

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у обучающихся знаний о составе и свойствах нефтяных систем различного происхождения, о методах их исследования и о взаимосвязи между составом и физико-химическими свойствами нефти.

Задачи дисциплины:

- изучение основных групп углеводородов и гетероатомных соединений, входящих в состав нефти;
- различий в строении и физико-химических свойствах индивидуальных углеводородов как основных компонентов нефти, природных газов и других видов углеводородного сырья;
- методов разделения многокомпонентных нефтяных систем;
- причин формирования нефтяных дисперсных систем и их коллоидно-химических свойств;
- гипотез происхождения нефти.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Химия нефти и газа» относится к дисциплинам обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- основных гипотез происхождения нефти; компонентного состава нефти и других углеводородных систем природного и техногенного происхождения, химических и физико-химических свойств основных групп углеводородов и гетероатомных соединений нефти, методов разделения многокомпонентных нефтяных систем; различных варианты переработки нефти, возможных химических взаимодействий компонентов нефтяных систем с химическими реагентами, используемыми в нефтепромысловой химии.

умения:

- применять знания о составе и свойствах нефти и газа в соответствующих расчетах, прогнозировать поведение нефти и газа в различных технологических процессах, опираясь на знание их состава и физико-химических свойств, решать экологические проблемы, возникающие на всех этапах обращения с нефтью и газом, определять причины негативных явлений (коррозия, гидрато-образование, отложения АСПО и др.) и квалифицированно предлагать методы их устранения.

владение:

— навыками выполнения основных лабораторных анализов по определению физико-химических свойств нефти, методами качественного и количественного анализа многокомпонентных систем, методами описания свойств многокомпонентных систем.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Химия» и служит основой для освоения дисциплин «Подготовка нефти и газа к транспорту», «Сбор и подготовка скважинной продукции», «Методы увеличения нефтеотдачи пластов».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общинженерные знания.	ОПК-1.3. Определение характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований	ОПК-1.31 знает принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенных для конкретных технологических процессов
		ОПК-1.У1 умеет использовать основные законы дисциплин инженерно-механического модуля; использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей; участвовать, со знанием дела, в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования
		ОПК-1.В2 владеет навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия
ОПК 4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4.4. Обработка результатов научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы	ОПК-4.31 знает технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве
		ОПК-4.У1 умеет обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы
		ОПК-4.В1 владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства, и технологии.	ОПК-6.1. Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии; ОПК-6.2. Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности.	ОПК-6.31 знает принципы информационно- коммуникационных технологий и основные требования информационной безопасности
		ОПК-6.У1 умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением современных технологий и требований информационной безопасности
		ОПК-6.В1 владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности
ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	ОПК-7.1. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области нефтегазового производства для решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-7.4. Составление отчетов, обзоров, справок, заявок и другой документации, опираясь на реальную ситуацию	ОПК-7.31 знает основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью
		ОПК-7.У1 умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами
		ОПК-7.В1 владеет навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявок и др., опираясь на реальную ситуацию

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
Очная	2/3	17	0	34	57	Экзамен
Очно-заочная	2/4	14	0	24	70	Экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Энергоносители – полезные ископаемые. Элементный состав нефти и газа.	2	0	0	1	3	ОПК-1,4 ОПК-6 ОПК-7	Тест

Продолжение таблицы 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
2	2	Углеводородный состав нефти и газа. Принципы классификации нефтей.	2	0	0	3	5	ОПК-1,4 ОПК-6 ОПК-7	Тест
3	3	Гетероатомные соединения нефти и газа.	2	0	0	5	7	ОПК-1,4 ОПК-6 ОПК-7	Тест
4	4	«Проблемные» соединения нефти.	2	0	2	6	10	ОПК-1,4 ОПК-6 ОПК-7	Тест
5	5	Методы разделения и определения состава углеводородных смесей.	2	0	0	4	6	ОПК-1,4 ОПК-6 ОПК-7	Тест
6	6	Свойства и закономерности поведения дисперсных систем.	3	0	0	8	11	ОПК-1,4 ОПК-6 ОПК-7	Тест
7	7	Основные физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов.	2	0	30	2	34	ОПК-1,4 ОПК-6 ОПК-7	Тест
8	8	Товарные нефть и газ. ГОСТ Р 51858-2002.	2	0	2	1	5	ОПК-1,4 ОПК-6 ОПК-7	Опрос
9	Экзамен		-	-	-	27	27	ОПК-1,4 ОПК-6 ОПК-7	Экзаменационные вопросы
Итого:			17	0	34	57	108		

заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Энергоносители – полезные ископаемые. Элементный состав нефти и газа.	2	0	0	1	3	ОПК-1,4 ОПК-6 ОПК-7	Тест
2	2	Углеводородный состав нефти и газа. Принципы классификации нефтей.	2	0	0	3	5	ОПК-1,4 ОПК-6 ОПК-7	Тест
3	3	Гетероатомные соединения нефти и газа.	2	0	0	5	7	ОПК-1,4 ОПК-6 ОПК-7	Тест
4	4	«Проблемные» соединения нефти.	2	0	2	6	10	ОПК-1,4 ОПК-6 ОПК-7	Тест

Продолжение таблицы 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
5	5	Методы разделения и определения состава углеводородных смесей.	2	0	0	4	6	ОПК-1,4 ОПК-6 ОПК-7	Тест
6	6	Свойства и закономерности поведения дисперсных систем.	3	0	0	8	11	ОПК-1,4 ОПК-6 ОПК-7	Тест
7	7	Основные физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов.	2	0	30	2	34	ОПК-1,4 ОПК-6 ОПК-7	Тест
8	8	Товарные нефть и газ. ГОСТ Р 51858-2002.	2	0	2	1	5	ОПК-1,4 ОПК-6 ОПК-7	Опрос
9		Экзамен	-	-	-	27	27	ОПК-1,4 ОПК-6 ОПК-7	Экзаменационные вопросы
Итого:			17	0	34	57	108		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Энергоносители – полезные ископаемые. Элементный состав нефти и газа.

Нефть. Природные и попутные нефтяные газы. Каменный и бурый уголь. Сланцы. Основные элементы таблицы Д.И. Менделеева, входящие в состав нефти и газа. Тяжелые металлы, попутные полезные компоненты. Гипотезы органического и неорганического происхождения нефти. Основоположники науки о химии нефти.

Раздел 2. Углеводородный состав нефти и газа. Принципы классификации нефтей.

Определение нефти. Гомологические ряды, виды изомерии, правила названия соединений, входящих в состав нефти, по IUPAC. Алканы и циклоалканы в нефти, алканы в составе газа; физико-химические свойства алканов и циклоалканов. Основные химические реакции, в которые вступают алканы, реакция Зелинского, склонность низших алканов к образованию клатратных соединений. Содержание аренов (ароматических углеводородов) в нефти; физико-химические свойства аренов. Изопренаны и порфирины как «биомаркеры». Классификация нефтей по углеводородному составу и типизация нефтей по Петрову.

Раздел 3. Гетероатомные соединения нефти и газа.

Типы и виды гетероатомных соединений нефти. Основные кислородсодержащие соединения нефти. Нафтеновые кислоты. Сернистые соединения нефти. Азотсодержащие соединения нефти. Влияние гетероатомных соединений на технологические процессы транспорта, подготовки, хранения нефти и газа, на качество нефтепродуктов и экологию.

Раздел 4. «Проблемные» соединения нефти.

Смолы. Асфальтены; содержание углерода и водорода в асфальтенах; флокуляция и осаждение асфальтенов; параметр Хейзаса; анализ SARA, индекс нестабильности по асфальтенам; методы измерения концентрации асфальтенов в нефти; причины, вызывающие осаждение асфальтенов при добыче нефти. Парафины; кристаллизация парафинов из нефти; температура начала кристаллизации парафинов (ТНКП); стабильность нефти по парафинам, методы измерения ТНКП; методы измерения концентрации парафинов в нефти. Влияние парафинов и асфальтенов на технологические процессы транспорта, подготовки и хранения нефти. Растворенные газы. Пластовые воды нефтяных месторождений.

Раздел 5. Методы разделения и определения состава углеводородных смесей.

Методы анализа нефти и газа (хроматография и др.). Фракции нефти; фракционный состав нефти; методы определения фракционного состава нефти; закономерности распределения углеводородов по фракциям нефти. Первичная переработка нефти; светлые дистилляты; мазут; масляные фракции; гудрон. Открытие М.С. Цвета; хроматография; определение хроматографии по ИУРАС; виды хроматографии, хроматограф; хроматограмма.

Раздел 6. Свойства и закономерности поведения дисперсных систем.

Эмульсии. Различные классификации нефтяных эмульсий. Факторы образования и стабильности эмульсий. Эмульгирующие вещества (эмульгаторы); модель «голова-хвост»; гидрофильные и гидрофобные компоненты эмульгаторов; природные эмульгаторы и эмульгаторы искусственного происхождения. Разрушение нефтяных эмульсий. Скорость выделения дисперсной фазы из эмульсии под действием силы тяжести. Закон Стокса; величины, входящие в закон Стокса и их влияние на разрушение эмульсий. Технологии обезвоживания нефти, применяемые в нефтяной промышленности (механические, термические, химические, электрические). Деэмульгаторы; механизм действия деэмульгаторов по П.А. Ребиндеру. Газовые гидраты; способы борьбы с газовыми гидратами.

Раздел 7. Основные физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов.

Основные физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов: плотность (абсолютная, относительная; методики приведения плотности к нормальной температуре и способы пересчета плотности в зависимости от температуры); вязкость (кинематическая, условная, динамическая), методики пересчета вязкости в зависимости от температуры, классификация нефтей по вязкости в пластовых условиях; молекулярная масса, способы определения молекулярной массы нефтяных фракций (формулы Воинова, Крэга); давление насыщенных паров нефти (ДНП), методы измерения ДНП; низкотемпературные свойства;

высокотемпературные свойства; оптические свойства; электрические свойства, тепловые свойства, критическое состояние вещества.

Раздел 8. Товарные нефть и газ. ГОСТ Р 51858-2002.

Качество подготовки нефти; ГОСТ Р 51858-2002; соли в нефти. Качество подготовки газа; РД 39-0148070-320-88; ОСТ 51.40-93. Качество подготовки воды; ОСТ 39-225-88.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема лекции
		ОФО	ОЗФО	
1	1	2	2	Энергоносители – полезные ископаемые. Элементный состав нефти и газа.
2	2	2	2	Углеводородный состав нефти и газа. Принципы классификации нефтей.
3	3	2	2	Гетероатомные соединения нефти и газа.
4	4	2	2	«Проблемные» соединения нефти.
5	5	2	2	Методы разделения и определения состава углеводородных смесей.
6	6	3	3	Свойства и закономерности поведения дисперсных систем.
7	7	2	2	Основные физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов.
8	8	2	2	Товарные нефть и газ. ГОСТ Р 51858-2002.
Итого:		17	17	

Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Наименование лабораторной работы
		ОФО	ОЗФО	
1	2,5,6,7,8	4	0	Измерение плотности нефти и нефтепродуктов ареометром.
2	2,5,6,7,8	4	0	Измерение плотности нефти и нефтепродуктов пикнометром.
3	2,4,5,6,7,8	6	0	Измерение кинематической вязкости нефти и нефтепродуктов.
4	5,6,7,8	6	2	Измерение концентрации воды в нефти методом Дина-Старка.
5	3,5,8	6	0	Измерение кислотного числа нефти.
6	2,5,7,8	6	2	Измерение показателя преломления нефти и нефтепродуктов рефрактометром.
7	4	2	30	Оценка склонности нефти к флокуляции асфальтенов.
Итого:		34	34	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема	Вид СРС
		ОФО	ОЗФО		
1	1	1	1	Энергоносители – полезные ископаемые. Элементный состав нефти и газа.	Работа с книгой
				Углеводородный состав нефти и газа. Принципы классификации нефти.	Работа с книгой (конспектирование)
2	2	3	3	Гетероатомные соединения нефти и газа.	Работа с книгой (конспектирование)
3	3	5	5	«Проблемные» соединения нефти	Работа с книгой (конспектирование)
4	4	6	6	Методы разделения и определения состава углеводородных смесей.	Работа с книгой (конспектирование)
5	5	4	4	Свойства и закономерности поведения дисперсных систем.	Работа с книгой (аннотирование), консультация
6	6	8	8	Основные физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов.	Работа с книгой (аннотирование), консультация
7	7	2	2	Товарные нефть и газ. ГОСТ Р 51858-2002.	Работа с книгой (аннотирование)
8	8	1	1	Энергоносители – полезные ископаемые. Элементный состав нефти и газа.	Работа с книгой
Итого:		30	30		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме;
- работа в малых группах;
- разбор практических ситуаций.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

Контрольные работы/проекты учебным планом не предусмотрены

8. Оценка результатов освоения дисциплины

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, очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
	Проведение экспериментальной части лабораторной работы № 1. Составление отчета по лабораторной работе № 1. Защита лабораторной работы № 1.	0...5
	Проведение экспериментальной части лабораторной работы № 2. Составление отчета по лабораторной работе № 2. Защита лабораторной работы № 2.	0...5
	Проведение экспериментальной части лабораторной работы № 3. Составление отчета по лабораторной работе № 3. Защита лабораторной работы № 3.	0...5
	Тестирование по теоретическому материалу лекций 1-3.	0...15
ИТОГО за первую текущую аттестацию		0...30
2 текущая аттестация		
	Проведение экспериментальной части лабораторной работы № 4. Составление отчета по лабораторной работе № 4. Защита лабораторной работы № 4.	0...5
	Проведение экспериментальной части лабораторной работы № 5. Составление отчета по лабораторной работе № 5. Защита лабораторной работы № 5.	0...5
	Проведение экспериментальной части лабораторной работы № 6. Составление отчета по лабораторной работе № 6. Защита лабораторной работы № 6.	0...5
	Тестирование по теоретическому материалу лекций 4-6.	0...15
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		0...30
3 текущая аттестация		
	Проведение экспериментальной части лабораторной работы № 7. Составление отчета по лабораторной работе № 7. Защита лабораторной работы № 7.	0...5
	Тестирование по теоретическому материалу лекций 4-6.	0...15
	Комплексное тестирование по курсу «Химия нефти и газа».	0...20
ИТОГО за третью текущую аттестацию		0...40
ВСЕГО		100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Наименование информационного ресурса	Ссылка
Сайт ФГБОУВО ТюмГНГУ	http://www/tsogu.ru
Система поддержки дистанционного обучения Educon	http://educon.tsogu.ru
Электронный каталог библиотечно-издательского комплекса	http://webirbis.tsogu.ru
Электронная библиотечная система eLib	http://elib.tsogu.ru

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	Мультимедийное оборудование	Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть
2	Химическая лаборатория	Для проведения лабораторных работ

Продолжение таблицы 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
3	Набор ареометров	Измерение плотности нефти и нефтепродуктов
4	Стеклянные пикнометры	Измерение плотности нефти и нефтепродуктов
5	Вискозиметры стеклянные типа ВПЖТ, ВНЖТ, ВПЖ, ВНЖ	Измерение кинематической вязкости нефти и нефтепродуктов
6	Аппарат Дина-Старка	Измерение концентрации воды в нефти методом Дина-Старка
7	Рефрактометр	Измерение показателя преломления нефти и нефтепродуктов

11. Методические указания по организации СРС

11.1. На лабораторных занятиях обучающиеся изучают теоретический материал, методики проведения работ и выполняют лабораторные работы и расчеты. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к лабораторным занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лабораторной работы перед началом выполнения работы обязательно.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в изучении теоретического материала по разделам для освоения индивидуально. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина **ХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА**
 Код, направление подготовки **21.03.01 Нефтегазовое дело**
 Направленность **Бурение нефтяных и газовых скважин**

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения				
		1-2	3	4	5	6
ОПК-1	ОПК-1.31 знает принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенных для конкретных технологических процессов	Не воспроизводит необходимую информацию по дисциплине	Воспроизводит часть необходимой информации по дисциплине	Воспроизводит необходимую информацию по дисциплине	Воспроизводит необходимую информацию по дисциплине, четко объясняя все термины	
	ОПК-1.У1 умеет использовать основные законы дисциплин инженерно-механического модуля; использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей; участвовать, со знанием дела, в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования	Не умеет выбирать минимально необходимую информацию по разделам дисциплины	Умеет выбирать минимально необходимую информацию по разделам дисциплины допуская незначительные ошибки	Умеет выбирать минимально необходимую информацию по разделам дисциплины	Умеет выбирать необходимую информацию по разделам дисциплины	
	ОПК-1.В2 владеет навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия	Не владеет деловым взаимодействием с сервисной службой и оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия	Владеет деловым взаимодействием с сервисной службой и оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия, допуская ошибки	Владеет деловым взаимодействием с сервисной службой и оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия	Свободно владеет деловым взаимодействием с сервисной службой и оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия	

Продолжение приложения 1

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения					
		1-2		3	4	5	6
		3		4	5	6	6
ОПК-4	ОПК-4.31 знает технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве	Не знает технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве по разделам дисциплины	Знает технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве по разделам дисциплины допуская ошибки	Умеет обрабатывать результаты научной деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы допуская ошибки	Умеет обрабатывать результаты научной деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы (с затруднениями)	Свободно знает технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве по разделам дисциплины	
		Не умеет обрабатывать результаты научной деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы	Умеет обрабатывать результаты научной деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы допуская ошибки	Свободно умеет обрабатывать результаты научной деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы	Умеет обрабатывать результаты научной деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы (с затруднениями)	Свободно владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ по разделам дисциплины	
ОПК-6	ОПК-6.31 знает принципы информационно-коммуникационных технологий и основные требования информационной безопасности	Не знает, как использовать принципы информационно-коммуникационных технологий и основные требования информационной безопасности по разделам дисциплины	Знает, как использовать принципы информационно-коммуникационных технологий и основные требования информационной безопасности допуская ошибки (по разделам дисциплины)	Владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ по разделам дисциплины допуская ошибки	Владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ по разделам дисциплины	Свободно знает, как использовать принципы информационно-коммуникационных технологий и основные требования информационной безопасности по разделам дисциплины	
		Не знает, как использовать принципы информационно-коммуникационных технологий и основные требования информационной безопасности по разделам дисциплины	Знает, как использовать принципы информационно-коммуникационных технологий и основные требования информационной безопасности допуская ошибки (по разделам дисциплины)	Владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ по разделам дисциплины допуская ошибки	Владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ по разделам дисциплины	Свободно знает, как использовать принципы информационно-коммуникационных технологий и основные требования информационной безопасности по разделам дисциплины	

Продолжение приложения 1

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения					
		1-2	3	4	5	6	
1	2 ОПК-6. У1 умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением современных технологий и требований информационной безопасности	3 Не решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением современных технологий и требований информационной безопасности (по разделам дисциплины)	4 Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением современных технологий и требований информационной безопасности (по разделам дисциплины)	5 Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением современных технологий и требований информационной безопасности (по разделам дисциплины)	6 Свободно решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением современных технологий и требований информационной безопасности (по разделам дисциплины)		
		3 Не владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности (по разделам дисциплины)	4 Владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности (по разделам дисциплины)	5 Владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности (по разделам дисциплины)	6 Свободно владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности (по разделам дисциплины)		
ОПК-7	7 ОПК-7.31 знает основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью	3 Не знает нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области нефтегазового производства для решения задачи профессиональной деятельности по разделам дисциплины	4 Знает часть нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области нефтегазового производства для решения задачи профессиональной деятельности по разделам дисциплины	5 Знает большую часть нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области нефтегазового производства для решения задачи профессиональной деятельности по разделам дисциплины	6 Знает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области нефтегазового производства для решения задачи профессиональной деятельности по разделам дисциплины		

Продолжение приложения 1

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения					
		1-2	3	4	5	6	
1	2 ОПК-7.У1 умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами	3 Не умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами по разделам дисциплины	4 Умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами по разделам дисциплины допускать ошибки	5 Умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами по разделам дисциплины	6 Свободно умеет обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами по разделам дисциплины		
		3 Не владеет навыками составления отчетов, обзоров, справок и др., опираясь на реальную ситуацию по разделам дисциплины	4 Владеет навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявок и др., опираясь на реальную ситуацию по разделам дисциплины допускать ошибки	5 Владеет навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявок и др., опираясь на реальную ситуацию по разделам дисциплины	6 Свободно владеет навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявок и др., опираясь на реальную ситуацию по разделам дисциплины		

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Химия нефти и газа

Код, направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность Бурение нефтяных и газовых скважин

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Севастьянова, Г. К. Общая химия. Курс лекций: учебное пособие / Г. К. Севастьянова, Т. М. Карнаухова. – 2-е изд. испр. и доп. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. – 210 с.	58+ http:// elib. tsogu.ru	126	100	+
2	Андрианова, Л. И. Общая химия: учебное пособие по дисциплине «Химия» к самостоятельной и контрольной работам для студентов заочной формы обучения по направлению 131000 – «Нефтегазовое дело» / Л. И. Андрианова, А. П. Пнева. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. – 116 с.	http:// elib.tsogu.ru	126	100	+
3	Некозырева, Т.Н. Химия нефти и газа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Н. Некозырева, О.В. Шаламберидзе. – Электрон. дан. – Тюмень: ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2013. – 76 с.	http://e.lanb ook.com	126	100	+

И. о. заведующего кафедрой Нефтегазовое дело


 Н.Н. Савельева

«29» мая 2019 г.