Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Ханты-Мансийского автономного округа-Югры ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 07:40:50 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

13 июня 2024г., протокол УМС №5

Состав извлекаемой нефти и геохимическое сопровождение эксплуатируемых месторождений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Химии

Учебный план

g040401-Хим-24-2.plx 04.04.01 ХИМИЯ

Направленность (профиль): Химия нефти

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 3

 аудиторные занятия
 32

 самостоятельная работа
 40

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 ((2.1)		
Недель	17	1/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	40	40	40	40
Итого	72	72	72	72

П	nor	nammy	составил	(n)	١
11	μυι	pammy	СОСТАВИЛ	(H)	Į.

к.физ.-мат. наук, Доцент, Туров Ю.П.;к.х.н., Гузняева М.Ю.

Рабочая программа дисциплины

Состав извлекаемой нефти и геохимическое сопровождение эксплуатируемых месторождений

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки $04.04.01~\mathrm{Xumu}$ я (приказ Минобрнауки России от $13.07.2017~\mathrm{r}$. № 655)

составлена на основании учебного плана:

04.04.01 ХИМИЯ

Направленность (профиль): Химия нефти

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химии

Зав. кафедрой канд.биол.наук Сутормин Олег Сергеевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Приобретение теоретических основ и практических навыков контроля материального состава извлекаемой нефти для геохимического сопровождения процессов нефтедобычи, направленных на оптимизацию технологических процессов эксплуатации нефтедобывающих скважин и повышения коэффициента нефтеизвлечения.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ци	кл (раздел) ООП:	ФТД					
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Нефтепромысловая хи	РИМ					
2.1.2	Цифровое проектирова	ние и производство					
2.1.3	Предсказательная анал	итика					
	i ·	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:						
	предшествующее: Аналитическая геохим	ия					
2.2.1	Аналитическая геохим	ия ти и продуктов ее переработки					
2.2.1	Аналитическая геохим Контроль качества неф						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2.1: Проводит поиск специализированной информации в патентно-информационных базах данных

ПК-2.2: Анализирует и обобщает результаты патентного поиска по тематике проекта в выбранной области химии (химической технологии)

ПК-1.3: Использует современное физико-химическое оборудование для получения и интерпретации достоверных результатов исследования в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках, применяя взаимодополняющие методы исследования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Теоретические основы формирования состава нефти;
3.1.2	аналитические методы исследования материального состава нефти;
	принципы использования существующих и разработки новых методик получения и характеризации веществ и материалов для решения задач геохимического сопровождения эксплуатируемых месторождений нефти;
	принципы использования современного оборудования, патентной информации и информационных баз данных в выбранной области химии;
3.2	Уметь:
3.2.1	Проводит поиск специализированной информации в патентно-информационных базах данных;
	Использовать современные IT-технологии при сборе, анализе и представлении информации геохимического профиля;
3.2.3	Использовать современное оборудование, программное обеспечение и профессиональные базы данных;
3.2.4	Выбрать оптимальный метод анализа с учетом особенностей и свойств образца;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Примечание							
занятия								

	Раздел 1. Характеристика материального состава нефти (элементный, изотопный для каждого элемента, фракционный, структурногрупповой, молекулярный, изомерный)					
1.1	Технологические характеристики состава. Геохимические характеристики состава. Методы и методики анализа состава нефти. /Лек/	3	4	ПК-2.1 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.2	Проработка и анализ теоретического материала по теме занятия. /Ср/	3	10	ПК-2.1 ПК- 1.3	Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 2. Состав пластовых флюидов эксплуатируемых месторождений					
2.1	Компоненты пластовых флюидов, фазовые равновесия и переходы. Водо- и газонасыщенность и их вариации во времени. /Лек/	3	2	ПК-2.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.2	Качественный анализ состава смеси ароматических углеводородов в хлороформенном битумоиде методами тонкослойной и газо-жидкостной хроматографии /Пр/	3	6	ПК-2.1 ПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.3	Подготовка к практическим занятиям. Проработка и анализ теоретического материала по теме занятия. /Ср/	3	6	ПК-2.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 3. Состав извлекаемой нефти на устье добывающей скважины					
3.1	Пластовый флюид и извлеченный материал на устье добывающей скважины. Водо-нефтяные эмульсии, газовые гидраты и солевыпадение. /Лек/	3	4	ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
3.2	Качественный и количественный анализ смесей н-углеводородов методом газо-жидкостной хроматографии /Пр/	3	4	ПК-2.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

	<u>, </u>					
3.3	Подготовка к практическим занятиям. Проработка и анализ теоретического материала по теме занятия. /Ср/	3	6	ПК-2.1 ПК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 4. Состав нефтяного сырья, поступающего на нефтеперерабатывающие предприятия					
4.1	Входной контроль сырья, нормируемые характеристики, допустимые вариации состава и экстремальные ситуации. /Лек/	3	2	ПК-2.1 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.2	Проработка и анализ теоретического материала по теме занятия. /Ср/	3	10	ПК-2.1 ПК- 2.2	Л1.3 Л1.4Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 5. Вариации состава извлекаемой нефти при использовании методов интенсификации добычи. Индикаторные характеристики состава.					
5.1	Применяемые методы интенсификации добычи нефти (поддержание пластового давления, гидроразрыв пласта, термические воздействия на пласт,закачивание химических реагентов физико-химические методы) и их влияние на состав извлекаемой нефти. /Лек/	3	4	ПК-2.1 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
5.2	Исследование состава нефтяных углеводородов и его вариаций методом газовой хроматографии /масс-спектрометрии /Пр/	3	6	ПК-2.1 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.4Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
5.3	Подготовка к практическим занятиям. Проработка и анализ теоретического материала по теме занятия. /Ср/	3	6	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
5.4	/Зачёт/	3	0	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

5.5	/Контр.раб./	3	2	ПК-2.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	
				2.2 ПК-1.3	Л1.4Л2.5	
					Л2.6Л3.1 Л3.2	
					Л3.3	
					91 92 93 94	
					Э5	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

		ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	, , , , , ,	
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Баженова О. К., Бурлин Ю. К., Соколов Б. А., Хаин В. Е.	Геология и геохимия нефти и газа: учебник для студентов высших учебных заведений	М.: Издательство Московского университета, 2004	50
Л1.2	Титаева Н. А.	Ядерная геохимия: Учебник	Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2000, Электронный ресурс	1
Л1.3	Чертко Н. К.	Геохимия: Учебник для студентов, обучающихся по геологическим специальностям	Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019, Электронный ресурс	1
Л1.4	Тюменцева С. �?., Парфенова С. Н., �? стомова М. А.	Нефть. Состав, свойства, классификация: Учебное пособие	Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017, Электронный ресурс	1
	1	6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Башкин В. Н.	Биогеохимия: (учебное пособие)	М.: Научный мир, 2004	20
Л2.2	Агабеков В. Е., Косяков В. К.	Нефть и газ. Технологии и продукты переработки: Монография	Минск: Белорусская наука, 2011, Электронный ресурс	1
Л2.3	Гут С. Н., Тараканов В. И.	Приток воды к нефтедобывающей скважине после подхода к ней контактной границы вода-нефть	Электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.4	Стерленко З.В., Рожнова А.А.	Общая геохимия: практикум	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2016, Электронный ресурс	1
Л2.5	Кудельский А.В., Пашкевич В.И.	Региональная гидрогеология и геохимия подземных вод Беларуси	Моscow: Белорусская наука, 2014, Электронный ресурс	1
Л2.6	Стримжа Т.П., Леонтьев С.И.	Прикладная геохимия: <div>Допущено Учебнометодическим объединением вузов Российской Федерации по образованию в области прикладной геологии в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 21.05.02 "Прикладная геология" (решение № 06-14-УМО/6 от 06.04.2015 г.) </div>	Моѕсоw: СФУ, 2015, Электронный ресурс	2
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Давыдова С. Л., Тагасов В. И.	Нефть как топливный ресурс и загрязнитель окружающей среды: учебное пособие	М.: Издательство Российского университета дружбы народов, 2004	7
Л3.2	Керимов В. Ю., Серикова У. С., Мустаев Р. Н.	Проектирование поисково-разведочных работ на нефть и газ: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2016, Электронный ресурс	1
Л3.3	Даниелян Б. З., Марченкова Л. А.	Геология и геохимия нефти и газа: Лабораторный практикум	Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018, Электронный ресурс	1
	6.2. Перечен	і 15 ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1		нефтегазового сектора нефть газ(Новости, аналитические о		ссы и т. д.),
Э2	Нефть и газ, события и	новости мирового рынка нефти, http://www.oilgastrade.org/		
Э3	Нефть России (аналити	ический журнал),https://neftrossii.ru/		
Э4	Нефтехимия (журнал l	PAH), http://neftekhimiya.ips.ac.ru/		
Э5	Нефть России (информ	иационно-аналитический портал), http://www.oilru.com/		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.1	Операционная система			
6.3.1.2	Пакет прикладных про	ограмм Microsoft Office.		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Информационно-право	- овой портал Гарант.ру		
6.3.2.2	Справочно-правовая с	истема «Консультант плюс»		
	<u> </u>	•		

7.1 Помещения для проведения лекционных, практических занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации студентам. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. Лабораторные работы проводятся в учебных лабораториях кафедры химии и научно-исследовательской лаборатории ИЕиТН. Лаборатории оборудованы горячим и холодным водоснабжением, канализацией, лабораторными столами, вытяжными шкафами с принудительной вентиляцией, посудой, переносным мультимедийным проектором, сушильным шкафом, электронными аналитическими весами, муфельной печью, дистиллятором, аппаратом для получения воды ОСЧ «Водолей», газовым хроматографом с ПИД, хроматомасс-спектрометром высокоэффективным жидкостным хроматографом, прибором для ТСХ с облучателем хроматографическим, набором лабораторной посуды, средствами пожаротушения и первой помощи.