МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СУРГУТСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА

СУРГУТСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ТЮМЕНСКИЙ ИНЛУСТРИА ЛЬНЫЙУНИВЕРСИТЕТ.»

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (Филиал ТИУ в г. Сургуте)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР

____А.А. Акчурина

«31» августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины: Нефтегазопромысловая геология

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность: Эксплуатация и обслуживание объектов

добычи нефти

форма обучения: очная/очно-заочная

Рабочая программа разработана по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленность Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти к результатам освоения дисциплины Нефтегазопромысловая геология.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Нефтегазовое дело

Протокол № 1 от «31» августа 2022 г.

Заведующий кафедрой

Р.Д. Татлыев

СОГЛАСОВАНО:

Зав.выпускающей кафедрой

«31» августа 2022 г.

Рабочую программу разработал:

Муравьёв К.А., доцент кафедры НД, к.т.н.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование знаний и представлений о нефтегазопромысловой геологии, как прикладной науке и отрасли геологии, занимающейся детальным изучением месторождений и залежей нефти, газа и газоконденсата в начальном (естественном) состоянии и в процессе разработки для определения их хозяйственного значения и рационального использования недр.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о строении залежей и месторождений нефти и газа;
- ознакомление студентов с основными положениями теории образования залежей нефти и газа, закономерностей размещения месторождений углеводородов в земной коре;
- формирование общего представления о геолого-геофизических методах прогноза, поисков и разведки месторождений нефти и газа.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Нефтегазопромысловая геология» (Б1.В.ДВ.02.01) относится к дисциплинам обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знать:

- свойства флюидов, методы исследования скоплений органического вещества в недрах;
- особенности образования, накопления и размещения скоплений нефти и газа;
- закономерности пространственного размещения скоплений нефти и газа; уметь:
- выделять основные генетические типы скоплений нефти и газа;
- пространственно представлять условия залегания нефти и газа в земной коре;
- классифицировать природные резервуары и ловушки нефти и газа; владеть:
- навыками выделения контуров залежей нефти и газа по данным из скважин на отдельных площадях;
- методиками составления описаний по геологическому строению и нефтегазоносности месторождений нефти и газа по конкретным геологическим данным.

Содержание дисциплины является логическим продолжением ранее изученных дисциплин: Основы нефтегазовой геологии; Основы нефтегазового дела; Исследование скважин и пластов.

Служит основой для освоения дисциплин: Скважинная добыча; Методы и технологии повышения продуктивности скважин; Основы проектирования разработки месторождений нефти; Эксплуатация и разработка шельфовых месторождений; Геолого-технологическое моделирование; Основы разработки нефтегазоконденсатных месторождений.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине Знать: (31) основные технологические процессы
ПКС-1 Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-1.1. Осуществляет выбор и систематизацию информации о технологических процессах нефтегазового производства	нефтегазового производства Уметь: (У1) в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации в нефтегазовом производстве Владеть: (В1) навыками руководства технологическими процессами с применением современного оборудования и материалов в нефтегазовом производстве

ПКС-4 Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-4.1 Выбор технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей	Знать: (32) технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей Уметь: (У2) организовать работу коллектива исполнителей по выполнению работ, связанных с технологическими процессами в области нефтегазового дела Владеть: (В2) навыками оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела
--	---	---

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторны Лекции	е занятия/контак Практические занятия	гная работа, час. Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
Очная	3/5	18	18	0	36	Зачет
Очно заочная	3/5	10	8	0	54	Зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

									таолица 5.1.1	
№ п/п	•	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.		-СРС, час.	Всего,	Код ИДК	Опановин в сравство	
JN2 11/11	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	CrC, 4ac.	час.	код идк	Оценочные средства	
1	1	Введение. Нефтегазопромыслов ая геология как наука	3	4	0	9	16	ПКС-1.1 ПКС-4.1	оценка практической работы, устный опрос, защита презентации, тестирование	
2	2 2 Залежи углеводородог в статическом природном состоянии		5	4	0	9	18	ПКС-1.1 ПКС-4.1	оценка практической работы, устный опрос, защита презентации, тестирование	
3	3	Геологические основы разработки нефтяных и газовых месторождений	5	4	0	9	18	ПКС-1.1 ПКС-4.1	оценка практической работы, устный опрос, защита презентации, тестирование	
4	4	Залежи углеводородов в динамическом состоянии и контроль их разработки	5	6	0	9	20	ПКС-1.1 ПКС-4.1	оценка практической работы, устный опрос, защита презентации, тестирование	
5	Зачет		-	-	-	-	1	ПКС-1.1 ПКС-4.1	Сумма полученных баллов; итоговое тестирование	
		Итого:	18	18	0	36	72			

заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

Таблица 5.1.2

									тионнци в.т.2	
No/-	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.		CDC was	Всего,	Код ИДК	Owayawwa anaya		
№ п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	СРС, час.	час.		Оценочные средства	
1	1	Введение. Нефтегазопромыслов ая геология как наука		2	0	12	16	ПКС-1.1 ПКС-4.1	оценка практической работы, устный опрос, защита презентации, тестирование	
2	2 Залежи углеводородов в статическом природном состоянии		2	2	0	14	18	ПКС-1.1 ПКС-4.1	оценка практической работы, устный опрос, защита презентации, тестирование	
3	3	Геологические основы разработки нефтяных и газовых месторождений	2	2	0	14	18	ПКС-1.1 ПКС-4.1	оценка практической работы, устный опрос, защита презентации, тестирование	
4	4 Залежи углеводородов в динамическом состоянии и контроль их разработки		4	2	0	14	20	ПКС-1.1 ПКС-4.1	оценка практической работы, устный опрос, защита презентации, тестирование	
5	5 Зачет			ı	1	-	ı	ПКС-1.1 ПКС-4.1	Сумма полученных баллов; итоговое тестирование	
		Итого:	10	8	0	54	72			

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Введение. Нефтегазопромысловая геология как наука»

Задачи нефтепромысловой геологии и способы их решения. Основные периоды развития нефтегазопромысловой геологии. Задачи, решаемые нефтегазопромысловой геологией. Связь нефтегазопромысловой геологии с другими геологическими и смежными науками. Методы получения промыслово-геологической информации. Средства получения информации. Методы комплексного анализа и обобщения исходной информации.

Раздел 2. «Залежи углеводородов в статическом природном состоянии»

Изучение формы залежи. Изучение внутреннего строения залежей и свойств породколлекторов. Свойства пластовых флюидов. Энергетическая характеристика залежей нефти и газа. Общие сведения о запасах нефти, газа и конденсата. Методы обоснования КИН.

Раздел 3. «Геологические основы разработки нефтяных и газовых месторождений»

Геологическое обоснование методов и систем разработки нефтяных, газовых и газоконденсатных залежей. Основные технологические решения при разработке нефтяных месторождений с заводнением и их геологическое обоснование. Фонд скважин при разработке месторождения.

Раздел 4. «Залежи углеводородов в динамическом состоянии и контроль их разработки»

Контроль добычи нефти, газа, попутной воды. Контроль пластового давления и температуры. Контроль охвата эксплуатационного объекта процессом вытеснения. Контроль внедрения нагнетаемой воды в продуктивные пласты. Регулирование процесса разработки нефтяных и газовых залежей в разных геолого-физических условиях.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

No		Объем, час.		
п/п	Номер раздела дисциплины	ОФО	ОЗФО	Тема лекции
1	1	3 2		Введение. Нефтегазопромысловая геология как наука
2	2	5	2	Залежи углеводородов в статическом природном состоянии
3	3	5	2	Геологические основы разработки нефтяных и газовых месторождений
4	4	5	4	Залежи углеводородов в динамическом состоянии и контроль их разработки
	Итого:	18	10	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

No		Объем, час.					
п/п	Номер раздела дисциплины	ОФО	ОЗФО	Тема занятия			
1	1	4	2	Выполнение геологического разреза по фрагменту геологической карты			
2	2	4	2	Построение стратиграфической колонки по геологическим данным к скважине			
3	3	4	2	Построение структурной карты по способу треугольников			
4	4	6	2	Подсчёт запасов нефти и газа объёмным методом			
	Итого:	18	8				

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела	Объе	м, час.	Тема	Вид СРС	
	дисциплины	ОФО	ОЗФО		, ,	
1	1	9	12	Введение. Нефтегазопромысловая геология как наука	подготовка к практическим занятиям, устному опросу, тестированию, создание и защита презентации	
2	2	9	14	Залежи углеводородов в статическом природном состоянии	подготовка к практическим занятиям, устному опросу, тестированию, созданию и защита презентации	
3	3	9	14	Геологические основы разработки нефтяных и газовых месторождений	подготовка к практическим занятиям, устному опросу, тестированию, создание и защита презентации	
4	4	9	14	Залежи углеводородов в динамическом состоянии и контроль их разработки	подготовка к практическим занятиям, устному опросу, тестированию, создание и защита презентации	
5	1-4			Зачет	Сумма полученных баллов, подготовка к зачету, тестированию	
	Итого:		54	_		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- совместный просмотр видеоматериалов на лекциях с обсуждением;
- визуализация и демонстрация учебного материала на лекциях с помощью программы Microsoft PowerPoint в диалоговом режиме;
- индивидуальная работа на практических занятиях;
- создание и защита докладов в виде презентаций;
- поиск и конспектирование материалов по заданиям преподавателя.

6. Тематика курсовых работ/проектов Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы Контрольные работы 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

		таолица о.т
№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая а	ттестация	
1	Выполнение практических занятий	0 10
2	Устный опрос по теме	0.5
3	Составление и защита презентации	0.10
4	Тестирование	0.5
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0.30
2 текущая а	ттестация	
1	Выполнение практических занятий	0.10
2	Устный опрос по теме	0.5
3	Составление и защита презентации	0.10
4	Тестирование	0.5
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0.30
3 текущая а	ттестация	
1	Выполнение практических занятий	0.10
2	Устный опрос по теме	0.10
3	Составление и защита презентации	0.10
4	Выполнение тестовых заданий	0.10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0.40
	ВСЕГО	0-100

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: Информационные ресурсы
 - Электронная библиотечная система Elib, полнотекстовая база данных ТИУ, http://elib.tsogu.ru/ (дата обращения 30.08.22)
 - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, http://elibrary.ru/(дата обращения 30.08.22)
 - Профессиональные справочные системы. Национальный центр распространения информации ЕЭК ООН. Режим доступа: http://www.cntd.ru (дата обращения: 29.08.2022).
 - Справочно-правовая система КонсультантПлюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru (дата обращения: 29.08.2022).
 - Система поддержки учебного процесса «Educon»;
 - ЭБС «Проспект», Гражданско-правовой договор № 882-18 от 09.08.2018 г. на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «ПРОСПЕКТ»;
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина;
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО УГТУ (г. Ухта).
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства: Windows 8 (Лицензионное соглашение №8686341), Microsoft Office Professional Plus.
 - 9.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч.

отечественного производства: MS Office

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины/модуля	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины/модуля (демонстрационное оборудование)
1	-	Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Методические указания ПО выполнению практических работ ПО дисциплине «Нефтегазопромысловая геология» составлены в соответствии с учебной программой, предназначены для студентов всех форм обучения, изучающих данную дисциплину, и имеют целью повышение качества усвоения теоретического И практического материала, развитие самостоятельности и активности.

Практические работы выполняются в тетради для практических работ по данной дисциплине. Номер варианта проставляется на титульном листе и соответствует порядковому номеру в «Журнале учета посещаемости обучающимися учебных занятий».

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий у преподавателя для освоения индивидуально. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся закрепляют теоретический курс и готовятся к практическим занятиям. Обучающиеся должны понимать ход практической работы, знать определения и термины используемые при выполнении практической работы.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина **Нефтегазопромысловая геология** Код, направление подготовки **21.03.01 Нефтегазовое дело** Направленность **Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти**

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания результатов обучения					
		дисциплине	1-2	3	4	5			
ПКС-1	ПКС-1.1. Осуществляет выбор и систематизацию информации о технологически х процессах	технологические процессы нефтегазового производства Уметь: (У1) в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать	Не знает основные технологические процессы нефтегазового производства Не умеет в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации в нефтегазовом производстве	Поверхностно знает основные технологические процессы нефтегазового производства Частично умеет в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с	нефтегазового производства Хорошо умеет в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать	Отлично знает основные технологические процессы нефтегазового производства Отлично умеет в сочетании с			
		технологическими процессами с применением современного	руководства технологи- ческими процессами с применением современного оборудования и материалов в нефтегазовом производстве		нологическими процессами	применением современного оборудования и материалов в нефтегазовом производстве			

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения	Критерии оценивания результатов обучения				
		по дисциплине	1-2	3	4	5	
ПКС-4	ПКС-4.1 Выбор техноло- гических про- цессов в области нефтегазового дела для органи- зации работы коллектива ис-	нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей Уметь: (У2) организовать работу коллектива исполнителей по выполнению работ, связанных с технологическими процессами в области	Не знает технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей Не умеет организовать работу коллектива исполнителей по выполнению работ, связанных с технологическими процессами в области нефтегазового дела	в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей Слабо умеет организовать работу коллектива исполнителей по выполнению работ, связанных с технологическими процессами в области	гические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей Хорошо умеет организовать работу коллектива исполнителе исполнителе по выполнению работ, связанных с технологическими процессами в области	Отлично знает с технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей Отлично умеет организовать работу коллектива исполнителей исполнителей исполнителей по выполнению работ, связанных с технологическими процессами в области нефтегазового дела	
	полнителей	нефтегазового дела Владеть: (В2) навыками оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела	Не владеет навыками оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела	сопровождения тех- нологических процессов	оперативного со- провождения техноло-	Отлично владеет навыками оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела	

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина **Нефтегазопромысловая геология** Код, направление подготовки **21.03.01 Нефтегазовое дело** Направленность Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

№ п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество эк- земпляров в БИК	Контингент обучающихся использующих указанную лите ратуру	Обеспе- ченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Абдрашитова, Р.Н. Инженерногеологические изыскания при обустройстве нефтяных и газовых месторождений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Н. Абдрашитова. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2016. — 89 с. — Режим доступа: https://eJanbook.com/book/88583	http://e.lanbook.co m	25	100	+
2	Гридин, В.А. Нефтегазопромысловая геология: учебное пособие (курс лекций) / Гридин В. А Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016 249 с URL: http://www.iprbookshop.ru/66032.html	http://www.iprbookshop.ru	25	100	+
3	Бембель, С.Р. Геология и картирование особенностей строения месторождений нефти и газа Западной Сибири [Электронный ресурс]: монография / С.Р. Бембель. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2016. — 215 с. — Режим доступа: https://eJanbook.com/book/88936	http://e.lanbook.co m	25	100	+

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины (модуля)

на	20 20_ учебный	год	
В рабочую программу вносятся следун	ощие дополнения	(изменения):	
Дополнения и изменения внес:			
(должность, ученое звание, степень)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	-
Дополнения (изменения) в рабочую пр НД.		ены и одобрены на заседа.	нии кафедры
Протокол от «»20 г.	. №		
Заведующего кафедрой	Р.Д. Татлыев		
СОГЛАСОВАНО:			
Заведующего выпускающей кафедрой/Руководить образовательной программ		Р.Д. Татлыев	
«»20 г.			