация Нефтегазовая геология и геофизика

N₂ n/n	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченност ь обучающихся литературой,	Наличие электронного вариантавЭБС (+/-)
1	Чертко, Н. К. Геохимия: Учебник для студентов, обучающихся по геологическим специальностям / Н. К. Чертко Электрон.текстовые дан Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019 291 с URL: http://www.iprbookshop.ru/83923.html	ЭP	15	100	+
2	Гусев, А. И. Геохимия и геофизика биосферы: Учебное пособие / А. И. Гусев Электрон.текстовые дан Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019 403 с URL: http://www.iprbookshop.ru/84439.html	ЭР	15	100	+
3	Стерленко, 3. В. Общая геохимия: Практикум / 3. В. Стерленко, А. А. Рожнова Электрон.текстовые дан Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016 148 с URL: http://www.iprbookshop.ru/66070.html.	ЭР	15	100	4
4	Рыльков, Александр Владимирович. Литогеохимия мезозойских отложений Западно-Сибирского мегабассейна: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 130.101.65 - Прикладная геология / А. В. Рыльков, И. Н. Ушатинский; ТюмГНГУ Москва: Альфа-СТАМП, 2015 104 с.	15	15	100	21

Заведующий кафедрой А.Р. Курчиков « СУ » СО 20 т.

Директор БИК 20 т.

М.П.