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

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Нефтегазового дела»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №<u>26</u> от <u>10 мая 2025</u> г.

Рабочая программа дисциплины

«ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА»				
Направление: 21.03.01 Нефтегазовое дело				
ттаправление. 21.03.01 Пефтегазовое дело				
Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти				
Квалификация: Бакалавр				
Форма обучения: очная				

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Тонких Марина

Евгеньевна

Дата подписания: 10.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил и согласовал: Буглов Николай

Александрович

Дата подписания: 10.06.2025

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Геология нефти и газа» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК ОС-5 Способность проводить измерения и	
наблюдения, обрабатывать и представлять	ОПК ОС-5.2
экспериментальные данные	
ОПК ОС-7 Способность анализировать, составлять и	
применять техническую документацию, связанную с	ОПК ОС-7.2
профессиональной деятельностью, в соответствии с	Offic OC-7.2
действующими нормативными правовыми актами	

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК ОС-5.2	Способен проводить измерения	Знать состав и физико-химические
	и наблюдения данных геологии	свойства нефтей и газов, характер
	нефти и газа, обрабатывать и	их изменения в зависимости от
	представлять	влияния различных природных
	экспериментальные результаты	факторов; проблемы происхождения
		нефти и газа, миграции
		углеводородов, формирования
		залежей; геохимию углерода,
		природных горючих ископаемых,
		типы коллекторов и покрышек;
		природные резервуары, ловушки
		нефти и газа; условия
		формирования и разрушения
		залежей, основы классификации
		нефтегазоносных бассейнов
		Уметь применять принципы и
		методы нефтегазогеологического
		районирования, применять
		полученные знания и навыки при
		изучении коллекторов нефти и газа,
		поиске и разведке нефтяных и
		газовых месторождений, а так же
		подсчете запасов углеводородов;
		строить схемы корреляции по
		скважинам и опорным
		стратиграфическим разрезам;
		Владеть методами изучения
		коллекторов и покрышек,
		определения их основных свойств;
		навыками выделения
		геохимических типов нефтей,
		методами построения

		структурных карт, контуров залежи, моделей ловушек и залежей различного типа; карт эффективных толщин, коэффициентов пористости, проницаемости, нефтенасыщенности Знать виды технической
ОПК ОС-7.2	Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию по геологии нефти и газа в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	документации (схемы, разрезы, колонки, геолого-технические наряды) по геологии нефти и газа в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Уметь анализировать геологотехническую документацию, делать выводы Владеть приемами анализа, корректировки и обработки данных геолого-технической информации

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Геология нефти и газа» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Геология и литология»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Учебная практика: ознакомительная практика», «Химия нефти и газа», «Геологические основы выбора процессов бурения»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)		
	Всего	Семестр № 3	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
Аудиторные занятия, в том числе:	48	48	
лекции	16	16	
лабораторные работы	0	0	
практические/семинарские занятия	32	32	
Контактная работа, в том числе	0	0	
в форме работы в электронной информационной образовательной среде	0	0	
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	60	60	
Трудоемкость промежуточной аттестации	0	0	
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Зачет	Зачет	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № $\underline{3}$

	Наименование Виды контактной работы			CPC		Форма				
No		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		CPC		Форма
п/п	п/п раздела и темы - дисциплины	N₂	Кол. Час.	N₂	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Каустобиолиты- природные горючие ископаемые	1	4			1	4	2, 3, 4	52	Устный опрос
2	Условия залегания нефти и газа в земной коре	2	4			2, 3, 4	14	1	8	Устный опрос
3	Породы- коллекторы	3	2			5	4			Устный опрос
4	Породы- флюидоупоры	4	2			6	4			Устный опрос
5	Нефтегазогеологи ческое районирование. Основные задачи. Приемы.	5	4			7, 8	6			Устный опрос
	Промежуточная аттестация									Зачет
	Всего		16				32		60	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 3

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Каустобиолиты-	Элементный, групповой и фракционный состав
	природные горючие	углеводородов.Органические и неорганические
	ископаемые	гипотезы происхождения нефти и газа. Исходное
		органическое вещество. Условия его накопления и
		преобразования.Стадийность процессов генерации
		жидких и газообразных углеводородов.
2	Условия залегания	Понятие миграции УВ. Этапы миграции
	нефти и газа в земной	углеводородов: первичная миграция (эмиграция),
	коре	вторичная миграция, третичная миграция
		(ремиграция). Первичная миграция и ее механизм.
		Вторичная миграция углеводородов: ее пути,
		виды, формы и факторы
3	Породы- коллекторы	Свойства и типы. Классификации, типы, состав.
		Изменение коллекторских и экранирующих
		свойств горных пород с глубиной.
		Нетрадиционные коллектора.
4	Породы- флюидоупоры	Свойства и типы пород- флюидоупоров.
		Классификации по составу, по масштабам
		распространения. Изменение экранирующих

		свойств с глубиной.
5	Нефтегазогеологическо	Выявление закономерных связей размещения
	е районирование.	регионально нефтегазоносных территорий и зон
	Основные задачи.	нефтегазонакопления с различными типами
	Приемы.	геоструктурных элементов земной коры и
		связанными с ними деформациями.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 3

Nº	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Физико-химические свойства нефти.	4
1	Применение тригонограмм.	4
2	Структурно-морфологические типы залежей	6
	нефти и газа	U
3	Построение структурной геологической карты	4
4	Корреляция геологических разрезов	4
5	Коллектора и флюидоупоры. Типы и свойства.	4
6	Коллектора и флюидоупоры. Типы и свойства.	4
7	Тектоническое районирование. Построение	2
/	геологических разрезов.	2
	Нефтегазогеологическое районирование:	
8	провинции, области, районы,зоны,	4
	месторождения	

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 3

No	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам	8
2	Подготовка к зачёту	16
3	Подготовка к практическим занятиям	16
4	Проработка разделов теоретического материала	20

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

Рапацкая Л.А., Тонких М.Е. «Геология нефти и газа» Практикум. Изд-во ИрНИТУ. 2020г. 73 стр

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

https://el.istu.edu/course/view.php?id=1420

- 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 семестр 3 | Устный опрос

Описание процедуры.

устный опрос проводится во время занятий и осуществляются в рамках объявленной для данного занятия темы. Устный опрос строится так, чтобы вовлечь в тему обсуждения максимальное количество обучающихся в группе, проводятся параллели с уже пройденным учебным материалом данной дисциплины и смежными курсами. Вопросы для контроля:

- 1.Что такое коллектор?
- 2. Какими свойствами породы-коллектора отличаются от флюидоупоров?
- 3. Чем определяется пористость пород?
- 4. Чем отличается общая пористость от открытой пористости?
- 5. Как изменяется пористость пород с глубиной?

Критерии оценивания.

Уровень знаний определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» - студент показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний. Оценка «хорошо» - студент показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности.

Оценка «удовлетворительно» - студент показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» - студент показывает недостаточные знания программного материала, не способен аргументировано и последовательно его излагать, допускается грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на поставленный вопрос или затрудняется с ответом.

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
ОПК ОС-5.2	свободно оперирует	устный опрос
	основными,терминами, понятиями и	
	сведениями по курсу	
ОПК ОС-7.2	составляет и оформляет техническую	устный опрос
	документацию по геологии нефти и	
	газа в соответствии с действующими	
	нормативными правовыми актами	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 3, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Проводится в виде устного опроса по пройденному учебному материалу с примерами из современной действительности, что увеличивает эффективность усвоения материала на ассоциациях. Вопросы для устного опроса доводятся до сведения студентов на предшествующих зачету практических занятиях:

- 1. Назовите главные факторы основ нефтегазогеологического районирования.
- 2. Что такое каустобиолиты?
- 3. Какие признаки положены в основу генетической классификации каустобиолитов?
- 4. По каким свойствам и как классифицируются каустобиолиты нефтяного ряда?
- 5. Что такое нефть? Перечислите ее основные свойства.
- 6. По каким признакам классифицируются природные битумы?
- 7. Какие фракции входят в органические вещества?
- 8. Какие стадии преобразования ОВ вы знаете?
- 9. Перечислите основные элементы, входящие в состав нефтей.
- 10. По какому принципу классифицируются нефти?
- 11. В чем состоит геохимическая эволюция нефтей?
- 12. Факторы генетической классификации газов В.И. Вернадского
- 13. Что положено в основу классификации природных газов по В.А. Соколову?
- 14. Что такое кристаллогидраты и газогидраты? При каких условиях они образуются?
- 15. Что такое газоконденсаты?
- 16. На чем основана органическая теория происхождения нефти?

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
студент показывает полные и глубокие	студент показывает недостаточные знания
знания программного материала, логично	программного материала, не способен
и аргументировано отвечает на	аргументировано и последовательно его
поставленный вопрос, а также	излагать, допускаются грубые ошибки в
дополнительные вопросы, показывает	ответах, неправильно отвечает на
высокий уровень теоретических знаний	поставленный вопрос или затрудняется с

ответом.
OTBCTOM.

7 Основная учебная литература

- 1. Геология нефти и газа: учебник для вузов / В. Ю. Керимов [и др.], 2015. 280.
- 2. Рапацкая Л. А. Геология нефти и газа: учебное пособие для вузов по специальности 130304 " Геология нефти и газа " / Л. А. Рапацкая, А. Н. Иванов, Н.А. Буглов, под ред. проф. Л. А. Рапацкой, 2014. 451.
- 3. Рапацкая Л. А. Геология нефти и газа : практикум / Л. А. Рапацкая, М. Е. Тонких, 2020. 73.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Каламкаров Л. В. Нефтегазоносные провинции и области России и сопредельных стран. Нефтегазоносные провинции и области России и зарубежных стран : учеб. для вузов по специальности "Геология нефти и газа" направления "Прикладная геология" / Л. В. Каламкаров, 2005. 570.
- 2. Леворсен А. И. Геология нефти и газа: пер. с англ. / А. И. Леворсен, 1970. 639.
- 3. Бека К. Геология нефти и газа / К. Бека, И. В. Высоцкий; под ред. И. В. Высоцкого, 1976. 592.
- 4. Геология нефти и газа: учеб. пособие / Э. А. Бакиров, [и др.], 1980. 248.
- 5. Геология и геохимия нефти и газа : учебник для вузов по спец. "Геология нефти и газа" / Под ред. В. И. Ермолкина, 1993. 288.
- 6. Геология нефти и газа : учебник для вузов по направлению подготовки бакалавриата "Нефтегазовое дело" / В. Ю. оглы Керимов, В. И. Ермолкин, А. С. М. оглы Гаджи-Касумов , А. В. Осипов, 2015. 279.
- 7. Попков В. И. Геология нефти и газа : учебник / В. И. Попков, В. А. Соловьев, Л. П. Соловьева, 2022. 296.

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 Seven Professional [1x100] RUS (проведен апгрейд с Microsoft Windows Seven Starter [1x100]) поставка 2010

2. Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Office

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Мультимедиа-проектор ЕВ- Х14G с ИБП, потолочное крепление и видеокабель
- 2. Экран 274*206 (4:3)