Аннотация рабочей программы дисциплины Горючие полезные ископаемые

Цель дисциплины — готовность выпускников к междисциплинарной экспериментально-исследовательской деятельности для решения задач, связанных с разработкой инновационных эффективных методов бурения нефтяных и газовых скважин, разработкой и эксплуатацией месторождений углеводородов, их транспорта и хранения.

Задачи дисциплины:

Формирование представлений у студентов:

- о составе и свойствах нефтяных систем, газов различного происхождения;
- о методах исследования, разделения, классификациях нефтяных систем;
- о связи между составом, термодинамическими условиями и физикохимическими свойствами нефтяных систем.

Формирование знаний у студентов:

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

Формирование умений:

- использовать принципы классификации нефтегазовых систем;
- применять знания о составе и свойствах нефти и газа в соответствующих расчетах;
- проводить стандартные эксперименты, обрабатывать, интерпретировать результаты и делать выводы;
 - использовать стандартные программные средства;
- использовать физико-математический аппарат для решения расчетноаналитических задач;
- прогнозировать поведение нефти и газа в различных термодинамических условиях, опираясь на знание их состава и физико-химических свойств.

Формируемые компетенции и индикаторы их достижения по дисциплине

	<i>J</i>	ra
Коды	Содержание	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенций	компетенции
ОПК-2	способностью	ОПК-2.1. знает состав и свойства горючих
	использовать	полезных ископаемых на основании
	основные законы	закономерностей химии, физики, географии,
	естественнонаучных	геологии
	дисциплин в	ОПК-2.2. умеет выявлять особенности состава и
	профессиональной	свойств горючих полезных ископаемых на
	деятельности,	основании закономерностей химии, физики,

		применять методы	географии, геологии
		математического	ОПК-2.3. владеет знаниями определения состава и
		анализа и	свойств горючих полезных ископаемых на
		моделирования,	основании закономерностей химии, физики,
		теоретического и	географии, геологии.
		_ <u> </u>	теографии, теологии.
		экспериментального	
-	TIIC 1	исследования	ПС 1 1
	ПК-1	способностью	ПК-1.1. сопоставляет технологию проведения
		применять	типовых экспериментов на стандартном
		процессный подход	оборудовании в лаборатории и на производстве
		в практической	ПК-1.2. обрабатывает результаты научно-
		деятельности,	исследовательской деятельности, используя
		сочетать теорию и	стандартное оборудование, приборы и материалы
		практику	ПК-1.3. владеет техникой экспериментирования с
			использованием пакетов программ
	ПК-27	способностью	ПК-27.1. знает значение сбора данных о составе и
		осуществлять сбор	свойствах горючих полезных ископаемых для
		данных для	выполнения работ по проектированию бурения
		выполнения работ	скважин, добычи нефти и газа, промысловому
		по проектированию	контролю и регулированию извлечения
		бурения скважин,	углеводородов на суше и на море,
		добычи нефти и	трубопроводному транспорту нефти и газа,
		газа, промысловому	подземному хранению газа, хранению и сбыту
		контролю и	нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов
		регулированию	ПК-27.2. умеет осуществлять сбор данных о со-
		извлечения	ставе и свойствах горючих полезных ископаемых
		углеводородов на	для выполнения работ по проектированию бурения
		суше и на море,	скважин, добычи нефти и газа, промысловому
		трубопроводному	контролю и регулированию извлечения угле-
		транспорту нефти и	водородов на суше и на море, трубопроводному
		газа, подземному	транспорту нефти и газа, подземному хранению
		хранению газа,	газа, хранению и сбыту нефти, нефтепродуктов и
		хранению и сбыту	сжиженных газов.
		нефти,	ПК-27.3. владеет навыками сбора данных о со-ставе
		нефтепродуктов и	и свойствах горючих полезных ископаемых для
		сжиженных газов	выполнения работ по проектированию бурения
			скважин, добычи нефти и газа, промысловому
			контролю и регулированию извлечения
			углеводородов на суше и на море,
			трубопроводному транспорту нефти и газа,
			подземному хранению газа, хранению и сбыту
			нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов.

Содержание дисциплины

Тема 1. Введение. Химический состав нефти.

Роль углеводородного сырья в экономике России. Объем добычи нефти и газа. Соотношение темпов расходования и прироста запасов углеводородов. Значение знаний о химическом составе и свойствах нефтей и газов. Зависимость свойств нефтегазовых систем от PVT—условий и роль фазовых переходов углеводородов в условиях добычи, сбора, подготовки, хранения, транспорта и переработки.

Тема 2. Методы выделения, разделения и определения состава нефтяных компонентов.

Методы выделения и разделения углеводородных компонентов: перегонка и ректификация, адсорбционная хроматография, термодиффузия, диффузия мембраны, кристаллизация, комплексообразование. Методы выделения и разделения неуглеводородных компонентов: экологические и технологические аспекты выделения, выделение смолисто-асфальтеновых веществ, разделение смолисто-асфальтеновых веществ. Хроматографические методы анализа. Виды хроматографии: газожидкостная, жидкостно-жидкостная, газо-адсорбционная, жидкостно-адсорбционная. Теоретические основы метода газовой хроматографии. Принципиальное устройство газожидкостного хроматографа. Назначение и принцип действия хроматографических колонок, детектора (по теплопроводности), регистратора. Качественный и количественный анализ смеси компонентов методом газо-жидкостной хроматографии: характеристические параметры хроматографического пика, метод абсолютной калибровки и метод внутренней нормализации. Разделение нефтяных фракций методом жидкостно-адсорбционной хроматографии. Анализ состава алканов, ароматических углеводородов и других компонентов нефти. Высокоэффективная жидкостная хроматография в исследовании группового состава нефтей. Типовая схема исследования нефти.

Тема 3. Основные физико-химические и товарно-технические свойства нефти и методы их определения.

Плотность. Определение. Диапазон плотностей нефти. Зависимость плотности нефти от химической природы входящих в нее веществ, фракционного состава, количества смолисто-асфальтеновых веществ, растворенных газов. Расчет плотности нефти при изменениях температуры, давления. Относительная плотность нефти. Стандартные методы определения плотности: ареометрический, пикнометрический, с помощью лабораторного цифрового измерителя плотности жидкостей. Плотность дегазированной нефти.

Молекулярная масса. Понятие о молекулярной массе «средней» молекулы. Формула Воинова для расчета молекулярной массы бензиновых фракций по температурам кипения. Аддитивность молекулярной массы нефти. Криоскопический метод определения молекулярной массы нефтяных фракций.

Вязкость. Динамическая и кинематическая вязкость нефти. Физический смысл. Размерности. Зависимость вязкости от температуры, химического состава, химической структуры (степени разветвленности, длины бокового алифатического заместителя, количества циклов в молекуле и др.), молекулярной массы и температуры кипения углеводородов нефти, количества растворенного газа, содержания и состояния смолисто-асфальтеновых веществ, содержания и состояния высокомолекулярных парафиновых углеводородов. Неаддитивность вязкости нефти. Экспериментальные методы определения вязкости различных нефтей, маловязких, вязких и высоковязких, с помощью вискозиметра (кинематическая), калиброванного отверстия (условная), ротационного вискозиметра (динамическая), соответственно. Расчет вязкости нефти: формула Вальтера, формула Филонова и др.

Поверхностное натяжение. Особенности поверхностного слоя на границе раздела фаз. Физический смысл. Размерность. Зависимость от температуры, давления, класса углеводорода, полярности вещества. Межфазное поверхностное натяжение. Экспериментальные методы измерения величины межфазного поверхностного натяжения.

Давление насыщенных паров (ДНП). Практическое значение. Экспериментальные методы определения.

Температура застывания. Влияние химического состава нефти на температуру застывания. Практическое значение температуры застывания. Экспериментальные методы определения.

Температура вспышки, воспламенения и самовоспламенения. Практическое значение. Экспериментальные методы определения.

Тема 4. Классификации нефти.

Классификации нефти по химическому составу, генетические классификации, технологические классификации.

Особенности химического состава нефтей Сахалинской области и других регионов.

Тема 5. Происхождение нефти.

Гипотезы минерального происхождения нефти. Гипотеза Менделеева Д.И. об образовании углеводородов вследствие взаимодействия карбидов металлов глубинных пород с водой. Гипотезы космического происхождения нефти. Магматическая гипотеза происхождения нефти. Представления об органическом происхождении нефти. Современные представления об образовании нефти и газа. Осадконакопление. Диагенез. Катагенез. Образование основных классов углеводородов нефти.

Тема 6. Нефть – как дисперсная система и ее свойства.

Межмолекулярные взаимодействия компонентов нефти. Ассоциаты нефти и структурообразование в ней. Классификация нефтяных дисперсных систем на основе классических признаков дисперсного состояния: по степени дисперсности, агрегатному состоянию дисперсной фазы и дисперсионной среды и характеру молекулярных взаимодействий на границе раздела фаз. Фазовые переходы в природных нефтяных дисперсных системах. Специфические свойства дисперсной системы: структурномеханическая прочность и неустойчивость. Реологические свойства нефти.

Тема 7. Химический состав природных и нефтезаводских газов. Классификации газов. Основные физико-химические свойства газов. Методы их определения и расчета.

Компонентный состав газов природных, нефтяных, нефтезаводских, гидратов, каменноугольных, сланцевых, биогаза: способы выражения компонентного состава газов: мольные, массовые, объемные доли, содержание углеводородных и неуглеводородных компонентов. Особенности состава различных газов. Компонентный состав газов Сахалинской области. Химический состав газов и конденсатов Сахалинской области.

Тема 8. Методы очистки нефти, газа и нефтепродуктов.

Химические методы очистки дистиллятов. Очистка серной кислотой. Очистка щелочью. Физико-химические методы очистки нефти, газа и нефтепродуктов. Каталитические методы очистки.