Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 04.09.2025 17:27:55 Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Приложение 2а.16 к образовательной программе по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ КВ. 02 ХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА

Форма обучения	очная	
	(очная)	
Курс	1	
Семестр	1, 2	

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 № 413 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012, регистрационный № 24480);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, утверждённого Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2023 года № 833 (зарегистрирован в Минюсте РФ от 04 декабря 2023 года, регистрационный №76249);

с учетом:

- Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 № 371 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 12 июля 2023, регистрационный № 74228);

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК ООиГСЭД НГО Протокол № 9 от 02.04.25 г.

Председатель ЦК

А.В.Калистова

УТВЕРЖДАЮ

Зав. НГО

Иши Н.М. Пальянова

Рабочую программу разработал:

Пом. Н.М.Пальянова, преподаватель высшей квалификационной категории.

преподаватель химии

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	8
дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	13
ДИСЦИПЛИНЫ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	14
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КВ.02 Химия нефти и газа

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина KB.02 Химия нефти и газа входит в общеобразовательный цикл ППССЗ как курс по выбору.

Общеобразовательная дисциплина KB.02 Химия нефти и газа является дополнительной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины КВ.02 Химия нефти и газа направлено на достижение следующей цели:

- формирование и углубление знаний в области химии нефти (о составе и свойствах нефтяных систем, газов различного происхождения и методах их исследования);
- ознакомление с технологической классификацией процессов переработки нефти;
- знакомство с особенностями нефти как сырья для процессов перегонки;
- понимание связи между составом, термодинамическими условиями и физикохимическими свойствами нефтяных систем;
- понимание влияния состава нефти на качество нефтепродуктов.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 02. Использовать	В области ценности	-уметь планировать и	
современные средства	научного познания:	выполнять химический	
поиска, анализа и	-сформированность	эксперимент;	
интерпретации	мировоззрения,	-решать	
информации и	соответствующего	экспериментальные задачи	
информационные	современному уровню	в соответствии с	
технологии для	развития науки и	правилами техники	
выполнения задач	общественной практики,	безопасности при	
профессиональной	основанного на диалоге	обращении с веществами и	
деятельности.	культур, способствующего	лабораторным	
	осознанию своего места в	оборудованием;	
	поликультурном мире;	представлять результаты	
	- совершенствование	химического эксперимента	
	языковой и читательской	в форме записи уравнений	
	культуры как средства	соответствующих реакций	
	взаимодействия между	и формулировать выводы	
	людьми и познания мира;	на основе этих	
	-осознание ценности	результатов;	
	научной деятельности,	-уметь анализировать	
	готовность осуществлять	химическую информацию,	
	проектную и	получаемую из разных	
	исследовательскую	источников (средств	

индивидуально и в группе; Овладение универсальными vчебными познавательными действиями: в) работа с информацией: -впалеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию интерпретацию информации различных видов и форм представления; -создавать тексты различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления визуализации; -оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; -использовать средства информационных коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных организационных задач c соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены. ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками

деятельность

массовой информации, сеть Интернет и другие); основными владеть методами научного веществ познания химических явлений измерение, (наблюдение, эксперимент, моделирование); -уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин. характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания ДЛЯ принятия решений конкретных жизненных ситуациях,

связанных с веществами и

их применением.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в

безопасности личности. В части трудового воспитания: -готовность труду, К осознание ценности мастерства, трудолюбие; -готовность активной деятельности технологической социальной направленности, способность инициировать,

распознавания и защиты

информации, информационной

владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия - уметь выявлять характерные признаки взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия описании при строения свойств различных жизненных ситуациях.

планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; -интерес к различным сферам профессиональной

деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными лействиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; -устанавливать
- существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- -выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; -вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- -развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- -владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; -выявлять причинно-
- следственные связи актуализировать задачу. выдвигать гипотезу ee решения, находить аргументы ДЛЯ доказательства своих утверждений, задавать параметры критерии решения;
- -анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность,

- уметь использовать химических наименования соединений международного союза теоретической прикладной химии тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических
- уметь проводить расчеты по химическим формулам уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества использовать вещества; системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных вешествами их и применением.

реакций;

	выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; -осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей:	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	из разных предметных областей; -выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практикеготовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: -понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; -принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать совместной работы;	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент; -решать экспериментальные задачи; в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов.
	прогнозировать изменение в новых условиях; -уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания	

	- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	другого человека. В области экологического воспитания: -сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; -умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; -расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.	- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; - уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной
ПК 4.3. Обеспечивать проведение технического обслуживания и диагностического обследования основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа.	готовность к труду, определять цели и принимать цели совместной деятельности, готовность к саморазвитию, расширение опыта деятельности.	допустимой концентрации. - владеть системой химических знаний, -уметь планировать и выполнять химический эксперимент, - сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем общеобразовательной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы дисциплины	46
в том числе:	
теоретические занятия	25
практические занятия	20
Профессионально-ориентированное содержание	37
в том числе:	
теоретические занятия	17
практические занятия	20
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	1
зачета	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	
Тема 1. Нефть и природный газ. Химический состав нефти и нефтяных	Нефть и ее роль в современном мире. Состав и свойства нефтей. Физико-химические свойства нефтей и нефтепродуктов. Состав нефти (элементный, групповой, фракционный, изотопный). Классификация, номенклатура и методы исследования соединений нефти.	2	OK.02 OK. 03 OK.07
систем	Практическое занятие №1 Роль углеводородного сырья в экономике России. Объем добычи нефти и газа. Соотношение темпов расходования и прироста запасов углеводородов.	2	ПК 4.3
Тема 2. Основные концепции происхождения нефти и газа	Основные концепции происхождения нефти и газа и образования основных классов соединений нефти. Теория о биогенном происхождении нефти. Развитие представлений об органическом происхождении нефти. Доказательство органического генезиса нефти. Неорганическая концепция происхождения нефти и газа. Современные представления об образовании нефти и газа. Образование основных классов углеводородов нефти.	4	ОК.02 ОК.07 ПК 4.3
Тема3. Алканы	Алифатические насыщенные (парафиновые) углеводороды. Строение и изомерия алканов (нормального и изостроения). Номенклатура. Физические свойства парафинов. Химические свойства алканов. Реакции замещения в предельных углеводородах. Свободно радикальные реакции парафинов. Изопреновые углеводороды	2	ОК.02 ОК.04 ОК.07 ПК 4.3
	Практическое занятие №2-3 Изучение физических и химических свойств парафиновых углеводородов.	4	- 11K 4.3
Тема 4. Алкены	Номенклатура и изомерия непредельных углеводородов (алкенов). Физические и химические алифатических непредельных углеводородов. Методы получения алкенов. Химические свойства алкенов.	2	OK.02 OK. 03 OK.04
	Практическое занятие №4-5 Определение содержания алкенов в нефтях и попутных газах. Непредельные углеводороды, образующиеся в процессах переработки нефти.	4	ОК.04 ОК.07 ПК 4.3

Тема 5. Ароматические углеводороды (арены)	Бензол. Формула Кекуле. Новейшие представление о структуре бензола.и Ароматичность. Многоядерные ароматические соединения. Физические свойства ароматических углеводородов. Химические свойства аренов. Нуклеофильное замещение в бензольном кольце. Содержание аренов в нефтях и их распределение по фракциям. Соотношение различных типов аренов в нефтях. Гибридные углеводороды. Практическое занятие №6 Содержание аренов в нефтях и их распределение по фракциям. Соотношение различных типов аренов в нефтях.	2	ОК.02 ОК. 03 ОК.04 ОК.07 ПК 4.3
Тема б. Гетероатомные соединения нефти. Кислородсодержащие соединения	Алифатические спирты. Номенклатура спиртов. Физические и химические свойства спиртов. Фенолы. Свойства фенолов. Карбоновые кислоты алифатического, ароматического, нафтенового ряда. Нейтральные соединения нефти. Кетоны, лактоны, простые и сложные эфиры	2	OK.04
соединения	Практическое занятие № 7 Содержание кислородсодержащих соединений в нефтях различных типов. Распределение кислородсодержащих соединений по фракциям при перегонке нефти. Свойства карбоновых кислот. Поверхностная активность солей карбоновых кислот. Более высокая активность солей нафтеновых кислот.	2	ОК.07 ПК 4.3
Тема 7. Серосодержащие соединения нефти	Сходство и различие серосодержащих соединений с кислородсодержащими соединениями. Меркаптаны (алкилтиолы и арилтиолы). Физические и химические свойства. Диалкилсульфиды. Химические свойства. Диалкилдисульфиды. Другие серосодержащие соединения нефти. Влияние серосодержащих соединений на свойства нефтяных топлив и процессы нефтепереработки.	4	OK.02 OK. 03 OK.04
	Практическое занятие № 8 Опереление содержания серосодержащих соединений в нефти и влияние на свойства получаемых нефтепродуктов. Распределение серосодержащих соединений по фракциям при перегонке нефти. Связь количества серы с типом нефтей	2	ОК.07 ПК 4.3
Тема 8. Азотсодержа щие соединения нефти.	Практическое занятие № 9 Распределение азотсодержащих соединений по фракциям при перегонке нефти. Влияние азотсодержащих соединений на свойства нефтяных топлив и процессы нефтепереработки.	2	ОК 02 ПК 4.3
Тема 8. Смоло- асфальтеновые	Смолы. Элементный состав. Химическое строение. Свойства: молекулярная масса, плотность, растворимость, стабильность. Асфальтены. Элементный состав. Свойства: молекулярная масса, плотность, поведение при нагревании,	2	OK.02 OK. 03

Всего		46	
Промежуточная аттеста	ция в форме дифференцированного зачета	1	
явления в нефтяных дисперсных системах. Поверхностно-активные компоненты нефти. Устойчивость нефтяных дисперсных систем. Реологические модели поведения нефтяных дисперсных систем. Зависимость их структурномеханических свойств от температуры. Влияние внешних воздействий на физикохимические и эксплуатационные свойства нефтей и нефтепродуктов			ПК 4.3
Тема 9. Современные представления о строении нефти и нефтяных	Современные представления о строении нефти и нефтяных систем. Межмолекулярные взаимодействия компонентов нефтяных систем и их природа. Нефтяные дисперсные системы. Свойства нефтяных дисперсных систем и методы их исследования. Дисперсность. Свойства нефтяных дисперсных систем и методы их исследования. Дисперсность. Поверхность раздела фаз и поверхностные	3	OK.07
-	гетероатомов. Типы асфальтенов. Металлы, входящие в состав нефти. Формы их связи с органическими веществами: порфириновые комплексы ванадия и никеля; комплексы металлов с асфальтенами. Практическое занятие № 10 Распределение асфальтенов в нефтях, а также по фракциям при перегонке нефти. Влияние асфальтенов на процессы нефтепереработки и использование нефтепродуктов.	2	ОК.04 ОК.07 ПК 4.3
вещества нефти	растворимость. Химическое строение: гибридность, полицикличность, наличие		OK.04

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3. 1 Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Реализация рабочей программы дисциплины обеспечена наличием учебного кабинета общеобразовательных дисциплин

Оборудование учебного кабинета:

- учебно-наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в языкознания и др.);
- дидактические материалы (задания для контрольных работ, для разных видов оценочных средств, экзамена и др.);
- технические средства обучения (персональный компьютер; мультимедийный проектор; интерактивная доска, выход в локальную сеть);
- программное обеспечение: лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus, Zoom (бесплатная версия) свободно-распространяемое ПО.

3.2 Информационное обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации программы общеобразовательной дисциплины библиотечный фонд имеет печатные, электронные образовательные и информационные ресурсы.

3.2.1 Основные источники

Габриелян, О. С. Химия. 10 класс : базовый уровень : учебник для образовательных организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. - 4-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2022. - 128 с. : цв. ил. - ISBN 978-5-09-088241-5. - Текст : непосредственный.

Габриелян, О. С. Химия. 11 класс : базовый уровень : учебник для образовательных организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. - 4-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2022. - 128 с. : цв. ил. - ISBN 978-5-09-088247-7. - Текст : непосредственный.

3.2.2 Дополнительные источники

Рудзитис, Γ . Е. Химия. Базовый уровень. 11 класс : учебник для образовательных организаций / Γ . Е. Рудзитис, Φ . Γ . Фельдман. - 6-е издание. - Москва : Просвещение, 2019. - 224 с. : цв. ил. - ISBN 978-5-09-071856-1. - Текст : непосредственный.

Химия. 11 класс : базовый уровень : учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренин [и др.] ; ред. В. В. Лунин. - 9-е изд., стер. - Москва : Просвещение, 2022. - 224 с. : ил. - ISBN 978-5-09-087938-5. - Текст : непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Результаты обучения	Показатели оценки	Тип оценочных
		мероприятий
<u>Уметь:</u>	Использует принципы	Выполнение практических
использовать принципы	классификации нефтегазовых	работ
классификации	систем;	Устный опрос
нефтегазовых систем;	применяет знания о составе и	Устные сообщения с
применять знания о составе	свойствах нефти и газа в	презентацией
и свойствах нефти и газа в	соответствующих расчетах;	Решение химических задач
соответствующих расчетах;	проводит стандартные	Решение ситуационных и
проводить стандартные	эксперименты, обрабатывает,	экспериментальных задач
эксперименты,	интерпретирует результаты и	Выполнение химического
обрабатывать,	делает	эксперимента
интерпретировать	выводы;	
результаты и делать	использует стандартные	ПЗ 1 - 10
выводы;	программные средства;	
использовать стандартные	использует физико-	
программные средства;	математический аппарат для	
использовать физико-	решения расчетно-	
математический аппарат	аналитических задач;	
для решения расчетно-	прогнозирует поведение нефти	
аналитических задач;	и газа в различных	
прогнозировать поведение	термодинамических условиях,	
нефти и газа в различных	опираясь	
термодинамических	на знание их состава и физико-	
условиях, опираясь	химических свойств	
на знание их состава и		
физико-химических		
свойств		
ОК 02, ОК 04, ОК 07, ПК 3.1		
<u>Знать:</u>	Знает компонентный состав	Выполнение практических
компонентный состав	нефти и других	работ
нефти и других	углеводородных систем	Устный опрос
углеводородных систем	природного и техногенного	Устные сообщения с
природного и техногенного	происхождения;	презентацией
происхождения;	физико-химические свойства	Решение химических задач
физико-химические	основных классов	Решение ситуационных и
свойства основных классов	углеводородов и	экспериментальных задач
углеводородов и	гетероатомных соединений	Выполнение химического
гетероатомных соединений	нефти;	эксперимента
нефти;	методы разделения	
методы разделения	многокомпонентных	ПЗ 1 - 10
многокомпонентных	нефтяных систем;	
нефтяных систем;	методы исследования нефти и	
методы исследования	нефтепродуктов;-	
нефти и нефтепродуктов;-	компонентный состав нефти и	
	других	

компонентный состав нефти и других углеводородных систем природного и техногенного происхождения; физико-химические свойства основных классов углеводородов гетероатомных соединений нефти; методы разделения многокомпонентных нефтяных систем; методы исследования нефти и нефтепродуктов; свойства нефти как дисперсной системы; особенности нефтей природных газов сибирских месторождений; основные типы и принципы классификаций нефти, нефтяных дисперсных систем, газов; причины осложнений (гидратообразование, отложения АСПО и др.), возникающих при добыче, подготовке, транспорте хранении И нефти и газа; гипотезы происхождения нефти; государственные отраслевые нормативные документы, регламентирующие порядок, средства **УСЛОВИЯ** И стандартных выполнения испытаний нефти и газа. : свойства нефти как дисперсной системы; особенности нефтей природных газов сибирских месторождений; основные типы и принципы классификаций нефти, нефтяных дисперсных систем, газов; причины осложнений (гидратообразование,

углеводородных систем природного и техногенного происхождения; физико-химические свойства основных классов углеводородов И гетероатомных соединений нефти; методы разделения многокомпонентных нефтяных систем; методы исследования нефти и нефтепродуктов; свойства нефти как дисперсной системы; особенности нефтей природных газов сибирских месторождений; основные типы и принципы классификаций нефти, нефтяных дисперсных систем, газов; причины осложнений (гидратообразование, отложения АСПО возникающих при добыче, подготовке, транспорте и хранении нефти и газа: гипотезы происхождения нефти; государственные и отраслевые нормативные документы, регламентирующие порядок, средства условия И выполнения стандартных испытаний нефти и газа. : свойства нефти как дисперсной системы; особенности нефтей И природных газов сибирских месторождений; основные типы и принципы классификаций нефти, нефтяных дисперсных систем, газов; причины осложнений (гидратообразование, отложения АСПО и др.), возникающих при добыче, подготовке, транспорте и хранении нефти и

отложения АСПО и др.), возникающих при добыче, подготовке, транспорте И хранении нефти и газа; гипотезы происхождения нефти; государственные отраслевые нормативные документы, регламентирующие порядок, средства И условия выполнения стандартных испытаний нефти и газа.

газа; гипотезы происхождения нефти; государственные и отраслевые нормативные документы, регламентирующие порядок, средства и условия выполнения стандартных испытаний нефти и газа.

ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ПК 3.1

Владеть

навыками выполнения основных стандартных испытаний по определению физико-химических свойств нефти; методами определения состава и расчета свойств газа по результатам его хроматографического анализа; методами пересчета показателей свойств нефти газа на разные термобарические характеристики; -навыками формулирования целей и задач исследований; разработки -навыками научного плана исследования; обработки -методиками результатов эксперимента и подсчету погрешностей; умением написания тезисов докладов, статей, составления докладов использованием современного компьютерного обеспечения.

OK 02, OK 03, OK 04, IIK 3.1

Владеет навыками выполнения основных стандартных испытаний по определению физико-химических свойств нефти; методами определения состава и расчета свойств газа по результатам его хроматографического анализа; пересчета методами показателей свойств нефти и газа на разные термобарические характеристики; -навыками формулирования целей и задач исследований; -навыками разработки плана научного исследования; -методиками обработки результатов эксперимента и подсчету погрешностей; умением написания тезисов докладов, статей, составления докладов с использованием современного компьютерного

обеспечения.

Выполнение практических работ
Устный опрос
Устные сообщения с
презентацией
Решение химических задач
Решение ситуационных и
экспериментальных задач
Выполнение химического
эксперимента

ПЗ 1 - 10