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

Ю.А. Очередко

«04» апреля 2024 г.

Л.А. Джигола

«04» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Поиск, добыча, промысловая подготовка и транспорт нефти и газа»

Составитель Очередко Ю.А., доцент, к.т.н., доцент кафедры ХМ

Согласовано с работодателями: Фидурова С.Н., заместитель начальника отдела физико-химических исследований

ИТЦ «Газпром добыча Астрахань»,

Федорова И.В., начальник химико-аналитического

отдела испытательный Центр филиала ФГБУ «ЦЛАТИ по ЮФО»-

ЦЛАТИ по Астраханской области

Направление подготовки 04.04.01 ХИМИЯ

Направленность (профиль) ОПОП НЕФТЕХИМИЯ

Квалификация (степень) магистр

Форма обучения очная

Сод приема **2024**

Kypc 1

Семестр 1

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1.** Целями освоения дисциплины «Поиск, добыча, промысловая подготовка и транспорт нефти и газа» являются формирование представлений о современных методах поиска, добычи, промысловой подготовки нефти и газа, а также о современных возможностях транспорта углеводородного сырья.
- **1.2.** Задачи освоения дисциплины: изучение процессов, предшествующих непосредственной переработки нефти и газа: поиск, добыча, подготовка на промысле и транспорт, а также процессов нефтеобразования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Учебная дисциплина «Поиск, добыча, промысловая подготовка и транспорт нефти и газа» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, и осваивается в 1 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 химии, физики, географии.

- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения, навыки, формируемые предшествующими учебными дисциплинами:
 - Химия, Физика, География:

Знания: основные законы природы; общие сведения о нефти, ее составе; общие сведения о геологии земли.

Умения: анализ современных геологических, геофизических и геохимических данных; анализ зависимости этапов подготовки нефти от ее компонентного состава.

Навыки: использования информационных источников для выбора конкретной информации, необходимой для усвоения теоретического материала.

- 2.3. Последующие учебные дисциплины и практики, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Теоретические основы нефтехимического синтеза
 - Химико-аналитический контроль в нефтехимии
 - Технология глубокой переработки нефти
 - Технологии переработки газа и газового конденсата.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование элементов следующей компетенции в соответствии с ФГОС ВПО и ОПОП 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

таолица 1. декомпозиция результатов ооучения								
	Код и Планируемые результаты обучения по дисциплине							
Код	наименование		(модулю)					
компетенции	индикатора							
Компетенции	достижения	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)				
	компетенции							
ПК-1	ПК-1.1. Собирает	-	- проводить	- навыками				
	информацию по	нефтегазообразование,	анализ	использования				
	тематике научного	строение и	современных	информационных				
	проекта в выбранной	классификация	геологических,	источников для				
	области химии с	скважин	геофизических и	выбора				
	использованием	- основные методы	геохимических	конкретной				
	открытых	поиска нефти и газа,	методов поиска	информации,				
	источников	возможные методы	нефти и газа	необходимой для				
	информации и	добычи нефти и газа	- выявлять	усвоения				
	специализированных	- этапы промысловой	зависимость	теоретического				
	баз данных;	подготовки, хранение	способа добычи	материала				
		и транспорт нефти и	нефти от режима					
		газа	работы					
			скважины					
			- выявлять					
			зависимость					
			схемы					
			промысловой					
			подготовки					
			нефти от ее					
			компонентного					
			состава,					
			проводить					
			анализ					
			существующих					
			способов					
			транспортировки					
			и хранения					
			нефти и газа					

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины в соответствии с учебным планом составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Трудоемкость отдельных видов учебной работы студентов очной формы обучения приведена в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Трудоемкость отдельных видов учебной работы по формам обучения

Вид учебной и внеучебной работы	для очной формы
	обучения
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в академических часах	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе (час.):	27,25
- занятия лекционного типа, в том числе:	-
- практическая подготовка (если предусмотрена)	-

Вид учебной и внеучебной работы	для очной формы
	обучения
- занятия семинарского типа (семинары, практические, лабораторные), в том числе:	26
- практическая подготовка (если предусмотрена)	2
- консультация (предэкзаменационная)	1
- промежуточная аттестация по дисциплине	0,25
Самостоятельная работа обучающихся (час.)	80,75
Форма промежуточной аттестации обучающегося (зачет/экзамен),	экзамен –
семестр (ы)	1 семестр

Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий и самостоятельной работы, для каждой формы обучения представлено в таблице 2.2.

Таблица 2.2. Структура и содержание дисциплины (модуля)

для очной формы обучения

	Контактная работа, час.						Форма			
	Л ПЗ		ЛР			В	текущего			
								an.	Итого часов	контроля
Раздел, тема дисциплины		D.		В		ъ	KP	CP,	ЪС	успеваемости,
(модуля)	Л	В Т.Ч.	ПЗ	т.Ч.	ЛР	В Т.Ч.	/	час.		форма
	J1	ПП	113	ПП	J11	ПП	КП		Ил	промежуточной
		1111		1111		1111				аттестации [по семестрам]
Семестр 1.										[по семестрам]
Тема 1. Нефтеобразование.					4			10	14	Собеседование
Залежи, месторождения										, ,
Тема 2. Методы					4			10	14	Собеседование
нефтеразведки. Разработка										
месторождения										
Тема 3. Скважины: строение,					4			12	16	Собеседование
классификация								1.0	4.5	
Тема 4. Способы добычи					4			12	16	Собеседование
нефти и газа. Мероприятия										Круглый стол
по увеличению										
производительности скважин										
Тема 5. Сбор нефти, газа и					2	2		16,75	20,75	Собеседование
воды на промысле.						2		10,73	20,73	Соосседование
Промысловая подготовка										
Тема 6. Транспорт нефти и					4			10	14	Собеседование
газа. Хранение нефти и газа										
Тема 7. Современное					2			10	12	Собеседование
состояние										Контрольная
нефтегазопереработки										работа
Консультации									1	
Контроль промежуточной	0,25				Экзамен					
аттестации					26			90.7F		
ИТОГО за семестр:					26			80,75	108	

Примечание: Л – лекция; ПЗ – практическое занятие, семинар; ЛР – лабораторная работа; ПП – практическая подготовка; КР / КП – курсовая работа / курсовой проект; СР – самостоятельная работа

Таблица 3. Матрица соотнесения разделов, тем учебной дисциплины и формируемых компетенний

компетенции			
Раздел, тема дисциплины	Кол-во часов	Код компетенции ПК-1	Общее количество компетенций
Тема 1. Нефтеобразование. Залежи, месторождения	14	+	1
Тема 2. Методы нефтеразведки. Разработка месторождения	14	+	1
Тема 3. Скважины: строение, классификация	16	+	1
Тема 4. Способы добычи нефти и газа. Мероприятия по увеличению производительности скважин	16	+	1
Тема 5. Сбор нефти, газа и воды на промысле. Промысловая подготовка	20,75	+	1
Тема 6. Транспорт нефти и газа. Хранение нефти и газа	14	+	1
Тема 7. Современное нефтегазопереработки состояние	12	+	1
Консультации	1		
Контроль промежуточной аттестации	0,25		
Итого	108		1

Краткое содержание учебной дисциплины

Тема 1. Нефтеобразование. Залежи, месторождения

Теории происхождении нефти. Нефтеобразование, газообразование. Ловушки. Нефтяные залежи: пластовые, массивные и литологически ограниченные; синклинальные и антиклинальные. Режимы работы нефтяных пластов: водонапорный, упругий, газонапорный режим растворенного газа, гравитационный. Физические свойства пласта: проницаемость, пористость, нефте- и водонасыщенность. Физические условия в пласте: давление, температура.

Тема 2. Методы нефтеразведки. Разработка месторождения

Методы нефтеразведки: геологические, геофизические и геохимические. Разработка месторождения. Коэффициент нефтеотдачи. Заводнение пластов.

Тема 3. Скважины: строение, классификация

Строение скважины Ствол. Забой. Классификация скважин.

Тема 4. Способы добычи нефти и газа. Мероприятия по увеличению производительности скважин

Фонтанный способ добычи нефти и газа. Механизированный способ. Газлифтная эксплуатация скважин. Насосная эксплуатация. Кислотная обработка призабойной зоны скважин. Тепловые методы воздействия на призабойную зону. Механическое воздействие на призабойную зону.

Тема 5. Сбор нефти, газа и воды на промысле. Промысловая подготовка

Центральный пункт подготовки нефти, газа и воды. Промежуточные сборные пункты. Дожимные насосные станции. Автоматизированные групповые замерные установки. Установка подготовки нефти. Установка подготовки воды.

Тема 6. Транспорт нефти и газа. Хранение нефти и газа

Трубопроводный транспорт нефти. Железнодорожный транспорт нефти. Водный транспорт нефти. Хранение нефти: наземные и подземные резервуары. Трубопроводный транспорт газа. Транспорт сжиженных газов. Подземные хранилища газа. Хранение сжиженных газов.

Тема 7. Современное состояние нефтегазопереработки

Новейшие методы поиска и добычи месторождений. Методы промысловой подготовки, применяемые на современных разработках месторождений. Альтернативные способы транспорта и хранения нефти и газа.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Лабораторные занятия способствуют закрепление знаний полученных студентами в ходе теоретического обучения (лекции) 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. Очередко Ю.А. Химико-аналитический контроль в нефтепереработке. Состав и свойства нефти : учебно-методическое пособие / Ю.А. Очередко. Астрахань : Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет», 2018. 54, [2] с.
- 2. Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Учеб. для вузов / А.Н. Попов, А.И. Спивак, Т.О. Акбулатов и др.; Под общей ред. А.И. Спивака. М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2003. 509 с.: ил.
- 3. Басарыгин Ю.М. Технология бурения нефтяных и газовых скважин М. : Недра-Бизнесцентр, 2001. - 679 с.
- 4. Глаголева, О.Ф., Капустин В.М. Технология переработки нефти. В 2-х частях. Часть первая. / Под ред. О. Ф. Глаголевой и В. М. Капустина. М.: Химия, КолосС, 2007. 400 с.

- 5. Мановян, А.К. Технология первичной переработки нефти и природного газа: Учебное пособие для вузов. М.: Химия, 2001. 568 с.
- 6. Коршак А.А., Нефтегазопромысловое дело : введение в специальность : учеб. пособие для вузов / Коршак А.А. Ростов н/Д : Феникс, 2015. 348 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-222-24309-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222243091.html
- 7. Введение в нефтегазовое дело [Электронный ресурс] / Сафин С.Г. Архангельск : ИД САФУ, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261010531.html

Таблица 4. Содержание самостоятельной работы обучающихся

для очной формы обучения

оля очнои формы ооучен		
Вопросы, выносимые	Кол-во	Формы работы
на самостоятельное изучение	часов	
Тема 1. Нефтеобразование. Залежи, месторождения	10	Индивидуальная работа
Теории происхождении нефти: органическая,		
неорганическая, магматическая, космическая и др.		
Нефтяные залежи: пластовые, массивные и литологически		
ограниченные; синклинальные и антиклинальные. Тема 2. Методы нефтеразведки. Разработка	10	My
Тема 2. Методы нефтеразведки. Разработка месторождения	10	Индивидуальная работа
месторожоения Методы нефтеразведки: геологические, геофизические и		раоота
геохимические. Разработка месторождения. Коэффициент		
нефтеотдачи. Заводнение пластов.		
Тема 3. Скважины: строение, классификация	12	Индивидуальная
Строение скважины Ствол. Забой. Классификация скважин.	12	работа
Тема 4. Способы добычи нефти и газа. Мероприятия по	12	Индивидуальная
увеличению производительности скважин	12	работа
Фонтанный способ добычи нефти и газа.		paoora
Механизированный способ. Газлифтная эксплуатация		
скважин. Насосная эксплуатация. Кислотная обработка		
призабойной зоны скважин. Тепловые методы воздействия		
на призабойную зону. Механическое воздействие на		
призабойную зону.		
Тема 5. Сбор нефти, газа и воды на промысле.	16,75	Индивидуальная
Промысловая подготовка		работа
Центральный пункт подготовки нефти, газа и воды.		
Промежуточные сборные пункты. Дожимные насосные		
станции. Автоматизированные групповые замерные		
установки. Установка подготовки нефти. Установка		
подготовки воды.		
Тема 6. Транспорт нефти и газа. Хранение нефти и газа	10	Индивидуальная
Трубопроводный транспорт нефти. Железнодорожный		работа
транспорт нефти. Водный транспорт нефти. Хранение		
нефти: наземные и подземные резервуары.		
Трубопроводный транспорт газа. Транспорт сжиженных		
газов. Подземные хранилища газа. Хранение сжиженных		
Газов.	10	T.I
Тема 7. Современное состояние нефтегазопереработки	10	Индивидуальная
Новейшие методы поиска и добычи месторождений.		работа
Методы промысловой подготовки, применяемые на		
современных разработках месторождений. Альтернативные		
способы транспорта и хранения нефти и газа		

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 учебных занятий

занятии					
Раздел, тема	Форма учебного занятия				
дисциплины (модуля)	Лекция	Практическое	Лабораторная		
		занятие, семинар	работа		
Тема 1. Нефтеобразование.	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Групповая		
Залежи, месторождения			лабораторная		
			работа		
Тема 2. Методы нефтеразведки.	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Групповая		
Разработка месторождения			лабораторная		
			работа		
Тема 3. Скважины: строение,	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Групповая		
классификация			лабораторная		
			работа		
Тема 4. Способы добычи нефти и	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Групповая		
газа. Мероприятия по увеличению			лабораторная		
производительности скважин			работа		
Тема 5. Сбор нефти, газа и воды на	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Групповая		
промысле. Промысловая			лабораторная		
подготовка. Практическая			работа		
подготовка					
Тема 6. Транспорт нефти и газа.	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Групповая		
Хранение нефти и газа			лабораторная		
			работа		
Тема 7. Современное состояние	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Групповая		
нефтегазопереработки			лабораторная		
			работа		

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. https://library.asu.edu.ru/catalog/ (Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем»)
- 2. https://journal.asu.edu.ru/ (Электронный каталог «Научные журналы АГУ»)

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 «Поиск, добыча, промысловая подготовка и транспорт нефти и газа» 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 дисциплине и оценочных средств

	1 ' '		
		Код	Наименование
Контролируемый раздел,	ема дисциплины	контролируемой	оценочного
		компетенции	средства

Нефтеобразование. Залежи, месторождения	ПК-1	Собеседование
Методы нефтеразведки. Разработка месторождения	ПК-1	Собеседование
Скважины: строение, классификация	ПК-1	Собеседование
Способы добычи нефти и газа. Мероприятия по	ПК-1	Собеседование
увеличению производительности скважин		Круглый стол
Сбор нефти, газа и воды на промысле. Промысловая	ПК-1	Собеседование
подготовка		
Транспорт нефти и газа. Хранение нефти и газа	ПК-1	Собеседование
Современное состояние нефтегазопереработки	ПК-1	Собеседование
		Контрольная
		работа

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

Таблица 7. Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

таолица 7. показатели оценивания результатов обучения в виде знании						
Шкала	Критерии оценивания					
оценивания						
5	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность					
«отлично»	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 от 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. Нефтеобразование. Залежи, месторождения

1. Вопросы для собеседования

- 1) Теории происхождении нефти.
- 2) Нефтеобразование, газообразование.
- 3) Ловушки. Нефтяные залежи: пластовые, массивные и литологически ограниченные; синклинальные и антиклинальные.
- 4) Режимы работы нефтяных пластов: водонапорный, упругий, газонапорный режим растворенного газа, гравитационный.
- 5) Физические свойства пласта: проницаемость, пористость, нефте- и водонасыщенность.
- 6) Физические условия в пласте: давление, температура.

Тема 2. Методы нефтеразведки. Разработка месторождения

1. Вопросы для собеседования

- 1) Методы нефтеразведки: геологические, геофизические и геохимические.
- 2) Разработка месторождения.
- 3) Коэффициент нефтеотдачи.
- 4) Заводнение пластов.

Тема 3. Скважины: строение, классификация

1. Вопросы для собеседования

- 1) Строение скважины. Ствол. Забой.
- 2) Классификация скважин.

Тема 4. Способы добычи нефти и газа.

Мероприятия по увеличению производительности скважин

1. Вопросы для собеседования

- 1) Фонтанный способ добычи нефти и газа.
- 2) Механизированный способ.
- 3) Газлифтная эксплуатация скважин.
- 4) Насосная эксплуатация.
- 5) Кислотная обработка призабойной зоны скважин.
- 6) Тепловые методы воздействия на призабойную зону.
- 7) Механическое воздействие на призабойную зону.

2. Перечень дискуссионных тем для круглого стола

1) Применение различных методов увеличения производительности скважин.

Тема 5. Сбор нефти, газа и воды на промысле. Промысловая подготовка

1. Вопросы для собеседования

- 1) Центральный пункт подготовки нефти, газа и воды.
- 2) Промежуточные сборные пункты.
- 3) Дожимные насосные станции.
- 4) Автоматизированные групповые замерные установки.
- 5) Установка подготовки нефти.
- 6) Установка подготовки воды.

Тема 6. Транспорт нефти и газа. Хранение нефти и газа

1. Вопросы для собеседования

- 1) Трубопроводный транспорт нефти.
- 2) Железнодорожный транспорт нефти.
- 3) Водный транспорт нефти.
- 4) Хранение нефти: наземные и подземные резервуары.
- 5) Трубопроводный транспорт газа.
- 6) Транспорт сжиженных газов.
- 7) Подземные хранилища газа.
- 8) Хранение сжиженных газов.

Тема 7. Современное состояние нефтегазопереработки

1. Вопросы для собеседования

- 1) Новейшие методы поиска и добычи месторождений.
- 2) Методы промысловой подготовки, применяемые на современных разработках месторождений.
- 3) Альтернативные способы транспорта и хранения нефти и газа.

2. Комплект заданий для контрольной работы

Вариант 1

- 1. Перечислите научно обоснованные аргументы органической концепции нефтесинтеза.
- 2. Что представляют собой нефтяные и газовые залежи и месторождения?
- 3. Какие химические методы применяют для повышения нефтеотдачи?
- 4. Что понимают под газлифтной добычей нефти?
- 5. Какие геологические методы применяются при нефтеразведке?
- 6. Каким образом осуществляют хранение нефти и газа?
- 7. Что понимают под системой сбора нефти, газа и воды на нефтяных месторождениях?

Вариант 2.

- 1. Как образуются залежи нефти и газа?
- 2. Какие механические методы применяют для повышения нефтеотдачи?
- 3. Что понимают под насосной добычей нефти?
- 4. Какие геофизические методы применяются при нефтеразведке?
- 5. Какие существуют виды транспорта нефти?
- 6. Какова роль подземных вод, сопутствующих нефти?
- 7. Опишите схему сбора. Транспорта и подготовки нефти на нефтепромысле.

Вариант 3.

- 1. Дайте понятие о пористости и проницаемости нефтяных пластов. Как изменяются пластовые давления и температура с глубиной?
 - 2. Какие тепловые методы применяют для повышения нефтеотдачи?
 - 3. Какие существуют способы механизированной добычи нефти?
 - 4. Какие геохимические методы применяются при нефтеразведке?
 - 5. Как осуществляют транспортирование газа?
 - 6. С какой целью осуществляют промысловую подготовку нефти?
 - 7. Что понимают под разработкой нефтяного месторождения?

Вариант 4.

- 1. Какова сущность основных химических и геологических аспектов неорганической гипотезы происхождения нефти и газа?
 - 2. Дайте понятие о режиме работы нефтегазоносных пластов.
 - 3. Что понимают под фонтанной добычей нефти?
 - 4. Что понимают под промысловой подготовкой нефти, газа и воды?
 - 5. Перечислите системы эксплуатации и этапы разработки нефтяных месторождений.
 - 6. Назовите основные показатели физических свойств нефтей и нефтепродуктов.
 - 7. Приведите и опишите общую схему поиска, добычи и переработки нефти.

Перечень вопросов и заданий, выносимых на экзамен

- 1. Нефтяные и газовые залежи и месторождения.
- 2. Методы повышения нефтеотдачи.
- 3. Способы добычей нефти.
- 4. Методы нефтеразведки.
- 5. Хранение нефти и газа.
- 6. Система сбора нефти, газа и воды на нефтяных месторождениях.
- 7. Образование залежей нефти и газа.
- 8. Виды транспорта нефти и газа.
- 9. Роль подземных вод, сопутствующих нефти.
- 10. Понятие о пористости и проницаемости нефтяных пластов.
- 11. Изменения пластовые давления и температура с глубиной.
- 12. Способы механизированной добычи нефти.
- 13. Цель промысловой подготовку нефти.
- 14. Разработка нефтяного месторождения.
- 15. Режим работы нефтегазоносных пластов.
- 16. Системы эксплуатации и этапы разработки нефтяных месторождений.
- 17. Опишите общую схему поиска, добычи и переработки нефти.
- 18. Основные тенденции развития мировой нефтеперерабатывающей промышленности.
- 19. Современная структура и перспективы использования нефти в мировой экономике?
 - 20. Наиболее актуальные проблемы отечественной нефтепереработки.

Таблица 9. Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов

		1 / (
№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
Код	и наименование про	веряемой компетенции		
ПК-	1. Способен проводи	ть сбор, анализ и обрабо	тку литературных данных	для решения
пост	гавленной задачи в вн	ыбранной области химии,	химической технологии ил	и смежных с
хим	ией науках.			
1.	Задание закрытого	Задачей какого этапа	поисково-	1
	типа	комплекса добычи и	геологического этапа	
		переработки нефти		
		является поиск		
		промышленных		

3.0		-		Время
N <u>o</u>	Тип задания	Формулировка	Правильный	выполнения
п/п	11 3 w /w	задания	ответ	(в минутах)
		месторождений нефти		(B mility 1wil)
		и детальная их		
		геологическая		
		разведка с подсчетом		
		запасов нефти и газа?		
2.		Комплекс различных	2	1
۷٠		<u> </u>	2	1
		технологических		
		процессов,		
		улучшающих качество		
		этих дистиллятов или		
		обеспечивающих		
		получение новых,		
		вторичных		
		дистиллятов за счет		
		изменения		
		химического состава		
		исходных нефтяных		
		фракций – это		
		1) первичная		
		переработка нефти		
		2) вторичная		
		переработка		
		3) промысловая		
		подготовка		
3.		Какой режим работы	5	1
		нефтяных пластов		
		имеет самый		
		маленький дебит:		
		1) водонапорный;		
		2) упругий и		
		упруго-водонапорный;		
		3) газонапорный		
		(или режим газовой		
		шапки);		
		4) режим		
		растворенного газа;		
		растворенного газа, 5)		
		· ·		
		гравитационны й.		
			1 2 2	1
4.		Подготовленную на	1,2,3	1
		нефтепромысле нефть		
		транспортируют на		
		НПЗ следующими		
		видами транспорта:		
		1) трубопроводным		
		2) железнодорожным		
		3) водным		
5.	Задание	Что входит в	Разведанное	2-3
	открытого типа	промышленную	месторождение сдается в	

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		эксплуатацию месторождения?	промышленную эксплуатацию, которая предусматривает:	(в минутах)
6.		Перечислите природные условия нефтяных месторождений	Под природными условиями нефтяных месторождений понимают: а) геологическую характеристику пластовой системы, геометрические размеры месторождения, наличие подпора контурных и подошвенных вод, наличие газовой шапки и режим работы пласта; б) физические свойства пласта — проницаемость, пористость, нефте- и водонасыщенность; в) физические и физикохимические свойства жидкостей и газов в	3-4

No		Фотомунут опус	П	Время
№ п/п	Тип задания	Формулировка	Правильный	выполнения
11/11		задания	ответ	(в минутах)
			пласте — плотность, вязкость, сжимаемость, насыщенность нефти и воды газом, степень минерализации воды и т.д.; г) физические условия в пласте — давление, температура; д) химический состав нефти, воды, газа.	
7.		На чем основан метод кислотной обработки призабойной зоны скважин?	Метод кислотной обработки призабойной зоны скважин основан на растворении твердых минеральных веществ, загрязняющих призабойную зону, а также минералов, образующих породу коллектора, в водном растворе кислот. Для обработки призабойной зоны, сложенной карбонатными породами, применяют растворы соляной кислоты. При обработке призабойной зоны скважин, сложенных песчаниками с карбонатными полинистым цементом, используют смесь соляной и плавиковой кислот, называемую глинокислотной.	2-3
8.		Что должны обеспечивать системы сбора нефти, газа и воды?	Как бы ни были разнообразны системы сбора нефти, газа и воды в зависимости от конкретных условий, они должны обеспечивать возможность осуществления следующих операций: 1) Измерения продукции каждой	3-4

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения
	Тип задания		_	-
			температурах; 7) Возможности отбора проб продукции	

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения
11/11		Зидиния	на скважинах, групповых установках, ДНС и на входе в ЦППН.	(в минутах)
9.	Задания комбинированного цвета	Выберите правильный ответ и аргументируйте его: Какой из способов добычи нефти не относится к механизированному? 1) фонтанный 2) газлифтный 3) насосный	1 Существуют два способа добычи нефти: фонтанный и механизированный. Если нефть изливается на поверхность под действием естественной энергии нефтяного пласта, способ добычи называется фонтанным, если же энергии пласта недостаточно для подъема жидкости на поверхность и приходится применять дополнительное оборудование для восполнения недостающей энергии, способ добычи называется механизированным.	3-4
10.		Выберите правильный ответ и аргументируйте его: Породы нефтяной (газовой) залежи характеризуются: 1) пористостью 2) проницаемостью 3) насыщенностью нефтью и водой 4) пропускаемостью	123 Породы нефтяной (газовой) залежи характеризуются пористостью, проницаемостью, насыщенностью нефтью и водой. Пористость — наличие в горных породах пустот (пор, каверн, трещин и т.д.). Пористость определяет способность породы вмещать в себя нефть, газ и воду. Проницаемость горной породы — способность ее пропускать жидкость или газ. Проницаемость зависит от размеров пор и каналов, связывающих поры пласта. Чем выше	3-4

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
			проницаемость пластов, тем выше дебиты пробуренных на них скважин.	

Полный комплект оценочных материалов по дисциплине (фонд оценочных средств) хранится в электронном виде на кафедре, утверждающей рабочую программу дисциплины (модуля), 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

_ 1 ao	лица 10. Технологическая карта	аллов по дисципл	тине	
№ п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий / баллы	Максимальное количество баллов	Срок представления
	(Эсновной блок		
1.	Ответ на занятии	7/3	21	по расписанию
2.	Участие в круглом столе	1 / 4	4	по расписанию
3.	Контрольная работа	1 / 15	15	по расписанию
Bcei	0	40	-	
		Блок бонусов		
4.	Посещение занятий	13 / 0,5	6,5	по расписанию
5.	5. Своевременное выполнение деся заданий		3,5	по расписанию
Bcei	0	10	-	
	Допо	ок		
6.	Экзамен		50	по расписанию
Bcei	0	50	-	
ИТО	ОГО	100	-	

Таблица 11. Система штрафов (для одного занятия)

Показатель	Балл
Опоздание на занятие	-0,5
Нарушение учебной дисциплины	-0,5

Показатель	Балл
Неготовность к занятию	-3
Пропуск занятия без уважительной причины	-1

Таблица 12. Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку за семестр по лисциплине

Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале
90–100	5 (отлично)
85–89	4 (хорошо)
75–84	
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. Введение в нефтегазовое дело [Электронный ресурс] / Сафин С.Г. Архангельск : ИД САФУ, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261010531.html (ЭБС «Консультант студента»)
- 2. Коршак А.А., Нефтегазопромысловое дело : введение в специальность : учеб. пособие для вузов / Коршак А.А. Ростов н/Д : Феникс, 2015. 348 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-222-24309-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222243091.html (ЭБС «Консультант студента»)
- 3. Мановян А.К. Технология первичной переработки нефти и природного газа: Учебное пособие для вузов. М.: Химия, 2001. 568 с. (10 экз.)
- 4. Очередко Ю.А. Химико-аналитический контроль в нефтепереработке. Состав и свойства нефти : учебно-методическое пособие / Ю.А. Очередко. Астрахань : Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет», 2018. 54, [2] с. (11 экз.)

8.2. Дополнительная литература

- 1. Басарыгин Ю.М. Технология бурения нефтяных и газовых скважин М. : Недра-Бизнесцентр, 2001. - 679 с. (24 экз.)
- 2. Глаголева, О.Ф., Капустин В.М. Технология переработки нефти. В 2-х частях. Часть первая. / Под ред. О. Ф. Глаголевой и В. М. Капустина. М.: Химия, КолосС, 2007. 400 с. (10 экз.)
- 3. Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Учеб. для вузов / А.Н. Попов, А.И. Спивак, Т.О. Акбулатов и др.; Под общей ред. А.И. Спивака. М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2003. 509 с.: ил. (2 экз.)

8.3. Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины

1. http://asu.edu.ru

- 2. https://biblio.asu.edu.ru (Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал БиблиоТех»)
- 3. http://www.studentlibrary.ru (Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». www.studentlibrary.ru)

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

10. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т. д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т. д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).