МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Филиал ТИУ в г. Сургуте

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой Нефтегазовое дело

__Р.Д. Татлыев

«<u>04</u>» <u>марта</u> 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Геология нефти и газа

специальность: 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

специализация: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры нефтегазового дела Протокол № 9 от 04.03.2024 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование знаний, навыков и умений в области основ нефтяной геологии, геологического обеспечения разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.

Задачи дисциплины: изучение теоретических основ геологического строения продуктивных пластов, состава и свойств пластовых флюидов; определение фильтрационно-емкостных свойств горных пород и запасов углеводородов в недрах; приобретение навыков выполнения расчетов и графических построений для подсчета запасов нефти и газа при решении промысловых задач.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание особенности образования и размещения скоплений нефти и газа и методов получения геолого-промысловой информации;

умения 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;

владение навыками подсчета запасов нефти; методиками составления описаний по геологическому строению и нефтегазоносности месторождений нефти и газа по конкретным геологическим данным.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплины «Геология» и служит основой для освоения дисциплины «Скважинная добыча нефти».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
	VIC 2.2. Has a very value a popular value	Знать: 31 этапы жизненного цикла проектов по разработке месторождений, их эксплуатации и обслуживанию, этапы разработки и реализации проектов по разработке месторождений, их эксплуатации и обслуживанию; методы разработки и управления проектами по разработке месторождений, их эксплуатации и обслуживанию
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Уметь: У1 разрабатывать проект по разработке месторождений, их эксплуатации и обслуживанию, с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; управлять проектом по разработке месторождений, их эксплуатации и обслуживанию на всех этапах его жизненного цикла
		Владеть: В1 методиками разработки и управления проектом по разработке месторождений, их эксплуатации и обслуживанию; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта (В1)
ОПК 3. Способен разрабатывать научно-	ОПК-3.1. Использует основные виды и содержание	Знать: 32 виды корпоративной документации

техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научнотехнические отчеты, обзоры, публикации, рецензии макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью

Уметь: У2 обрабатывать и анализировать результаты лабораторных и технологических исследований технологических процессов применительно к конкретным условиям

Владеть: В2 навыками анализа и разработки отдельных научно-технических, проектных и служебных документов, научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудиторні	ые занятия/конт час.	актная работа,	Самостоятельная		Форма
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	Контроль, час	промежуточной аттестации
Очная	1/2	34	-	18	56	-	Зачет
Заочная	1/2	4	-	4	96	4	Зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

		Структура дисциплины		удитор нятия,			Всего,		_	
№ п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	СРС, час.		Код ИДК	Оценочные средства	
1	1	Общая характеристика нефтяных и газовых месторождений	12	-	8	18	38		устный фронтальный опрос, отчет по лаб.работе	
2	2	Методы получения геолого-промысловой информации	12	-	10	18	40	УК-2.2 ОПК-3.1	устный фронтальный опрос, отчет по лаб.работе	
3	3	Геологические запасы месторождений нефти и газа	10	-	1	20	30		устный фронтальный опрос, составление и защита презентации	
5	Зачет		-	-	-	-	-		Вопросы к зачету	
		Итого:	32	-	18	56	108	_		

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Струн	стура дисциплины		удитор нятия,		СРС, час.	Всего,	Код ИДК	Опанонни в срадства
J42 11/11	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	СРС, час.	час.	код идк	Оценочные средства

1	1	Общая характеристика нефтяных и газовых месторождений	2	-	2	32	36		Отчет по лаб.работе
2	2	Методы получения геолого-промысловой информации		-	2	32	34	УК-2.2	Отчет по лаб.работе
3		Геологические запасы месторождений нефти и газа	1	-	-	32	34	ОПК-3.1	Защита презентации
	Контрольная работа						4		Собеседование
	Зачет		I	-	-	-	-		Вопросы к зачету
		Итого:	4	-	4	96	108		

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

Раздел 1. Общая характеристика нефтяных и газовых месторождений. Залежи месторождения нефти и газа. Порода-коллектор и неколлектор. Изучение формы залежей нефти и газа. Степень изученности месторождений нефти и газа. Категоризация запасов. Промышленная ценность месторождений. Геолого-промысловые характеристики залежей нефти и газа. Свойства пластовых флюидов. Энергетическая характеристика залежей нефти и газа.

Раздел 2. Методы получения геолого-промысловой информации. Геологические наблюдения при бурении скважин. Методы исследования скважин геофизическими методами. Гидродинамические методы исследования скважин. Выделение коллекторов в разрезе продуктивного пласта. Определение литологического состава пород. Расчленение продуктивной части разреза. Емкостные свойства пород-коллекторов. Фильтрационные свойства пород-коллекторов.

Раздел 3. Геологические запасы месторождений нефти и газа. Методы подсчета запасов месторождений нефти и газа. Объемный метод подсчета запасов месторождений нефти и газа. Этапы подсчета запасов нефти и газа объемным методом. Обоснование положения ВНК, ГВК. Карты эффективных толщин. Коэффициент извлечения нефти. Методы определения проектных коэффициентов извлечения нефти.

5.2.2 Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№	№ раздела	Объ	ем, час.	Тема лекции
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	
1	1	4	1	Залежи месторождения нефти и газа. Породаколлектор и неколлектор. Изучение формы залежей нефти и газа.
2	1	4	0,5	Степень изученности месторождений нефти и газа. Категоризация запасов. Промышленная ценность месторождений.
3	1	4	0,5	Геолого-промысловые характеристики залежей нефти и газа. Свойства пластовых флюидов. Энергетическая характеристика залежей нефти и газа.

4	2	4	0,5	Геологические наблюдения при бурении скважин. Методы исследования скважин геофизическими методами. Гидродинамические методы исследования скважин.
5	2	8	0,5	Выделение коллекторов в разрезе продуктивного пласта. Определение литологического состава пород. Расчленение продуктивной части разреза. Емкостные свойства пород-коллекторов. Фильтрационные свойства пород-коллекторов.
6	3	5	0,5	Методы подсчета запасов месторождений нефти и газа. Объемный метод подсчета запасов месторождений нефти и газа. Этапы подсчета запасов нефти и газа объемным методом.
7	3	5	0,5	Обоснование положения ВНК, ГВК. Карты эффективных толщин. Коэффициент извлечения нефти. Методы определения проектных коэффициентов извлечения нефти
	Итого	34	4	

Лабораторные занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины			Тема занятия
1	1	4	-	Построение стратиграфической шкалы. Индексация пластов, принятая в ПАО «СНГ»
2	1	4	2	Условное обозначение петрографического состава горных пород
3	2	4		Выполнение геологического разреза по фрагменту геологической карты территории с условно горизонтальной поверхностью рельефа
4	2	6	2	Построение стратиграфической колонки по геологическим данным к скважине
	Итого:	18	4	

Практические работы Практические работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/	раздела	ОФО	м, час. ЗФО	Тема	Вид СРС	
	дисциплины					
1	1	18	32	Степень изученности месторождений нефти и газа. Категоризация запасов	Подготовка к лабораторным работам и устному фронтальному опросу	

2	2	18	32	Детальная корреляция разрезов скважин	Подготовка к лабораторным работам и устному фронтальному опросу
3	3	20	32	Виды геологических моделей залежей углеводородов	Подготовка к лабораторным работам и устному фронтальному опросу. Подготовка и защита презентации
4	1, 2, 3	-	4	По всем дидактическим единицам дисциплины	Выполнение контрольной работы
	Итого:	56	96		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия); работа в малых группах (лабораторные занятия); рейтинговая технология контроля учебной деятельности.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

7.1 Методические указания для выполнения контрольных работ.

Для контроля за самостоятельной подготовкой обучающегося заочного отделения, учебным планом предусматривается выполнение одной домашней контрольной работы.

При выполнении контрольной работы следует обратить внимание на требования к оформлению:

- контрольная работа выполняется в печатном виде на бумажном носителе (листы формата A4). Шрифт Times New Roman, 14 кегль, через один интервал, выравнивание по ширине, отступ (красная строка) 1,25, заголовки по центру;
- вопросы необходимо переписывать полностью, ответы на них должны быть четкими и конкретными, содержать необходимые иллюстрации и ссылки на литературу;
 - практическое задание необходимо выполнить с пояснениями в редакторе формул.
 - допускается ручное оформление в тетради в клетку.

По желанию обучающегося возможно прикладывать наглядно-иллюстрационный материал в цифровом виде (в форме презентаций, видеороликов, фотографий, записанных на диск).

Контрольная работа выполняется по варианту по списку в журнале учета посещаемости учебных занятий.

7.2 Тематика контрольных работ по всем дидактическим единицам дисциплины представлена в «Методических указаниях по подготовке к лабораторным занятиям, контрольной работе и организации самостоятельной работы».

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 формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблина 8.1

		1 011						
№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов						
1 текущая а	1 текущая аттестация							
1	Выполнение лабораторной работы № 1	0-15						
2	Устный фронтальный опрос	0-15						
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30						
2 текущая а								
1	Выполнение лабораторной работы № 2	0-7						

2	Выполнение лабораторной работы № 3	0-8
3	Устный фронтальный опрос	0-15
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0.30
3 текущая а	ттестация	
1	Устный фронтальный опрос	0-20
2	Подготовка и защита презентации	0-10
3	Выполнение лабораторной работы № 4	0-10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40
	ВСЕГО	0-100

5.3 Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Выполнение лабораторной работы № 2	0-15
2	Выполнение лабораторной работы № 4	0-15
3	Собеседование по контрольной работе	0-15
4	Подготовка и защита презентации	0-15
5	Сдача экзамена	0-40
	ВСЕГО	0-100

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
- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Библиотеки нефтяных вузов России:
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/,
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/,
 - Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books
 - Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - 1. Microsoft Office Professional Plus;
 - 2. Microsoft Windows.

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

No	Наименование учебных		
	предметов, курсов,	Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес (местоположение)
	дисциплин (модулей),	учебной деятельности, предусмотренной учебным	помещений для
	практики, иных видов	планом, в том числе помещения для самостоятельной	проведения всех видов
	учебной деятельности,	работы, с указанием перечня основного оборудования,	учебной деятельности,
	предусмотренных		предусмотренной

1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
учебным планом образовательной программы	учебно- наглядных пособий и используемого программного обеспечения	учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте — 1 шт., проектор — 1 шт., проекционный экран — 1 шт., акустическая система (колонки) — 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий.	628404, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38 аудитория №213, 2 этаж
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте — 10 шт., проектор — 1 шт., проекционный экран — 1 шт., акустическая система (колонки) — 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий; прибор Сокслета-06 — 1 шт., минералогическая коллекция камней, палеонтологическая коллекция, петрографическая коллекция, коллекция пропанта, коллекция рыхлых горных осадочных пород (песка).	628404, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38, аудитория №206, 2 этаж
Геология нефти и газа	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте — 1 шт., проектор — 1 шт., проекционный экран — 1 шт., акустическая система (колонки) — 1 шт., экран ScreenMedia на штативе — 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий «Нефтегазопромысловое оборудование и бурение»; ареометр АБР-1 — 1 шт., прибор Вика ИВ-2 — 1 шт., прибор ВМ-6 — 1 шт., прибор Вика ИВ-2 — 1 шт., лаборатория глинистых растворов 3 — 1 шт., люксметр «ТКА-ПК» (УФ) — 1 шт., превентор с подставкой ППШР-2ФТ-152*21 — 1 шт., мобильный диагностический комплекс СИАМ-мастер 3 — 1 шт., мещалка «Мини» — 2	628404, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38 аудитория №208, 2 этаж
	шт., фильтр-пресс пневматический — 1 шт., колонковая 3-х шарошечная бурголовка типа С-3 — 1шт., долото 3-х шарошечное — 1шт., долото лопастное — 1шт., вертлюг — 1шт., долото с алмазным покрытием — 1шт., гигрометр-психометр ВИТ-2 — 2 шт., переносная лаборатория глинистых растворов ЛГР-3 — 1шт., прибор СНС-2 — 1шт.	
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная, стол лабораторный, стол лабораторный с ящиками и розетками. Компьютер в комплекте — 1 шт., проектор — 1 шт., проекционный экран — 1 шт., акустическая система (колонки) — 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий: стенд «Конструкция УЭЦН» — 1 шт., стенд контроля	628404, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38 аудитория №303, 3 этаж

динамографов СКД-1 — 1 шт., стенд контроля уровнемеров СКУ-1 — 1 шт., стенд «Приборы для промысловых исследований» — 1 шт., стенд «Штанговый насос» — 1 шт.; установка насыщения образцов керна — 1 шт., газовопюметрический пикнометр «Поромер» — 1 шт., прибор для определения карбонатности горных пород «Кадометр» — 1 шт., шкаф вытяжной с одной мойкой и смесителем — 1 комплект, установка Эпрон-2000 — 1 шт., весы HL-2000 — 1 шт., замковые опоры — 1 комплект, центраторы — 1 комплект, автостеп — 1 шт., кабель — 1 шт., обратный клапан — 1 шт., сливной клапан — 1 шт., НКТ — 1 шт., переводники — 1 шт.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте — 1 шт., проектор — 1 шт., проекционный экран — 1 шт., акустическая система (колонки) — 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий.

Учебная проведения аудитория для семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 10 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) – 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий; прибор Сокслета-06 – 1 шт., минералогическая коллекция камней, палеонтологическая коллекция, петрографическая коллекция, коллекция пропанта, коллекция рыхлых горных осадочных пород (песка).

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы. стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) – 1 шт., экран ScreenMedia на штативе - 1 шт. Комплект учебнопособий «Нефтегазопромысловое наглядных оборудование и бурение»; ареометр АБР-1 -1 шт., вискозиметр ВБР-1 – 1 шт., прибор ВМ-6 – 1шт., прибор Вика ИВ-2 – 1шт., прибор СНС – 1шт., газоанализатор Копион-1 — 1 шт., лаборатория глинистых растворов 3 — 1 шт., люксметр «ТКА-ПК» (У Φ) – 1 шт., превентор с подставкой ППШР-2ФТ-152*21 - 1 шт., мобильный диагностический комплекс СИАМ-мастер 3 – 1 шт., мешалка «Мини» – 2 шт., фильтр-пресс пневматический – 1 шт., колонковая 3-х шарошечная бурголовка типа С-3 – 1шт., долото 3-х шарошечное – 1шт., долото лопастное – 1шт., вертлюг – 1шт., долото с алмазным покрытием – 1шт., гигрометр-психометр ВИТ-2 – 2 шт., переносная лаборатория глинистых растворов ЛГР-3 -1шт., прибор СНС-2 – 1шт.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная, стол лабораторный, стол лабораторный с ящиками и розетками. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) – 1 шт.

628404, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38 аудитория №213, 2 этаж

628404,
Тюменская область,
Ханты-Мансийский
автономный округЮгра, г. Сургут,
ул. Энтузиастов, д. 38,
аудитория №206,
2 этаж, Лаборатория
нефтегазового дела

628404,
Тюменская область,
Ханты-Мансийский
автономный округЮгра, г. Сургут,
ул. Энтузиастов, д. 38
аудитория №208,
2 этаж, Лаборатория
нефтегазопромыслового
оборудования

628404, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 38 аудитория №303, 3 этаж

Комплект учебно-наглядных пособий: стенд	Лаборатория добычи
«Конструкция УЭЦН» – 1 шт., стенд контроля	нефти и исследования
динамографов СКД-1 – 1 шт., стенд контроля	пластов
уровнемеров СКУ-1 – 1 шт., стенд «Приборы для	
промысловых исследований» – 1 шт., стенд	
«Штанговый насос» – 1 шт.; установка насыщения	
образцов керна – 1 шт., газовопюметрический	
пикнометр «Поромер» – 1 шт., прибор для определения	
карбонатности горных пород «Кадометр» -1 шт., шкаф	
вытяжной с одной мойкой и смесителем – 1 комплект,	
установка Эпрон-2000 – 1 шт., весы HL-2000 – 1 шт.,	
замковые опоры – 1 комплект, центраторы – 1	
комплект, автостеп – 1 шт., кабель – 1 шт., обратный	
клапан – 1 шт., сливной клапан – 1 шт., НКТ – 1 шт.,	
переводники – 1 шт.	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	628404,
с возможностью подключения к сети «Интернет» и	Тюменская область,
обеспечением доступа в электронную информационно-	Ханты-Мансийский
образовательную среду.	автономный округ-
Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	Югра, г. Сургут,
Компьютер в комплекте – 5 шт.	ул. Энтузиастов, д. 38
	аудитория №410,
	4 этаж

11. Методические указания по организации СРС 11.1Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям, контрольной работе и организации самостоятельной работы (в наличии).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Геология нефти и газа Специальность: 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии Специализация: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
	дисциплине	1-2 (0-60)	3 (61-75)	4 (76-90)	5 (91-100)	
1	2	3	4	5	6	
	Знать: 31 этапы	Не знает этапы жизненного	Демонстрирует отдельные	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует	
	жизненного цикла	цикла проектов по разработке	знания этапов жизненного	знания этапов жизненного	исчерпывающие знания этапов	
	проектов по разработке	месторождений, их	цикла проектов по разработке	цикла проектов по разработке	жизненного цикла проектов по	
	месторождений, их	эксплуатации и	месторождений, их	месторождений, их	разработке месторождений, их	
	эксплуатации и	обслуживанию, этапы	эксплуатации и	эксплуатации и	эксплуатации и	
	обслуживанию, этапы	разработки и реализации	обслуживанию, этапов	обслуживанию, этапов	обслуживанию, этапов	
УК-2. Способен	разработки и реализации	проектов по разработке	разработки и реализации	разработки и реализации	разработки и реализации	
управлять	проектов по разработке	месторождений, их	проектов по разработке	проектов по разработке	проектов по разработке	
проектом на всех	месторождений, их	эксплуатации и	месторождений, их	месторождений, их	месторождений, их	
этапах его	эксплуатации и	обслуживанию; методы	эксплуатации и	эксплуатации и	эксплуатации и	
жизненного цикла	обслуживанию; методы	разработки и управления	обслуживанию; методов	обслуживанию; методов	обслуживанию; методов	
	разработки и управления	проектами по разработке	разработки и управления	разработки и управления	разработки и управления	
	проектами по разработке	месторождений, их	проектами по разработке	проектами по разработке	проектами по разработке	
	месторождений, их	эксплуатации и обслуживанию	месторождений, их	месторождений, их	месторождений, их	
	эксплуатации и		эксплуатации и обслуживанию	эксплуатации и обслуживанию	эксплуатации и обслуживанию	
	обслуживанию					

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
	дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Уметь: У1 разрабатывать	Не умеет разрабатывать	Умеет разрабатывать проект	Умеет разрабатывать проект	В совершенстве умеет
	проект по разработке	проект по разработке	по разработке месторождений,	по разработке месторождений,	разрабатывать проект по
	месторождений, их	месторождений, их	их эксплуатации и	их эксплуатации и	разработке месторождений, их
	эксплуатации и	эксплуатации и	обслуживанию, с учетом	обслуживанию, с учетом	эксплуатации и
	обслуживанию, с учетом	обслуживанию, с учетом	анализа альтернативных	анализа альтернативных	обслуживанию, с учетом
	анализа альтернативных	анализа альтернативных	вариантов его реализации,	вариантов его реализации,	анализа альтернативных
	вариантов его реализации,	вариантов его реализации,	определять целевые этапы,	определять целевые этапы,	вариантов его реализации,
	определять целевые этапы,	определять целевые этапы,	основные направления работ;	основные направления работ;	определять целевые этапы,
	основные направления	основные направления работ;	управлять проектом по		основные направления работ;
	работ; управлять проектом	управлять проектом по	разработке месторождений, их	разработке месторождений, их	управлять проектом по
	по разработке	разработке месторождений, их	эксплуатации и обслуживанию	эксплуатации и обслуживанию	разработке месторождений, их
	месторождений, их	эксплуатации и обслуживанию	на всех этапах его жизненного	на всех этапах его жизненного	эксплуатации и обслуживанию
эксплуатации и на всех эт		на всех этапах его жизненного	цикла, допуская значительные	цикла, допуская	на всех этапах его жизненного
	обслуживанию на всех	цикла	неточности и погрешности	незначительные неточности	цикла
	этапах его жизненного				
	цикла				
	Владеть: В1 методиками	Не владеет методиками	Владеет методиками	Хорошо владеет методиками	В совершенстве владеет
	разработки и управления	разработки и управления	разработки и управления	разработки и управления	методиками разработки и
	проектом по разработке	проектом по разработке	проектом по разработке	проектом по разработке	управления проектом по
	месторождений, их	месторождений, их	месторождений, их	месторождений, их	разработке месторождений, их
	эксплуатации и	эксплуатации и	эксплуатации и	эксплуатации и	эксплуатации и
	обслуживанию; методами	обслуживанию; методами	обслуживанию; методами	обслуживанию; методами	обслуживанию; методами
	оценки потребности в	оценки потребности в	оценки потребности в		оценки потребности в ресурсах
	ресурсах и эффективности	ресурсах и эффективности	ресурсах и эффективности	ресурсах и эффективности	и эффективности проекта
	проекта	проекта	проекта, допуская ряд ошибок	проекта, допуская	
				незначительные ошибки	
ОПК-3.	Знать: 32 виды	Не знает виды корпоративной	Демонстрирует знания по	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует
Способен	корпоративной	документации	видам корпоративной		исчерпывающие знания по
разрабатывать	документации		документации	корпоративной документации	видам корпоративной
научно-					документации

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания	ния результатов обучения		
	дисциплине	1-2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	
техническую,	Уметь: У2 обрабатывать и	Не умеет обрабатывать и	Умеет обрабатывать и	Умеет обрабатывать и	В совершенстве умеет	
проектную и	анализировать результаты	анализировать результаты	анализировать результаты	анализировать результаты	обрабатывать и анализировать	
служебную	лабораторных и	лабораторных и	лабораторных и	лабораторных и	результаты лабораторных и	
документацию,	технологических	технологических	технологических	технологических	технологических	
оформлять научно-	исследований	исследований	исследований	исследований	исследований	
технические	технологических процессов	технологических процессов	технологических процессов	технологических процессов	технологических процессов	
отчеты, обзоры,	применительно к	применительно к конкретным	применительно к конкретным	применительно к конкретным	применительно к конкретным	
публикации,	конкретным условиям	условиям	условиям, допуская	условиям, допуская	условиям	
рецензии	рецензии		значительные неточности и	незначительные неточности		
			погрешности			
	Владеть: В2 навыками	Не владеет навыками анализа	Владеет навыками анализа и	Хорошо владеет навыками	В совершенстве владеет	
	анализа и разработки	и разработки отдельных	разработки отдельных научно-	анализа и разработки	навыками анализа и	
	отдельных научно-	научно-технических,	технических, проектных и	отдельных научно-	разработки отдельных научно-	
	технических, проектных и	проектных и служебных	служебных документов,	технических, проектных и	технических, проектных и	
	служебных документов,	документов, научно-	научно-технических отчетов,	служебных документов,	служебных документов,	
	научно-технических	технических отчетов, обзоров,	обзоров, публикаций по		научно-технических отчетов,	
	отчетов, обзоров,	публикаций по результатам	результатам выполненных	обзоров, публикаций по	обзоров, публикаций по	
	публикаций по результатам	выполненных работ	работ, допуская ряд ошибок	результатам выполненных	результатам выполненных	
	выполненных работ			работ, допуская	работ	
				незначительные ошибки		

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Геология нефти и газа Специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии Специализация Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

№ 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	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	Электронный ресурс	30	100	+
2	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	Электронный ресурс	30	100	+

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины (модуля)

	на 20) 20_ уче	бный год		
мони:	ётом развития науки, практики, техн горинга потребностей работодателеннения (изменения):				•
№	Вид дополнений/изменений		Содержание	дополнений/изменений, вносим рабочую программу	лых в
	<u> </u>				
Допо	лнения и изменения внес:				
(дола	жность, ученое звание, степень)	(n	одпись)	(И.О. Фамилия)	-
Допол	пнения (изменения) в рабочую прогр	рамму расс	смотрены и	одобрены на заседании каф	редры
Прото	(наименование кафедры) окол от «»20г. М	_· io			
Завед	ующий кафедрой	_И.О. Фам	илия.		
сог.	ласовано:				
	ующий выпускающей кафедрой/ водить образовательной программы		И.0	О. Фамилия.	
··	»20г.				