

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 01.07.2026 14:47:15
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2026 г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ Химия нефти

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Химии**

Учебный план b040301-Хим-26-4.plx
04.03.01 ХИМИЯ
Направленность (профиль): Химия

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144

в том числе:

аудиторные занятия 100,3

самостоятельная работа 7,7

часов на контроль 36

Виды контроля в семестрах:

экзамен 7

контрольная работа 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Неделя	17 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	64	64	64	64
Контактная работа	4,3	4,3	4,3	4,3
Итого ауд.	100,3	100,3	100,3	100,3
Контактная работа	100,3	100,3	100,3	100,3
Сам. работа	7,7	7,7	7,7	7,7
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

доктор техн. наук, Профессор, Нехорошев Виктор Петрович;

Рабочая программа дисциплины

Химия нефти

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 04.03.01 Химия (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 671)

составлена на основании учебного плана:

04.03.01 ХИМИЯ

Направленность (профиль): Химия

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химии

Зав. кафедрой канд. хим. наук

Таныкова Наталья геннадьевна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью данного курса является формирование у будущего специалиста - химика теоретических основ и практических навыков по курсу «Химия нефти» для:
1.2	- сравнения и критической оценки естественно - научных и теоретических построений, технологических решений, а также для прогноза последствий своей профессиональной деятельности для окружающей природы и человека;
1.3	- формирования знаний уровней организации вещества и химических систем, умений для каждого из уровней идентифицировать исходные структуры, определять их взаимосвязи, принципы организации, условие функционирования, механизмы сохранения и пределы устойчивости;
1.4	- формирования умений моделировать течение технологических процессов и прогнозировать последствия антропогенных взаимодействий на окружающую среду;
1.5	- понимания того, что химия является основой производительной силы общества с четкой ценностной ориентацией на охрану окружающей среды.
1.6	Задачами курса являются:
1.7	- ознакомить студентов с основными источниками технической документации, характеризующими нормы качества сырья и продукции;
1.8	- выработать у будущего специалиста - химика систему знаний и практических навыков, которые позволяют ориентироваться в существующих методах технического анализа, в том числе газа, нефти и нефтепродуктов, оценивать целесообразность их применения, а также осмысленно использовать результаты для понимания технологических процессов; - формирование у студентов представлений об основах химии нефти, а также существующих технологиях переработки нефти и газа;
1.9	- ознакомление студентов с теориями происхождения нефти, с условиями залегания нефти и газа в земной коре;
1.10	- демонстрация связи между составом нефти (газа) и использующимися технологиями их первичной переработки.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Органическая химия	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Коллоидная химия	

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

ПК-1.3: Выбирает и использует методы исследований для решения поставленных задач НИР химической направленности

ПК-1.1: Проводит первичный поиск информации по заданной тематике химической направленности, формулирует выводы по результатам их анализа

ПК-2.2: Выполняет стандартные операции, в том числе на высокотехнологичном оборудовании, для характеристики химической продукции

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные закономерности современной теории происхождения нефти, технологии подготовки нефти и газа к первичной переработке, методы разработки месторождений, состав нефти и газа, их транспортировку, технологию производства и свойства основных нефтепродуктов;
3.1.2	- теоретические основы и практическое применение наиболее распространенных химических, физико-химических методов анализа (гравиметрического, титриметрических, электрохимических, спектроскопических); их специфические особенности, возможности и ограничения; взаимосвязь различных методов анализа;

3.1.3	- основы методов химического анализа, применяемых в аналитическом контроле;
3.1.4	- основы математической статистики применительно к оценке правильности и воспроизводимости результатов количественного анализа.
3.2	Уметь:
3.2.1	самостоятельно работать с учебной и справочной литературой по химии;
3.2.2	- использовать навыки экспериментаторской, исследовательской и аналитической работы;
3.2.3	- пользоваться аппаратурой и приборами (рН-метром, иономером, аналитическими весами, фотоэлектроколориметром, спектрофотометром, поляриметром, кондуктометром и др.);
3.2.4	- проводить необходимые расчеты в изученных методах анализа с использованием статистической обработки результатов анализа;
3.2.5	- пользоваться мерной посудой, готовить и стандартизировать растворы аналитических реагентов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Общие сведения о природных углеводородных системах.					
1.1	Общие сведения о природных углеводородных системах. /Лек/	7	4	ПК-1.1 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э2 Э3 Э4	
1.2	Лабораторные работы 1-4 /Лаб/	7	10	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э4	
1.3	Элементарные геолого-геохимические сведения об условиях залегания нефти и газа в недрах. Состав и свойства пород осадочной толщи. Понятие о возрасте пород и углеводородных систем. Основные закономерности, размещения нефтяных и газовых залежей. /Ср/	7	1	ПК-1.1 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 2. Свойства нефти и нефтепродуктов. Классификация нефтей.					
2.1	Углеводороды нефти и продуктов её переработки. /Лек/	7	6	ПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э4	
2.2	Лабораторные работы 5 - 11 /Лаб/	7	10	ПК-1.1 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э2 Э4	
2.3	Способы выражения состава нефтей и нефтяных фракций. Общие представления о химическом составе и свойствах нефтей. Важнейшие типы углеводородных и неуглеводородных компонентов нефти. Распространенные способы химической, геохимической и технологической квалификации нефтей. /Ср/	7	1	ПК-1.1 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э2 Э4	
	Раздел 3. Гетероатомные соединения и минеральные компоненты нефти.					

3.1	Основные типы сернистых соединений нефти (элементарная сера, сероводород, тиолы, сульфиды, дисульфиды, тиофены и т.д.), их строение и физико-химические свойства. Групповой состав сернистых компонентов нефтей различных химических типов. Практическое значение сернистых компонентов нефтей. /Лек/	7	6	ПК-1.1 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э2 Э4 Э5	
3.2	Лабораторные работы 12 - 14 /Лаб/	7	10	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э2 Э4	
3.3	Азотистые соединения нефтей, их строение и свойства. Азотистые основания из сырых нефтей и продуктов нефтепереработки (пиридины, хинолины, амины и др.). /Ср/	7	1	ПК-1.1 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 4. Термические превращения углеводородов.					
4.1	Термические превращения углеводородов нефти. Пиролиз. Особенности термических реакций в газовой и жидкой фазах. Образование нефтяного кокса. Промышленные процессы термической переработки нефти и нефтяных фракций. /Лек/	7	6	ПК-2.2 ПК-1.1 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э4	
4.2	Кислородсодержащие компоненты нефти. Нефтяные (алифатические и нафтеновые) кислоты, их состав, строение и свойства. Нефтяные фенолы. /Ср/	7	1	ПК-1.1 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э2 Э4	
4.3	Лабораторная работа 15 /Лаб/	7	10	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э2 Э4 Э5	
	Раздел 5. Химизм и механизм каталитических превращений.					
5.1	Термокаталитические превращения углеводородов нефти и газа. Каталитический крекинг и риформинг. Синтез высокооктановых компонентов топлив. /Лек/	7	4	ПК-2.2 ПК-1.1 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э2 Э4	
5.2	Лабораторная работа 16 /Лаб/	7	12	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э2 Э3 Э4	
5.3	Гидрогенизационные процессы в нефтепереработке. Гидроочистка. Гидрокрекинг. Очистка нефтепродуктов. Химические, адсорбционные и каталитические методы очистки. /Ср/	7	1,2	ПК-1.1 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э2 Э4 Э5	
	Раздел 6. Происхождение нефти. Превращение нефтей в природе.					
6.1	Термокаталитические превращения углеводородов нефти и газа. Каталитический крекинг и риформинг. Синтез высокооктановых компонентов топлив. /Лек/	7	6	ПК-1.1 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э4	

6.2	Лабораторная работа 18. /Лаб/	7	12	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э2 Э3 Э4	
6.3	Современные представления о генезисе нефти. Основные положения гипотез об абиогенном синтезе углеводородов в природе и биогенной теории происхождения нефти. /Ср/	7	0,5	ПК-1.1 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э2 Э4 Э5	
6.4	/Контр.раб./	7	2	ПК-1.1 ПК-1.3		
6.5	/Экзамен/	7	36	ПК-1.1 ПК-1.3		
6.6	/КонР/	7	4,3	ПК-1.1 ПК-1.3		

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

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Круглова С. П.	Химия нефти и газа: учебное пособие	Екатеринбург: Средне-Уральское книжное издательство, 2007	17
Л1.2	Рябов В. Д.	Химия нефти и газа: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2014, Электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Сафиева Р. З.	Физикохимия нефти. Физико-химические основы технологии переработки нефти	М.: Химия, 1998	10

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Нехорошева А.В.	Химия и безопасность жизнедеятельности человека [Текст] : учебное пособие / А. В. Нехорошева, В. П. Нехорошев	Нижневартовск : Издательство Ниж- невартовского го- сударственного гу- манитарного уни- верситета, 2007	72
Л3.2	Нехорошев В. П., Петрова Ю. Ю., Нехорошев С. В., Журавлева Л. А., Новиков А. А.	Химия нефти: методические рекомендации к выполнению лабораторных работ	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, Электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	научная электронная библиотека http://elibrary.ru/
Э2	электронная библиотека диссертаций РГБ http://diss.rsl.ru/
Э3	каталог химических ресурсов http://www.chemport.ru/?cid=14

Э4	http://students.chemport.ru/materials/xobp/xobp_answers.pdf
Э5	библиотека сайта www.molbiol.ru
6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, google chrome);
6.3.1.2	Программы для демонстрации и создания презентаций (например, Microsoft PowerPoint).
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру
6.3.2.2	http://www.consultant.ru/ Справочно-правовая система Консультант Плюс

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Дисциплина «Химия нефти» обеспечена, в соответствии с требованиями, учебно-методическим комплексом, включающим в себя презентационные лекции с подробным и наглядным демонстрационным материалом, включающим в т.ч. мультимедийный контент – стереохимические модели сложных соединений, анимации химических процессов. Для организации самостоятельной работы имеются наборы индивидуальных заданий и средства тестирования знаний обучающихся.
7.2	
7.3	В распоряжении кафедры химии имеются компьютерный класс, мультимедийный проектор, презентации по всем разделам и темам Химии нефти, молекулярные модели, наглядные пособия.
7.4	Обучение по дисциплине осуществляется на базе:
7.5	- лекционная аудитория, приспособленная для демонстрации презентаций, слайдов и компьютерной анимации;
7.6	- компьютерный класс.
7.7	- оборудованное учебное лабораторное помещение.