## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Нефтегазового дела (127)»

#### УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №26 от 10 мая 2025 г.

#### Рабочая программа дисциплины

«НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ»
Специальность: 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии
Специальность. 21.05.00 пефтегазовые техника и технологии
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Квалификация: Горный инженер (специалист)
Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Четверикова Валентина Валерьевна Дата подписания: 28.05.2025 Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Буглов Николай Александрович

Дата подписания: 10.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Шмаков Андрей Константинович Дата подписания: 08.06.2025

- 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.1 Дисциплина «Нефтегазопромысловая геология» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПК-3 Способен выполнять работы по со-ставлению	HW 0.0
проектной, служебной докумен-тации по	ПК-3.2
технологиче-ским процессам добы-чи нефти и газа	

#### 1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПК-3.2	Умеет работать с геолого- изыскательскими исходными данными, обобщать и интерпретировать их результаты	Знать стандартные методы для выполнения работы по составлению проектной, служебной документации при проведении процессов бурения, эксплуатации и обслуживании объектов добычи газа, нефти.  Уметь создавать базы данных для моделирования процессов бурения, эксплуатации и текущего геологопромыслового контроля.  Владеть навыками ведения служебной документации в сфере бурения, эксплуатации и обслуживания объектов добычи углеводородов.  Владеть приемами сбора и анализа данных для реализации работ по бурению скважин, промысловому контролю при добыче газа, нефти.

#### 2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Нефтегазопромысловая геология» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Геология», «Основы нефтегазового дела»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

#### 3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах					
	(Один академическі	ий час сос	ответствует 45 минутам			
	астро	номическ	ого часа)			
	Всего	Учебн	Учебный год № 4			

Общая трудоемкость		ый год № 3	
дисциплины	108	36	72
Аудиторные занятия, в том числе:	16	2	14
лекции	8	2	6
лабораторные работы	0	0	0
практические/семинарские занятия	8	0	8
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	88	34	54
Трудоемкость промежуточной аттестации	4	0	4
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	, Зачет		Зачет

## 4 Структура и содержание дисциплины

## 4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

## Учебный год № <u>3</u>

	Наименерание		Видь	і контаі	ктной ра	боты		<u> </u>	PC	Форма	
N₂	Наименование	Лек	ции	Л	[P	П3(0	CEM)	C.	PC	Форма	
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Введение. Цели, задачи, объекты нефтегазопромыс ловой геологии	1	2					1	34	Реферат	
	Промежуточная аттестация										
	Всего		2						34		

## Учебный год **№** <u>4</u>

	TT	Виды контактной работы СРС						DC.	Φ	
No	Наименование	Лек	ции	Л	ſΡ	П3(0	CEM)	C.	PC	Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Геологическое моделирование залежей углеводородов	1	1			4	2	2	4	Отчет
3	Промысловогеоло гический контроль за разработкой залежей нефти и газа	2	1			3	2	3	25	Устный опрос
4	Методы	3	2							Отчет

	получения геолого-								
	промысловой								
	информации								
5	Запасы месторождений нефти и газа	4	1		2	2	1	25	Отчет
6	Охрана недр и окружающей природной среды при разведке и разра¬ботке месторождений углеводородов	5	1						Доклад
	Промежуточная аттестация							4	Зачет
	Всего		6			6		58	

## 4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

## Учебный год № <u>3</u>

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Введение. Цели, задачи,	Залежи, месторождения нефти и газа; породы
	объекты	коллекторы и неколлекторы. Поверхности,
	нефтегазопромысловой	разделяющие коллекторы и неколлекторы
	геологии	связанные: со сменой литологического состава
		пород (зоны замещения); со стратиграфическими
		несогласиями; с фациальной изменчивостью
		пластов.

## Учебный год **№** <u>4</u>

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Геологическое	Выделение коллекторов в разрезе продуктивного
	моделирование залежей	пласта: определение литологического состава
	углеводородов	пород; расчленение продуктивной части разреза;
		детальная корреляция разрезов скважин;
		емкостные, фильтрационные свойства пород-
		коллекторов. Изучение формы залежей нефти и
		газа: типы резервуаров; формы залежей; верхняя и
		нижняя структурные поверхности, отделяющие
		продуктивный горизонт (кровля, подошва);
		изучение пликативных (складки) и
		дизъюнктивных (разломы) нарушений,
		дизъюнктивные поверхности. Моделирование
		залежей углеводородов: виды геологических
		моделей залежей углеводородов; создание
		структурной модели; структурные карты;
		моделирование внешнего и внутреннего контуров
		нефтегазоносности и определение их положения.
3	Промысловогеологичес	Контроль добычи нефти, газа, попутной воды,
	кий контроль за	пластового давления и температуры.
	разработкой залежей	Регулирование процесса разработки нефтяных и
	нефти и газа	газовых залежей в разных геолого-физических

		условиях.
4	Методы получения геолого-промысловой информации	Геологические наблюдения при бурении скважин. Методы ГИС. Гидродинамические методы исследования скважин.
5	Запасы месторождений нефти и газа	Характеристика месторождений нефти и газа с целью подготовки подсчета запасов: промышленная ценность месторождений; степень изученности месторождений нефти и газа; геолого-промысловые характеристики залежей нефти и газа; категоризация запасов и ресурсов. Подсчет геологических запасов месторождений нефти и газа: определение параметров к подсчету запасов; методы подсчета запасов месторождений нефти и газа.
6	Охрана недр и окружающей природной среды при разведке и разра¬ботке месторождений углеводородов	Охрана недр при бурении скважин и при разработке залежей углеводородов. Охрана окружающей природной среды при разработки нефтяных и газовых месторождений

## 4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

## 4.4 Перечень практических занятий

## Учебный год № <u>4</u>

Nº	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Построение опорного стратиграфического разреза.	2
2	Корреляция геологических разрезов, её виды и методы.	2
3	Анализ данных комплекса ГИС для изучения литологии продуктивных горизонтов.	2
4	Подсчет запасов нефти и газа.	2

## 4.5 Самостоятельная работа

## Учебный год № <u>3</u>

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Проработка разделов теоретического материала	34

## Учебный год **№** <u>4</u>

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Оформление отчетов по лабораторным и	25

	практическим работам	
2	Подготовка к зачёту	4
3	Подготовка к практическим занятиям	25

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: дискуссия

- 5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины
- 5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

https://el.istu.edu/course/view.php?id=2798

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

https://el.istu.edu/course/view.php?id=2798

- 6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине
- 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля
- 6.1.1 учебный год 3 | Реферат

#### Описание процедуры.

Проработка отдельных разделов теоретического курса проводится индивидуально по конспектам лекций и учебным пособиям. При самостоятельном изучении материала рекомендуется составление словарей основных терминов и понятий по главным разделам дисциплины.

#### Критерии оценивания.

Задание выполнено в полном объеме. Студент точно ответил на контрольные вопросы, свободно ориентируется в предложенном решении, может его модифицировать при изменении условия задачи. Реферат выполнен аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями.

#### 6.1.2 учебный год 4 | Отчет

#### Описание процедуры.

Оформление и защита отчета по практическим занятиям заключается в изучении действующих стандартов ИРНИТУ и инструкций по составлению и оформлению геологи¬ческой графики, в составлении окончательных геологических карт, схем разрезов, графиков и т.д. Защита отчета проводится с докладом основных положений работы и ответами на вопросы.

#### Критерии оценивания.

Задание выполнено в полном объеме. Студент точно ответил на контрольные вопросы, свободно ориентируется в предложенном решении, может его модифицировать при изменении условия задачи. Отчет выполнен аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями.

#### 6.1.3 учебный год 4 | Устный опрос

#### Описание процедуры.

ответы на вопросы

#### Критерии оценивания.

Устно студент точно ответил на контрольные вопросы, свободно ориентируется в предложенном решении, может его модифицировать при изменении условия задачи

#### 6.1.4 учебный год 4 | Доклад

#### Описание процедуры.

Готовится презентация

#### Критерии оценивания.

Презентация выполнена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями.

#### 6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

## 6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПК-3.2	Способен использовать специализированные знания стандартных программных средств, используемых при составлению проектной, служебной документации при проведении процессов бурения, эксплуатации и обслуживании объектов добычи углеводородов. Умеет создавать базы данных для моделирования процессов бурения, эксплуатации и текущего геологопромыслового контроля. Владеет приемами сбора и анализа данных для реализации работ по бурению скважин, промысловому контролю при добыче газа, нефти. Владеет навыками ведения служебной документации в сфере бурения, эксплуатации и обслуживания объектов добычи углеводородов.	Устный опрос по контрольным вопросам

#### 6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

# 6.2.2.1 Учебный год 4, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

#### 6.2.2.1.1 Описание процедуры

Подготовка к зачёту включает изучение конспектов лекций и учебных пособий по списку литературы, подготовку по контрольным вопросам.

#### Пример задания:

Тесты по «Геологии и литологии»: Седиментогенные структуры

Выберите правильное определение понятия «кровля слоя»

Наиболее молодая часть слоя

Верхняя часть слоя

Стратиграфически верхняя поверхность слоя

Наиболее древняя часть слоя

Нижняя часть слоя

Стратиграфически нижняя поверхность слоя

- 2. Выберите правильное определение понятия «подошва слоя»
- 1. Наиболее молодая часть слоя
- 2. Верхняя часть слоя
- 3. Стратиграфически верхняя поверхность слоя
- 4. Наиболее древняя часть слоя
- 5. Нижняя часть слоя
- 6. Стратиграфически нижняя поверхность слоя
- 3. Как называется кратчайшее расстояние между кровлей и подошвой слоя, измеренное в перпендикулярном к ним сечении?
- 1. Мощность
- 2. Видимая мощность
- 3. Истинная мощность
- 4. Вертикальная мощность
- 5. Горизонтальная мощность
- 6. Полная мощность
- 7. Неполная мощность

Как называется расстояние между кровей измеренное в косом к ним сечении?

Мощность

Видимая мощность

Истинная мощность

Вертикальная мощность

Горизонтальная мощность

Полная мощность

Неполная мощность

Как называется проекция видимой мощности на горизонтальную плоскость?

Истинная мощность

Горизонтальная мощность

Полная мощность

Ширина выхода

Неполная мощность\_

#### 6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Задание выполнено в полном объеме.	Студент выполнил не все задания и не
Студент точно ответил на контрольные	может объяснить полученные результаты.
вопросы, свободно ориентируется в	Качество оформления отчета не полностью
предложенном решении, может его	соответствует требо-ваниям
модифицировать при изменении условия	
задачи. Отчет выполнен аккуратно и в	
соответствии с предъявляемыми	
требованиями.	

#### 7 Основная учебная литература

- 1. Нефтегазопромысловая геология: методические указания по выполнению лабораторных работ по направлению подготовки 21.03.01 "Нефтегазовое дело", профиль "Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти" (НДДб) / Иркут. нац. исслед. техн. ун-т, 2018. 24.
- 2. Иванова Р. Н. Нефтегазопромысловая геология: электронный курс / Р. Н. Иванова, 2019
- 3. Иванова Р. Н. Нефтегазопромысловая геология : лабораторный практикум / Р. Н. Иванова, 2020. 103.

#### 8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Пермяков Илья Григорьевич. Нефтегазопромысловая геология и геофизика: учеб. пособие для вузов по спец. "Экономика и орг-я нефтяной и газовой пром-сти" / Илья Григорьевич Пермяков, Н.Ш. Хайрединов, Е.Н. Шевкунов, 1986. - 269.

#### 9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

#### 10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/

# 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

- 1. Microsoft Windows (XP Prof + Vista Bussines) rus VLK поставка 08\_2007
- 2. Microsoft Windows Seven Professional (Microsoft Windows Seven Starter) Seven, Vista, XP\_prof\_64, XP\_prof\_32 поставка 2010
- 3. Microsoft Office 2003 rus для BPTNK

#### 12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"
- 2. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"