#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева» (Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной химии

**Д** Оперецко

Л.А. Джигола

«21» июня 2024 г.

«21» июня 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Углеводородные ресурсы Астраханской области»

Очередко Ю.А., доцент, к.т.н., Составитель доцент кафедры ХМ Золотарева Н.В., доцент, к.т.н., доцент кафедры ХМ Направление подготовки 04.04.01 ХИМИЯ Направленность (профиль) ОПОП НЕФТЕХИМИЯ Квалификация (степень) магистр Форма обучения очно-заочная 2023 Год приема Курс 2 Семестр 3

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1.** Целью освоения дисциплины «Углеводородные ресурсы Астраханской области» является привитие знаний об основных источниках запасов ископаемого углеводородного сырья нефти, газа, газового конденсата Астраханской области, а также о токсикантах, которые являются неизбежными спутниками при добыче, транспортировке и переработке ископаемого сырья.
- **1.2. Задачи освоения дисциплины:** изучение месторождений газа, газоконденсата и нефти, расположенных на территории Астраханской области; изучение токсического действия, сопровождающего добычу и переработку углеводородных ресурсов.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

**2.1.** Учебная дисциплина «Углеводородные ресурсы Астраханской области» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, и осваивается в 3 семестре.

Дисциплина встраивается в структуру ОПОП как с точки зрения преемственности содержания, так и с точки зрения непрерывности процесса формирования компетенций выпускника. «Входные» знания и умения обучающегося связаны со знанием теоретических основ технологии переработки газа и газового конденсата, технологии глубокой переработки нефти.

- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения, навыки, формируемые предшествующими учебными дисциплинами:
- Технология переработки газа и газового конденсата, Технология глубокой переработки нефти

Знания: состава, свойств и методов переработки газа, газового конденсата и нефти.

Умения: использовать знания состава, свойств и методов переработки газа, газового конденсата и нефти.

Навыки: использования знаний состава, свойств и методов переработки газа, газового конденсата и нефти; отбора из информационных источников материала, необходимого для освоения дисциплины.

- 2.3. Последующие учебные дисциплины и (или) практики, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
  - Химико-аналитический контроль в нефтехимии;
  - Производственная практика.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование элементов следующей компетенции в соответствии с ФГОС ВПО и ОП ВО по данному направлению подготовки:

в) профессиональной (ПК):

ПК-1 Способен проводить сбор, анализ и обработку литературных данных для решения поставленной задачи в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках.

Таблица 1 – Декомпозиция результатов обучения

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
и наименование	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)		
компетенции	. ,	. ,	. ,		
ПК-1 Способен	ИПК-1.1.1	ИПК-1.2.1	ИПК-1.3.1 навыками		

проводить сбор,	расположение и	использовать знания о	использования знаний
анализ и	характеристика	расположении и	месторождениях газа,
обработку	месторождений газа,	характеристике	газового конденсата и
литературных	газового конденсата и	месторождений газа,	нефти,
данных для	нефти,	газового конденсата и	расположенных в
решения	расположенных в	нефти,	Астраханской области
поставленной	Астраханской области	расположенных в	ИПК-1.3.2 навыками
задачи в	ИПК-1.1.2 разработка	Астраханской области	отбора
выбранной	и перспективы	ИПК-1.2.2	информационного
области химии,	развития	использовать знания о	материала,
химической	месторождений газа,	разработке и	необходимого для
технологии или	газового конденсата и	перспективах	обобщения
смежных с	нефти,	развития	результатов расчетно-
химией науках.	расположенных в	месторождений газа,	теоретических работ
	Астраханской области	газового конденсата и	
	ИПК-1.1.3	нефти,	
	способы анализа	расположенных в	
	результатов расчетно-	Астраханской области	
	теоретических работ	ИПК-1.2.3 обобщать	
		знания	
		месторождениях газа,	
		газового конденсата и	
		нефти,	
		расположенных в	
		Астраханской области	

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, в том числе 19 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (9 часов – лабораторные работы, 9 часов – практические, семинарские занятия), и 54 часа – на самостоятельную работу обучающихся.

Таблица 2 – Структура и содержание дисциплины

Раздел, тема дисциплины		Контактная работа (в часах)		Самостоят. работа		Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
	Семестр	Л	ПЗ	ЛР	КР	CP	1 /
Тема 1. Основные месторождения газа и их характеристики	3	1	1			10	Собеседование
Тема 2. Свойства сернистых компонентов природного газа и их утилизация	3	2	2			12	Собеседование Круглый стол
Тема 3. Основные месторождения газоконденсата и их характеристики	3	2	2			12	Собеседование Контрольная работа 1

Тема 4. Основные месторождения	3	2	2		8	Собеседование
нефти и их характеристики.						
Состав нефтей различных						
месторождений						
Тема 5. Выбросы загрязняющих	3	2	2		12	Собеседование
веществ в атмосферу. Выбросы						Контрольная работа 2
загрязняющих веществ в водные						
объекты.						
Итого		9	9		54	Экзамен

Примечание:  $\Pi$  – лекция;  $\Pi$  3 – практическое занятие, семинар;  $\Pi$  Р – лабораторная работа;  $\Pi$  – курсовая работа;  $\Pi$  – самостоятельная работа.

Таблица 3 – Матрица соотнесения разделов, тем учебной дисциплины и формируемых компетенций

Tuottuida e 171 ani pinga econtriceen ust passerios, men	Ť		· '
Темы, разделы дисциплины	Кол-во часов	Код	Общее
		компетенции	количество
		ПК-1	компетенций
Тема 1. Основные месторождения газа и их	12	+	1
характеристики			
Тема 2. Свойства сернистых компонентов	16	+	1
природного газа и их утилизация			
Тема 3. Основные месторождения	16	+	1
газоконденсата и их характеристики			
Тема 4. Основные месторождения нефти и	12	+	1
их характеристики. Состав нефтей			
различных месторождений			
Тема 5. Выбросы загрязняющих веществ	16	+	1
в атмосферу. Выбросы загрязняющих			
веществ в водные объекты.			
Итого	72		1

### Краткое содержание учебной дисциплины

## Тема 1. Основные месторождения газа и их характеристики

Промысловское газовое месторождение. Северо-Шаджинское газовое месторождение. Бугринское газовое месторождение. Астраханское серогазоконденсатное месторождение.

## Тема 2. Свойства сернистых компонентов природного газа и их утилизация

Меркаптаны. Сероводород. Сероокись углерода. Сероуглерод. Сульфиды и дисульфиды. Технология получения серы методом Клауса.

### Тема 3. Основные месторождения газоконденсата и их характеристики

Бугринское газовое месторождение. Астраханское серогазоконденсатное месторождение.

# **Тема 4. Основные месторождения нефти и их характеристики. Состав нефтей различных месторождений**

Бешкульское нефтяное месторождение. Верблюжье нефтяное месторождение. Месторождение им.В.Филановского. Компонентный состав. Фракционный состав. Элементный состав. Групповой состав.

## **Тема 5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Выбросы загрязняющих веществ в водные объекты.**

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Выбросы загрязняющих веществ в водные объекты. Пути решения проблем охраны природы.

## 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных занятий по дисциплине

Преподаватель должен активно непосредственно участвовать в учебном процессе и проводить подготовку к нему. Необходимость постоянной подготовки к лекциям, семинарским и практическим занятиям обусловлена потребностью отражать современные подходы, взгляды, данные по темам и разделам. Проводя подготовку к учебному процессу необходимо изучать современные методические рекомендации, результаты научных исследований, новые технологии и т.д. При реализации различных видов учебной работы преподаватель должен использовать образовательные технологии: создание интерактивных презентаций, обучающие компьютерные программы, технологии развития мышления (эффективная лекция, таблицы, работа в группах и т.д.)

Во время практических и семинарских занятий используются словесные методы обучения, как беседа и дискуссия, что позволяет вовлекать в учебный процесс всех слушателей и стимулирует творческий потенциал обучающихся. Преподавателю необходимо иметь, для проведения практических и семинарских занятий, наглядные пособия – наборы таблиц по теме занятия, схемы и др. При подготовке к практическим и семинарским занятиям преподавателю необходимо знать план его проведения, продумать содержание учебных вопросов, выносимых на обсуждение, познакомиться с новыми публикациями по теме. В начале занятия преподаватель должен раскрыть теоретическую и практическую значимость темы занятия, определить порядок его проведения, время на обсуждение каждого учебного вопроса. В ходе занятия следует дать возможность выступить всем желающим и предложить выступить тем слушателям, которые проявляют пассивность. Целесообразно, в ходе обсуждения учебных вопросов, задавать выступающим и аудитории дополнительные и уточняющие вопросы с целью выяснения их позиций по существу обсуждаемых проблем, а также поощрять выступление с места в виде кратких дополнений. В заключительной части практического занятия следует подвести итог: дать объективную оценку выступления слушателя и учебной группы в целом, раскрыть положительные стороны и недостатки проведения занятия, ответить на вопросы, назвать тему очередного занятия и дать необходимые задания.

Лабораторные занятия способствуют закрепление знаний полученных студентами в ходе обучения и самостоятельной работы, формированию компетенций, навыков в получении информации, приобретению умений провести ее обработку и анализ, овладению навыками планирования, анализа и управления. Общее требование при разработке тематики лабораторных таково - этот вид аудиторных занятий должен научить студента правильно оценить и предвидеть развитие ситуации, управлять ее формированием, владению методами анализа. На занятиях проводится отработка практических умений под контролем преподавателя. В конце каждого лабораторного занятия преподаватель планирует 6-7 минут для подведения итогов. Он обращает внимание на то, как освоен учебный материал по теме в целом, анализирует типичные ошибки и недоработки студентов, акцентирует их внимание на значимость темы.

## 5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины

Самостоятельная работа обучающихся проводится с использованием учебнометодической литературы и интернет-ресурсов. В случае возникновения вопросов они могут быть заданы преподавателю на индивидуальной консультации или по электронной почте.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

1. Природные ископаемые ресурсы и экологические проблемы Астраханского края; природные ресурсы Астраханской области и их использование : Монография / Н.Н.

Алыков, Н.М. Алыков, К.Ю. Садомцев, О.В. Шмачкова; Под ред. Алыкова. - Астрахань : Астраханский ун-т, 2005. - 113 с.

- 2. Брагинский О.Б. Нефтехимический комплекс мира. M.: Academia. 2009. 800 с.
- 3. Мановян А.К. Технология первичной переработки нефти и природного газа: Учебное пособие для вузов. М.: Химия, 2001. 568 с.
- 4. Васько, Ю.П., Исмагилов Ф.Р., Исмагилова З.Ф., Салина Ю.Б. Схемы переработки углеводородных газов: Учебное пособие для вузов/Астраханский государственный технический университет. Астрахань: типография «Факел» ООО «Газпром добыча Астрахань, 2008. 176 с.
- 5. История нефтегазовой отрасли России [Электронный ресурс] / С.Г. Сафин Архангельск : ИД САФУ, 2014. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261009689.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261009689.html</a>

Таблица 4 – Содержание самостоятельной работы обучающихся

<b>Таолица 4</b> — Содержание самостоятельной расоты обучающихся	1	
Вопросы, выносимые	Кол-во	Форма работы
на самостоятельное изучение	часов	
Тема 1. Основные месторождения газа и их	10	Индивидуальная
характеристики		работа
Промысловское газовое месторождение. Северо-		
Шаджинское газовое месторождение. Бугринское газовое		
месторождение. Астраханское серогазоконденсатное		
месторождение.		
Тема 2. Свойства сернистых компонентов природного газа	12	Индивидуальная
и их утилизация		работа
Меркаптаны. Сероводород. Сероокись углерода.		
Сероуглерод. Сульфиды и дисульфиды. Технология получения		
серы методом Клауса.		
Тема 3. Основные месторождения газоконденсата и их	12	Индивидуальная
характеристики		работа
Бугринское газовое месторождение. Астраханское		
серогазоконденсатное месторождение.		
Тема 4. Основные месторождения нефти и их	8	Индивидуальная
характеристики. Состав нефтей различных месторождений		работа
Бешкульское нефтяное месторождение. Верблюжье		
нефтяное месторождение. Компонентный состав. Фракционный		
состав. Элементный состав. Групповой состав.		
Тема 5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.	12	Индивидуальная
Выбросы загрязняющих веществ в водные объекты.		работа
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Выбросы		
загрязняющих веществ в водные объекты. Пути решения проблем		
охраны природы.		

# 5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины, выполняемые обучающимися самостоятельно

По каждой теме, изученной обучающимся самостоятельно, должен быть написан конспект. Конспект должен быть выполнен в ученической тетради в клетку (строчки «через клеточку») «от руки». На титульном листе должны быть разборчиво написаны фамилия, имя, отчество, факультет, курс, группа, тема. Конспект должен отражать основные понятия, формулы, постулаты. В конце работы ставится число и подпись.

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

При реализации различных видов учебной работы по дисциплине могут использоваться электронное обучения и дистанционные образовательные технологии.

## 6.1. Образовательные технологии

**Таблица 5 – Образовательные технологии, используемые при реализации уче**бных занятий

запятии			
Раздел, тема	Фо	рма учебного заняти	R
дисциплины (модуля)	Лекция	Практическое	Лабораторная
		занятие, семинар	работа
Тема 1. Основные	Не предусмотрено	Фронтальный	Групповая
месторождения газа и их		опрос	лабораторная
характеристики		_	работа
Тема 2. Свойства сернистых	Не предусмотрено	Фронтальный	Групповая
компонентов природного газа и		опрос,	лабораторная
их утилизация		тематические	работа
		дискуссии	
Тема 3. Основные	Не предусмотрено	Фронтальный	Групповая
месторождения газоконденсата и		опрос	лабораторная
их характеристики		_	работа
Тема 4. Основные	Не предусмотрено	Фронтальный	Групповая
месторождения нефти и их		опрос,	лабораторная
характеристики. Состав нефтей		тематические	работа
различных месторождений		дискуссии	
Тема 5. Выбросы	Не предусмотрено	Фронтальный	Групповая
загрязняющих веществ в		опрос	лабораторная
атмосферу. Выбросы			работа
загрязняющих веществ в			
водные объекты.			

Учебные занятия по дисциплине могут проводиться с применением информационнотелекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя в режимах *on-line* и/или *off-line* в формах: видеолекций, лекций-презентаций, видеоконференций, собеседования в режиме чата, выполнения виртуальных лабораторных работ и др.

## 6.2. Информационные технологии

Информационные технологии, используемые при реализации различных видов учебной и внеучебной работы:

- использование возможностей интернета в учебном процессе (использование сайта преподавателя (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление обучающихся с оценками и т. д.));
- использование электронных учебников и различных сайтов (например, электронных библиотек, журналов и т. д.) как источников информации;
  - использование возможностей электронной почты преподавателя;

- использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций и т. д.);
- использование виртуальной обучающей среды (LMS Moodle «Электронное образование») или иных информационных систем, сервисов и мессенджеров.

## 6.3. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

## 6.3.1. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Office 2013;
- 2. Microsoft Windows 7 Professional;
- 3. Платформа дистанционного обучения *LMS Moodle* (виртуальная обучающая среда).

# 6.3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО «ИВИС» http://dlib.eastview.com

Имя пользователя: AstrGU

Пароль: AstrGU

- 2. Электронные версии периодических изданий, размещённые на сайте информационных ресурсов www.polpred.com
- 3. Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем» ttps://library.asu.edu.ru/catalog/
  - 4. Электронный каталог «Научные журналы АГУ» https://journal.asu.edu.ru/
- 5. Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек. http://mars.arbicon.ru

# 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Углеводородные ресурсы Астраханской области» проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины — последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

**Таблица 6 – Соответствие разделов, тем дисциплины,** результатов обучения по лисшиплине и опеночных средств

F1 - 1		
Контролируемый раздел, тема	Код контролируемой	Наименование

дисциплины	компетенции	оценочного средства
Основные месторождения газа и их характеристики	ПК-1	Собеседование
Свойства сернистых компонентов природного газа и их утилизация	ПК-1	Собеседование Круглый стол
Основные месторождения газоконденсата и их характеристики	ПК-1	Собеседование Контрольная работа 1
Основные месторождения нефти и их характеристики. Состав нефтей различных месторождений	ПК-1	Собеседование
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Выбросы загрязняющих веществ в водные объекты.	ПК-1	Собеседование Контрольная работа 2

# 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 7 – Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

Таолица 7 — 1	токазатели оценивания результатов обучения в виде знании
Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры
4 «хорошо»	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетвори тельно»	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов
2	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала,
«неудовлетво	не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы
рительно»	преподавателя, не может привести примеры

Таблица 8 – Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

Таолица о — 1	показатели оценивания результатов обучения в виде умении и владении
Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетвори тельно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов
2	не способен правильно выполнить задание
«неудовлетво	

рительно»

# 7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине

## Тема 1. Основные месторождения газа и их характеристики

#### 1. Вопросы для собеседования

- 1) Промысловское газовое месторождение.
- 2) Северо-Шаджинское газовое месторождение.
- 3) Бугринское газовое месторождение.

## Тема 2. Свойства сернистых компонентов природного газа и их утилизация

### 1. Вопросы для собеседования

- 1) Меркаптаны.
- 2) Сероводород.
- 3) Сероокись углерода.
- 4) Сероуглерод.
- 5) Сульфиды и дисульфиды.
- 6) Технология получения серы методом Клауса.

## 2. Перечень дискуссионных тем для круглого стола

1) Проблема высокого содержания сернистых компонентов в природном газе Астраханских месторождений.

#### Тема 3. Основные месторождения газоконденсата и их характеристики

## 1. Вопросы для собеседования

- 1) Бугринское газовое месторождение.
- 2) Астраханское серогазоконденсатное месторождение.

#### 2. Комплект заданий для контрольной работы

#### Вариант 1.

- 1. Назовите газовые месторождения Астраханской области.
- 2. Какой отличительной особенностью характеризуется газ Астраханских месторождений?
- 3. Дайте характеристику Астраханского газоконденсатного месторождения.

## Вариант 2.

- 1. Назовите газоконденсатные месторождения Астраханской области.
- 2. Какие методы используют для очистки газоконденсата от сернистых соединений?
- 3. Дайте характеристику одного из газовых месторождений Астраханской области.

## Тема 4. Основные месторождения нефти и их характеристики. Состав нефтей различных месторождений

### 1. Вопросы для собеседования

- 1) Бешкульское нефтяное месторождение.
- 2) Верблюжье нефтяное месторождение.
- 3) Компонентный состав нефти.
- 4) Фракционный состав нефти.
- 5) Элементный состав нефти.
- 6) Групповой состав нефти.

## Тема 5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Выбросы загрязняющих веществ в водные объекты.

#### 1. Вопросы для собеседования

- 1) Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.
- 2) Выбросы загрязняющих веществ в водные объекты.
- 3) Пути решения проблем охраны природы.

## 1. Комплект заданий для контрольной работы

#### Вариант 1.

- 1. Назовите нефтяные месторождения Астраханской области.
- отходы производства И потребления сопровождают разработку месторождений нефти и газа?

#### Вариант 2.

Ma

- 1. Как характеризуется состав нефтей различных месторождений? С чем это связано?
- 2. Каковы пути решения проблем охраны природы?

## Перечень вопросов, выносимых на экзамен

- 1. Назовите газовые месторождения Астраханской области.
- 2. Дайте характеристику одного из газовых месторождений астраханской области.
- 3. Какой отличительной особенностью характеризуется Астраханских месторождений?
- 4. Дайте характеристику Астраханского газоконденсатного месторождения.
- 5. Какие методы используют для очистки газоконденсата от сернистых соединений?
- 6. Назовите нефтяные месторождения Астраханской области.
- 7. Дайте характеристику одного из нефтяных месторождений Астраханской области.
- 8. Как характеризуется состав нефтей различных месторождений? С чем это связано?
- Какие отходы производства и потребления сопровождают разработку месторождений нефти и газа?

Время

П.,,,,,,,,,,,,,

10. Каковы пути решения проблем охраны природы?

Таблица 9 – Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов 

<u>N</u> <u>0</u>	Тип задания	Формулировка задания	Правильныи ответ	выполнения (в минутах)					
Код	Код и наименование проверяемой компетенции								
ПК-	1 Способен проводи	ть сбор, анализ и обрабо	отку литературных данных	для решения					
пост	гавленной задачи в ві	ыбранной области химии,	, химической технологии ил	и смежных с					
хим	ией науках.	_							
1.	Задание закрытого	Исчерпаемые	Γ	1					
	типа	природные ресурсы							
		это							
		А) это ресурсы,							
		скорость							
		восстановления							
		которых сравнима со							
		скоростью их							

<b>№</b> п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		расходования Б) это ресурсы, не восстанавливающиеся самостоятельно и не восстанавливаемые искусственно В) это ресурсы, уменьшение которых не ощутимо даже в процессе очень длительного использования: энергия солнечного излучения, ветра, морских приливов, климатические ресурсы и др. Г) ресурсы,		(в минутах)
		сокращающиеся по мере их использования		
2.		Возобновляемые природные ресурсы это А) это ресурсы, не восстанавливающиеся самостоятельно и не восстанавливаемые искусственно Б) это ресурсы, скорость восстановления которых сравнима со скоростью их расходования В) это ресурсы, уменьшение которых не ощутимо даже в процессе очень длительного использования: энергия солнечного излучения, ветра, морских приливов, климатические ресурсы и др. Г) ресурсы, сокращающиеся по мере их	Б	

<b>№</b> π/π	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
3.		использования Месторождение Астраханской области А) Великое месторождение Б) Силанское месторождение В) Самотлорское месторождение Г) Ромашкинское месторождение	A	1
4.		Токсичность это  А) способность веществ вызывать нарушения физиологических функций организмов, приводящие к заболеваниям или их гибели  Б) это воздействие всего многообразия физических, химических и биологических факторов окружающей среды  В) это одновременное или последовательное действие нескольких веществ при одном и том же пути поступления  Г) это минимальная доза вредного вещества, при воздействии которой в организме возникают изменения, выходящие за пределы физиологических и приспособительных реакций, или скрытая (временно компенсированная)	A	
5.	Задание открытого типа	патология Назовите основные ресурсы Астраханской области	Основными минеральными и энергетическими видами	2-3

№		Формулировка	Правильный	Время
п/п	Тип задания	ормулировка задания	ответ	выполнения
11,11		- Зидины		(в минутах)
			ресурсов на территории	
			области являются: газ,	
			нефть, соль, гипс, песок,	
			минеральные воды и лечебные грязи.	
6.		Какова история	До 30-х годов 20 века	3-4
0.		разработки	разведкой и изучением	J- <b>T</b>
		месторождений	углеводородных	
		углеводородов?	месторождений (нефть,	
		уттередередер.	газ) до глубины 300-350	
			м занимались отдельные	
			ученые-энтузиасты. В	
			области неоднократно	
			ставился вопрос о	
			необходимости	
			приступить к	
			исследовательским	
			работам. Но край не	
			располагал	
			необходимыми	
			средствами для	
			проведения работ. В 1954 году в с. Промысловка	
			Лиманского района было	
			обнаружено небольшое	
			месторождение	
			природного газа. В 1976	
			г. в районе станции	
			Досанг геологи открыли	
			одно из уникальных по	
			составу и крупнейших в	
			Европе серо-	
			газоконденсатное	
			месторождение. В 1986 г.	
			в поселке Аксарайск	
			начал работать	
			Астраханский	
			газоперерабатывающий	
			комплекс – сокращенно АГПК.	
7.		Каков основной	Основной ресурсный	2-3
'		углеводородный	потенциал региона	2-3
		ресурсный потенциал	состоит из природного	
		Астраханского	газа, газового конденсата	
		региона?	и нефти. В настоящее	
		•	время ресурсы	
			углеводородов	
			Астраханского региона	
			на суше являются	

<b>№</b> п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
			самыми крупными в европейской части Российской Федерации и составляют более 6 трлн куб. метров газа и более 1,3 млрд тонн жидких углеводородов.	
8.		Кем ведется поиск месторождений в Астраханской области?	Поиск, разведка и освоение месторождений и перспективных участков углеводородного сырья осуществляются 18-ю нефтегазовыми компаниями (15 — на суше, 3 — на шельфе) за счет внебюджетных средств в соответствии с установленными условиями лицензий на право пользования недрами и перспективными планами компанийнедропользователей.	2-3
9.	Задания комбинированного типа	Выберите правильный ответ и аргументируйте его: Главными видами природных ресурсов Астраханской области являются: а) почвенные б) почвенные и агроклиматические в) почвенные, агроклиматические и лесные г) почвенные, агроклиматические и водные	Г Основными минеральными и энергетическими видами ресурсов на территории	3-4
10.		Выберите правильный ответ и аргументируйте его: Месторождения углеводородов Астраханского региона располагаются:	АБ Кроме крупных запасов на сухопутной части региона за последние 15 лет сформирована значительная минерально-сырьевая база на прилегающем к	3-4

<u>№</u> п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		А) на суше Б) на шельфе	Астраханской области шельфе Каспийского моря. В данной акватории разведано восемь многопластовых месторождений: нефтегазоконденсатные — имени Юрия Корчагина, имени Юрия Кувыкина, Хвалынское, 170-км; газоконденсатнонефтяно е имени Владимира Филановского, газоконденсатное Ракушечное, нефтяные Морское и Западно-Ракушечное. Также выявлено более 20 перспективных структур.	

Полный комплект оценочных материалов по дисциплине (фонд оценочных средств) хранится в электронном виде на кафедре, утверждающей рабочую программу дисциплины, и в Центре мониторинга и аудита качества обучения.

# 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

Текущий и внутрисеместровый контроль, промежуточная аттестация учебных достижений студентов проводится путем балльно-рейтинговой системы. Общая оценка учебных достижений студента в семестре по учебному курсу определяется как сумма баллов, полученных студентом по различным формам текущего и промежуточного контроля в течение данного семестра. Итоговой формой отчетности является экзамен, поэтому балльная оценка распределяется на две составляющие: семестровую (текущий контроль по учебной дисциплине в течение семестра) – 50 баллов и экзаменационную – 50 баллов. 50 баллов семестрового контроля состоят из 40 баллов полученных на различных формах текущего контроля и 10 баллов, включающих различного рода бонусы (отсутствие пропусков занятий, активная работа в течение семестра).

Таблица 10 – Технологическая карта рейтинговых баллов по дисциплине

таблица то технологи теская карта рентинговых оаллов по дисциплине					
<b>№</b> п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий / баллы	Максимальное количество баллов	Срок представления	
	Основной блок				
1.	Ответ на занятии	5/3	15	по расписанию	
2.	Участие в круглом столе	1 / 5	5	по расписанию	
3.	Выполнение контрольной работы	2 / 10	20	по расписанию	
Bcer	Всего 40 -				
Блок бонусов					

<b>№</b> п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий / баллы	Максимальное количество баллов	Срок представления	
4.	Посещение занятий	10 / 0,75	7,5	по расписанию	
5.	Своевременное выполнение всех заданий	5 / 0,5	2,5	по расписанию	
Bcero			10	-	
	Дополнительный блок				
6.	<b>6.</b> Экзамен			по расписанию	
Bcei	0	50	-		
ИТС	ΙΤΟΓΟ		100	-	

Таблица 11 – Система штрафов (для одного занятия)

Показатель	Балл
Опоздание на занятие	-0,5
Нарушение учебной дисциплины	-1
Неготовность к занятию	-3
Пропуск занятия без уважительной причины	-1

Таблица 12 — Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку за семестр по дисциплине

Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале	
90–100	5 (отлично)	
85–89		
75–84	4 (хорошо)	
70–74		
65–69	3 (удовлетворительно)	
60–64		
Ниже 60	2 (неудовлетворительно)	

При реализации дисциплины в зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут быть использованы иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 8.1. Основная литература

- 1. История нефтегазовой отрасли России [Электронный ресурс] / С.Г. Сафин Архангельск
   : ИД САФУ, 2014. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261009689.html
- 2. Природные ископаемые ресурсы и экологические проблемы Астраханского края; природные ресурсы Астраханской области и их использование : Монография / Н.Н. Алыков, Н.М. Алыков, К.Ю. Садомцев, О.В. Шмачкова; Под ред. Алыкова. Астрахань : Астраханский ун-т, 2005. 113 с.

### 8.2. Дополнительная литература

1. Брагинский О.Б. Нефтехимический комплекс мира. – М.: Academia. 2009. – 800 с.

- 2. Васько, Ю.П., Исмагилов Ф.Р., Исмагилова З.Ф., Салина Ю.Б. Схемы переработки углеводородных газов: Учебное пособие для вузов/Астраханский государственный технический университет. Астрахань: типография «Факел» ООО «Газпром добыча Астрахань, 2008. 176 с.
- 3. Мановян А.К. Технология первичной переработки нефти и природного газа: Учебное пособие для вузов. М.: Химия, 2001. 568 с.

### 8.3. Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины

- 1. <a href="http://asu.edu.ru">http://asu.edu.ru</a>
- 2. <a href="https://biblio.asu.edu.ru">https://biblio.asu.edu.ru</a> (Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал БиблиоТех»)
- 3. <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> (Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО Гражданско-правовой договор № 146 от 02.08.2016 г. «Политехресурс» «Консультант студента». <a href="http://www.studentlibrary.ru">www.studentlibrary.ru</a>)

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает в себя аудиторию для практических (семинарских) работ и лабораторных работ. Проведение занятий сопряжено с применением компьютеров для выполнения поисковой работы, вычислений и работе в информационных системах.

Рабочая программа дисциплины (модуля) при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психологомедико-педагогической комиссии. Для инвалидов содержание рабочей программы дисциплины (модуля) может определяться также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).