

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра геологии нефти и газа

УТВЕРЖДАЮ:

Декан теологического факультета

2 С.П. Примина

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля): Б1.В.1.15 Гидрогеология нефтегазовых месторождений

Направление подготовки: 05.03.01 Геология

Направленность (профиль) подготовки: Геология, разработка месторождений нефти и газа

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Согласовано с УМК геологического

факультета

Протокол № от «22 » ОТ 2022 г. Председатель Председательного председательного

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № &

OT «15 » auples

2022 г.

Зав. кафедрой

С.П. Примина

# Содержание

I. Цели и задачи дисциплины	3
II. Место дисциплины в структуре ОПОП.	3
III. Требования к результатам освоения дисциплины	3
IV. Содержание и структура дисциплины	6
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов	6
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по	8
дисциплине	9
4.3 Содержание учебного материала	-
4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных	15
работ	18
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное	
изучение в рамках самостоятельной работы студентов	19
4.4. Методические указания по организации самостоятельной	19
работы студентов	21
4.5. Примерная тематика курсовых работ	21
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение	21
цисциплины	22
а) перечень литературы	
б) периодические издания	22
в) список авторских методических разработок	
г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы	
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины	23
6.1. Учебно-лабораторное оборудование:	23
6.2. Программное обеспечение:	23
6.3. Технические и электронные средства обучения:	
VII. Образовательные технологии	24
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной	25
аттестации	26

# I. Цели и задачи дисциплины:

### Цели:

Дисциплина "Гидрогеология нефти и газа", как и другие науки о Земле, имеет собственные объекты исследования и цели. Основная цель дисциплины – формирование у студентов основных представлений о гидрогеологических условиях образования, существования и разрушения месторождений нефти и газа.

# Задачи:

- обучение студента владению терминологической базой дисциплины системой понятий и определений, образующих фундаментальную научную основу дисциплины;
  - овладение основными понятиями гидрогеологии;
  - изучение законов движения подземных вод и формирования их химического состава;
  - изучение методов полевых и лабораторных гидрогеологических исследований;
- -изучение принципов разработки гидрогеологических прогнозов и организации мониторинга;
- изучение происхождения, эволюции, химизма и динамики подземных вод глубоких продуктивных горизонтов нефтегазоносных бассейнов;
  - изучение взаимных связей свойств подземных вод с углеводородными залежами, способов прогноза, поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений по гидрогеологическим признакам;
  - изучений гидрогеологических факторов формирования и разрушения нефти и газа

# **II.** МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.1.13 Гидрогеология нефти и газа относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, как «Химия», «Математика», «Физика», ««Общая геология», Геохимия», «Литология», «Структурная геология», «Геологическое картирование», «Гидрогеология».

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Геохимические методы поисков нефти и газа», «Методы поисков месторождений нефти и газа», «Геохимические методы поисков нефти и газа», «Компьютерные методы контроля разработки нефтегазовых месторождений», «Нефтегазопромысловая геология».

# ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки 05.03.01 Геология:

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения			
ПК-1	<i>ИДК <sub>ПК1.2</sub></i>	<u>Знать:</u>			
Способен осуществлять	Осуществляет сбор и	- методологию сбора, анализа			
сбор, интерпретацию и	структурирование	и обобщения фондовых,			
обобщение геолого-	поступающей	геологических,			

геофизической и	промысловой	геохимических,
промысловой информации	информации	геофизических и других
nposnoiestosou unpopsnaiqui	unpopmuiuu	данных, основных прогнозно-
		поисковых моделей
		различных промышленных
		1
		типов месторождений.
		Уметь:
		самостоятельно проводить
		производственные и научно-
		производственные полевые,
		лабораторные и
		интерпретационные работы
		при решении практических
		задач.
		<u>Владеть:</u>
		практическими навыками в
		области гидрогеологии,
		приемами моделирования,
		условий формирования
		месторождений
		промышленных подземных
		вод.
ПК-2	ИДК <sub>ПК2.2</sub>	Знать:
Способен	Осуществляет анализ и	- современные представления
анализировать,	систематизацию	теории седиментогенеза;
систематизировать,	геологических	историю развития
подготавливать	материалов для решения	представлений о генезисе
геологические материалы	научно-	подземных вод, эволюцию и
для научно-	производственных задач	развития подземной
производственной		
		гидросферы в истории Земли;
обработки информации и		гидросферы в истории земли; - типы подземных вод;
обработки информации и ведения базы		- типы подземных вод;
ведения базы		- типы подземных вод;
ведения базы		- типы подземных вод;  Уметь:  оценивать необходимость и достаточность полученной
ведения базы		- типы подземных вод;  Уметь:  оценивать необходимость и достаточность полученной геологической информации для
ведения базы		- типы подземных вод;  Уметь:  оценивать необходимость и достаточность полученной геологической информации для использования в научно-
ведения базы		- типы подземных вод; Уметь: оценивать необходимость и достаточность полученной геологической информации для использования в научно- производственной
ведения базы		- типы подземных вод; Уметь: оценивать необходимость и достаточность полученной геологической информации для использования в научно- производственной деятельности.
ведения базы		- типы подземных вод;  Уметь:  оценивать необходимость и достаточность полученной геологической информации для использования в научнопроизводственной деятельности.  Владеть:
ведения базы		- типы подземных вод;  Уметь:  оценивать необходимость и достаточность полученной геологической информации для использования в научнопроизводственной деятельности.  Владеть:  комплексным использованием
ведения базы		- типы подземных вод;  Уметь:  оценивать необходимость и достаточность полученной геологической информации для использования в научнопроизводственной деятельности.  Владеть:  комплексным использованием информации о коллекторских
ведения базы		- типы подземных вод;  Уметь:  оценивать необходимость и достаточность полученной геологической информации для использования в научнопроизводственной деятельности.  Владеть:  комплексным использованием информации о коллекторских свойствах продуктивных
ведения базы		- типы подземных вод;  Уметь:  оценивать необходимость и достаточность полученной геологической информации для использования в научнопроизводственной деятельности.  Владеть:  комплексным использованием информации о коллекторских свойствах продуктивных пластов, подземных водах и
ведения базы		- типы подземных вод;  Уметь:  оценивать необходимость и достаточность полученной геологической информации для использования в научнопроизводственной деятельности.  Владеть:  комплексным использованием информации о коллекторских свойствах продуктивных

# IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет <u>5</u> зачетных единиц, <u>180</u> часа, в том числе 0,3 зачетной единицы, 10 часов на экзамен

Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий  $\underline{0}$  часов Из них  $\underline{0}$  часа — практическая подготовка

# Форма промежуточной аттестации: экзамен

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

№ п/н	Раздел дисциплины/тема		подготовка		Виды учебы самостоятельну ическую подго (в ча		Форма текущего контроля успеваемости/ Форма промежуточной аттестации		
			;0B	ическая	Контак	тная работа пре обучающим:	Самостоятельная работа	(по семестрам)	
		Семестр	Всего часов	Из них практ обучающихся	Лекция	Практическое занятие	Консультация	Ğ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Введение	7	18,2		4	4	0,2	10	Устный опрос
	Содержание предмета,								
	преемственность и связь с другими								

	дисциплинами. Гидрогеология как наука. Задачи и методы исследований. История развития нефтегазовой гидрогеологии.							
	Раздел 1. Происхождение и эволюция подземных вод осадочных бассейнов							
	Тема 1:							
	Вода, её значение для природы и человечества. Гидросфера, её генезис и эволюция.							
	Тема 2:							
	Подземные воды осадочных бассейнов. Виды вод в горных породах.							
	Тема 3:							
	Особенности формирования и эволюции подземных вод.							
	Тема 4:							
	Типы подземных вод осадочных бассейнов.							
2	Раздел 2. Гидрохимия нефтегазоносных бассейнов	7	24,2	4	8	0,2	12	Устный опрос
	Тема 5:							
	Химический состав и физические							

	свойства воды. Химический состав поверхностных и подземных вод. Растворимость веществ в подземных водах.							
	Тема 6:							
	Химический анализ вод и способы отображения химического состава.							
	Тема 7:							
	Растворенные соли и ионы. Рассолы.							
	Тема 8:							
	Растворенные газы подземной гидросферы НГБ.							
	Тема 9:							
	Классификации подземных вод по химическому составу.							
	Тема 10:							
	Гидрогеохимическая зональность нефтегазоносных бассейнов.							
3	Раздел 3.  Гидрогеодинамика нефтегазоносных бассейнов	7	54,5	6	12	0,5	26	Устный опрос, расчетно- графическая работы

	Тема 11:							
	Виды движения подземных вод.							
	Элементы фильтрационного потока.							
	Тема 12:							
	Приведенное давление.							
	Тема 13:							
	Гидравлический уклон, направление движения, скорость и расход подземного потока.							
	Тема 14:							
	Подземные гидрогеодинамические системы.							
4	Раздел 4. Гидрогеотермия	7	16,2	4	2	0,2	10	Устный опрос
	Тема 15:							
	Геотемпературное поле. Закономерности распределения тепла в гидрогеологическом бассейне.							
	Термальные воды.							
	Тема 16:							
	Тепловые аномалии в осадочных бассейнах как показатели нефтегазообразования и							

	нефтегазонакопления.							
5	Раздел 5. Палеогидрогеология	7	11,2	4	2	0,2	5	Устный опрос
	Тема 17:							
	Возраст подземных вод. Палеогидрогеохимия и палеогидродинамика.							
	Тема 18:							
	Методика палеогидрогеологических исследований.							
6	Раздел 6. Гидрогеологические факторы формирования и разрушения залежей нефти и газа	7	24,3	6	8	0,3	10	Устный опрос
	Тема 19:							
	Формирование нефтяных и газовых залежей за счет водорастворенных углеводородов пластовых систем.							
	Тема 20:							
	Образование залежей нефти и газа в результате струйной миграции углеводородов.							
	Тема 21:							
	Возможности формирования газовых залежей за счет газогидратов.							

	Тема 22:							
	Гидрогеологические условия сохранности залежей.							
	Тема 23:							
	Роль подземных вод в разрушении залежей нефти и газа.							
7	Раздел 7. Нефтегазопоисковая гидрогеология Тема 24:	7	12,2	4	2	0,2	8	Устный опрос
	Гидрогеологические критерии оценки							
	перспектив нефтегазоносности							
	(гидрохимические,							
	гидродинамические, газовые, геотермические, микробиологические)							
	и их классификация.							
	Тема 25:							
	Районирование гидрогеологических							
	бассейнов по степени							
	перспективности на нефть и газ.							
	Тема 26:							
	Оптимальный комплекс							
	гидрогеологических показателей при							
	оценке перспектив							
	нефтегазоносности.							
	Методика оценки перспектив							
0	нефтегазоносности.	7	1.2	1		0.2	0	Vomveri c
8	Раздел 8. Нефтегазопромысловая	/	1,2	4	2	0,2	8	Устный опрос

гидрогеология				
Тема 27:				
Наименование вод, контактирующих с залежью.				
Гидрогеологические исследования в скважинах.				
Тема 28:				
Гидрогеологические предпосылки формирования режимов продуктивных пластов.				
Тема 29:				
Использование гидрогеологических данных при разработке месторождений нефти и газа и охране окружающей среды.				
Тема 30:				
Применение гидрогеологических методов при строительстве подземных газохранилищ и для захоронения вредных промышленных стоков.				

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

	4.2. План внеаудиторной самос	Самостоятельная рабо		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Споин	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
	Раздел 1. Происхождение и эволюция подземных вод осадочных бассейнов/ Тема 1: Вода, её значение для природы и человечества. Гидросфера, её генезис и эволюция./ Тема 2: Подземные воды осадочных бассейнов. Виды вод в горных породах./ Тема 3: Особенности формирования и эволюции подземных вод./ Тема 4: Типы подземных вод осадочных бассейнов.	Работа с литературными	В течение семестра	6	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей программы
7	Раздел 2. Гидрохимия нефтегазоносных бассейнов/ Тема 5: Химический состав и физические свойства воды. Химический состав поверхностных и подземных вод. Растворимость веществ в подземных водах./ Тема 6: Химический анализ вод и способы отображения химического состава./ Тема 7: Растворенные соли и ионы. Рассолы./ Тема 8: Растворенные газы подземной гидросферы НГБ./ Тема 9: Классификации подземных вод по химическому составу./ Тема 10: Гидрогеохимическая зональность нефтегазоносных бассейнов.	Работа с литературными источниками	В течение семестра	6	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей программы
7	Раздел 3. Гидрогеодинамика нефтегазоносных бассейнов/ Тема 11: Виды движения подземных вод. Элементы фильтрационного потока./ Тема 12: Приведенное давление./ Тема 13: Гидравлический уклон, направление движения, скорость и расход подземного потока./ Тема 14: Подземные гидрогеодинамические системы.	Работа с литературными источниками	В течение семестра	30	Устный опрос, расчетно- графическая работа	Указано в разделе V настоящей программы

		Самостоятельная рабо	та обучаюц	цихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
7	Раздел 4. Гидрогеотермия/ Тема 15: Геотемпературное поле. Закономерности распределения тепла в гидрогеологическом бассейне. Термальные воды./ Тема 16: Тепловые аномалии в осадочных бассейнах как показатели нефтегазообразования и нефтегазонакопления.	Работа с литературными источниками	В течение семестра	6	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей программы
7	Раздел 5. Палеогидрогеология/ Тема 17: Возраст подземных вод. Палеогидрогеохимия и палеогидродинамика./ Тема 18: Методика палеогидрогеологических исследований.	Работа с литературными источниками	В течение семестра	4	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей программы
7	Раздел 6. Гидрогеологические факторы формирования и разрушения залежей нефти и газа/ Тема 19: Формирование нефтяных и газовых залежей за счет водорастворенных углеводородов пластовых систем./ Тема 20: Образование залежей нефти и газа в результате струйной миграции углеводородов./ Тема 21: Возможности формирования газовых залежей за счет газогидратов./ Тема 22: Гидрогеологические условия сохранности залежей./ Тема 23: Роль подземных вод в разрушении залежей нефти и газа.	Работа с литературными источниками	В течение семестра	6	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей программы
7	Раздел 7. Нефтегазопоисковая гидрогеология/ Тема 24: Гидрогеологические критерии оценки перспектив нефтегазоносности (гидрохимические, гидродинамические, газовые, геотермические, микробиологические) и их классификация./ Тема 25: Районирование гидрогеологических бассейнов по степени перспективности на нефть и газ./ Тема 26: Оптимальный комплекс гидрогеологических показателей при оценке перспектив нефтегазоносности. Методика оценки перспектив нефтегазоносности.	Работа с литературными источниками	В течение семестра	5	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей программы

		Самостоятельная рабо	та обучаюц	цихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
7	Раздел 8. Нефтегазопромысловая гидрогеология/ Тема 27: Наименование вод, контактирующих с залежью. Гидрогеологические исследования в скважинах./ Тема 28: Гидрогеологические предпосылки формирования режимов продуктивных пластов./ Тема 29: Использование гидрогеологических данных при разработке месторождений нефти и газа и охране окружающей среды./ Тема 30: Применение гидрогеологических методов при строительстве подземных газохранилищ и для захоронения вредных промышленных стоков.	Работа с литературными источниками	В течение семестра	5	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей программы
Общі	ий объем самостоятельной работы по дисципл	ине (час) 68				

# 4.3.Содержание учебного материала

### Введение

Содержание предмета, преемственность и связь с другими дисциплинами. Гидрогеология как наука. Задачи и методы исследований. История развития нефтегазовой гидрогеологии.

- Раздел 1. Происхождение и эволюция подземных вод осадочных бассейнов
- **Тема 1.** Вода, её значение для природы и человечества. Гидросфера, её генезис и эволюция.
  - Тема 2. Подземные воды осадочных бассейнов. Виды вод в горных породах.
  - Тема 3. Особенности формирования и эволюции подземных вод.
  - Тема 4. Типы подземных вод осадочных бассейнов.
  - Раздел 2. Гидрохимия нефтегазоносных бассейнов
- **Тема 5.** Химический состав и физические свойства воды. Химический состав поверхностных и подземных вод. Растворимость веществ в подземных водах.
  - Тема 6. Химический анализ вод и способы отображения химического состава.
  - Тема 7. Растворенные соли и ионы. Рассолы.
  - Тема 8. Растворенные газы подземной гидросферы НГБ.
  - Тема 9. Классификации подземных вод по химическому составу.
  - Тема 10. Гидрогеохимическая зональность нефтегазоносных бассейнов.
  - Раздел 3. Гидрогеодинамика нефтегазоносных бассейнов
  - Тема 11. Виды движения подземных вод. Элементы фильтрационного потока.
  - Тема 12. Приведенное давление.
- **Тема 13.** Гидравлический уклон, направление движения, скорость и расход подземного потока.
  - Тема 14. Подземные гидрогеодинамические системы.

# Раздел 4. Гидрогеотермия

- **Тема 15.** Геотемпературное поле. Закономерности распределения тепла в гидрогеологическом бассейне. Термальные воды.
- **Тема 16.** Тепловые аномалии в осадочных бассейнах как показатели нефтегазообразования и нефтегазонакопления.
  - Раздел 5. Палеогидрогеология
  - Тема 17. Возраст подземных вод. Палеогидрогеохимия и палеогидродинамика.
  - Тема 18. Методика палеогидрогеологических исследований.
- **Раздел 6**. Гидрогеологические факторы формирования и разрушения залежей нефти и газа
- **Тема 19.** Формирование нефтяных и газовых залежей за счет водорастворенных углеводородов пластовых систем.
- **Тема 20.** Образование залежей нефти и газа в результате струйной миграции углеводородов.
  - Тема 21. Возможности формирования газовых залежей за счет газогидратов.
  - Тема 22. Гидрогеологические условия сохранности залежей.
  - Тема 23. Роль подземных вод в разрушении залежей нефти и газа.

# Раздел 7. Нефтегазопоисковая гидрогеология

- **Тема 24.** Гидрогеологические критерии оценки перспектив нефтегазоносности (гидрохимические, гидродинамические, газовые, геотермические, микробиологические) и их классификация.
- **Тема 25.**Районирование гидрогеологических бассейнов по степени перспективности на нефть и газ.
- **Тема 26.** Оптимальный комплекс гидрогеологических показателей при оценке перспектив нефтегазоносности. Методика оценки перспектив нефтегазоносности.
  - Раздел 8. Нефтегазопромысловая гидрогеология
- **Тема 27.** Наименование вод, контактирующих с залежью. Гидрогеологические исследования в скважинах.
- **Тема 28.** Гидрогеологические предпосылки формирования режимов продуктивных пластов.
- **Тема 29.** Использование гидрогеологических данных при разработке месторождений нефти и газа и охране окружающей среды.
- **Тема 30.**Применение гидрогеологических методов при строительстве подземных газохранилищ и для захоронения вредных промышленных стоков.

# 4.3.1. Перечень практических занятий

№ п/н	№ раздела и темы	Наименование практических работ	Тр	удоемкость (час.)	Оценочные средства	Формируемые компетенции
11, 11		npunta teenaa puoot	Всего часов	Из них практическая подготовка	ередетва	(индикаторы)
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел I. Тема 2	Подземные воды осадочных бассейнов. Виды вод в горных породах.	2		Устный опрос	ПК – 1 ИДК <sub>ПК1.2</sub> ПК-2 ИДК <sub>ПК52.2</sub>
2	Раздел I. Тема 4	Типы подземных вод осадочных бассейнов	2		Устный опрос	ПК – 1 ИДК <sub>ПК1.2</sub> ПК-2 ИДК <sub>ПК52.2</sub>
3	Раздел 2 Тема 6.	Химический анализ вод и способы отображения химического состава.	8		Устный опрос	ПК – 1 ИДК <sub>ПК1.2</sub> ПК-2 ИДК <sub>ПК52.2</sub>
4	Раздел 3 Тема 11.	Элементы фильтрационного потока.	4		Устный опрос	ПК – 1 ИДК <sub>ПК1.2</sub> ПК-2 ИДК <sub>ПК52.2</sub>
5	Раздел 3 . Тема 12, 13.	1. Приведенное давление. 2. Гидравлический уклон, направление движения, скорость и расход подземного потока.	8		Графические работы (для разных типов подземных вод)	ПК – 1 ИДК <sub>ПК1.2</sub> ПК-2 ИДК <sub>ПК52.2</sub>
6	Раздел 4. Тема 16.	Тепловые аномалии в осадочных бассейнах как показатели нефтегазообразования и нефтегазонакопления	2		Устный опрос	ПК – 1 ИДК <sub>ПК1.2</sub> ПК-2 ИДК <sub>ПК52.2</sub>

7	Раздел 5. Тема 18	Методика палеогидрогеологических исследований	2	Устный опрос	
	Раздел 6. Тема 22	Гидрогеологические условия сохранности залежей.	8	Устный опрос	ПК – 1 ИДК <sub>ПК1.2</sub> ПК-2 ИДК <sub>ПК52.2</sub>
	Раздел 7 Тема 24	Гидрогеологические критерии оценки перспектив нефтегазоносности (гидрохимические, гидродинамические, газовые, геотермические, микробиологические) и их классификация.	2	Устный опрос	ПК – 1 ИДК <sub>ПК1.2</sub> ПК-2 ИДК <sub>ПК52.2</sub>
	Раздел 8 Тема 27	Наименование вод, контактирующих с залежью. Гидрогеологические исследования в скважинах.	2	Устный опрос	ПК – 1 ИДК <sub>ПК1.2</sub> ПК-2 ИДК <sub>ПК52.2</sub>

# 4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

Nº	Тема	Задание	Формируемая	идк
п/п			компетенция	
1	2	3	4	5
1	Тема 1. Состав и строение подземной гидросферы. Водные свойства горных пород. Классификации подземных вод по типам	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу	ПК – 1	ИДК <sub>ПК1.2</sub>
	водовмещающих пород и условиям залегания.			
2	Тема 2. Процессы формирования химического состава подземных вод. Гидрогеохимическая зональность земной коры. Загрязнение подземных вод.	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу	ПК – 1 ПК-2	ИДК <sub>ПК1.2</sub> ИДК <sub>ПК2.2</sub>
3	Тема 3 Виды и типы режима подземных вод. Основные режимообразующие факторы.	Подготовка к устному опросу, использование отраслевой литературы, интернетисточников	ПК – 1 ПК-2	ИДК <sub>ПК1.2</sub> ИДК <sub>ПК2.2</sub>
4	Тема 4.	Используя	ПК – 1	ИДК <sub>ПК1.2</sub>

	Подземный сток. Типы гидрогеологических районов.	рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу	ПК-2	ИДК <sub>ПК2.2</sub>
5	Тема 5. Подземные воды как элемент природной среды. Взаимодействие подземных вод с атмосферой, поверхностными водами, ландшафтами.	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу	ПК – 1 ПК-2	ИДК <sub>ПК1.2</sub> ИДК <sub>ПК2.2</sub>
6	Тема 6. Представления о движении подземных вод в горных породах (геофильтрация). Геофильтрационный поток и его элементы. Гидродинамическая сетка потока. Типы потоков по структуре и режиму.	Подготовка к практическим работам, используя рекомендованную литературу и источники	ПК – 1 ПК-2	ИДК <sub>ПК1.2</sub> ИДК <sub>ПК2.2</sub>
7	Тема 7. Характер изменения режима и баланса подземных вод в районах с различными видами интенсивной хозяйственной деятельности.	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу	ПК - 1 ПК - 2	ИДК <sub>ПК1.2</sub> ИДК <sub>ПК2.2</sub>
8	Тема 8. Проблемы охраны подземных вод. Понятие гидросферы и основные геоэкологические проблемы, связанные с ней.	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу	ПК-1 ПК-2	ИДК <sub>ПК1.2</sub> ИДК <sub>ПК2.2</sub>

- **4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов** 1. Справочное руководство гидрогеолога. 3-е изд., перераб. и доп. Т. 1 /В.М. Максимов, В.Д. Бабушкин, Н.Н. Веригин и др. Под ред. В.М., Максимова. Л.: Недра. 1979. 512 с. 2. Справочник по литологии. Под ред. Н.Б. Вассоевича, В.Л. Либровича, Н.В.
- Логвиненко, В.И. Марченко. М.: Недра. 1983. 50 с.

# 4.4. Примерная тематика курсовых работ

Учебным планом курсовая работа не предусмотрена.

# V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) перечень литературы
  - а) основная литература:

- 1. Матусевич А.В., Матусевич В.М., Шапкина Н.С. Основы инженерной геологии и гидрогеологии нефти и газа: Тюменский индустриальный университет, 2013.
- 2. В. А. Бычинский. Гидрогеология нефти и газа [Электронный ресурс] : учеб.пособие / В. А. Бычинский. ЭВК. Иркутск : ИГУ, 2008 . 12 см. (Труды ученых ИГУ) Систем.требования: процессор Pentium I и выше ; ОЗУ 64 Мб ; операц. система Windows 95/98/2000/XP ; CD-ROM привод ; программа AdobeAcrobatReader 3.0 и выше ; мышь. Загл. с контейнера. Режим доступа: Электронный читальный зал "Библиотех". Неогранич. доступ (в кор.).Ч. 1. 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
- 3.В. А. Всеволожский. Основы гидрогеологии : учеб. для студ. вузов / В. А. Всеволожский. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Изд-во МГУ, 2007. 440 с. : ил. ; 22 см. (Классический университетский учебник). Библиогр.: с. 434-437. ISBN 978-5-211-05403-5 (60 экз)

# **b)** дополнительная литература:

- 1.С. М. Семенов. Гидрогеологические прогнозы в системе мониторинга подземных вод [Текст] / С. М. Семенов ; Рос.акад. наук, Ин-т геоэкологии. М. : Наука, 2005. 131 с. : табл., граф. ; 22 см. Библиогр.: с. 130-131. ISBN 5-02-033757-9(1 экз.)
- 2. А.А. Карцев. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений -2 изд., перераб. И доп.: Издательство «Недра», Москва, 1972 г.
- 3. Основы гидрогеологии: [Электронный ресурс] : учебное пособие / Гуляева Ю. В. , Семенова Т. В.; Тюменский индустриальный университет (бывший Тюменский государственный нефтегазовый университет); 2018 80 с. Адрес доступа <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>

# б) периодические издания

1. Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология научнотехнический журнал. – Российская академия наук, 1979-2021 (RSCI, BAK, РИНЦ).

# в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Интернет-источники:

- 1. Научная библиотека ИГУ им. В.Г. Распутина <a href="http://library.isu.ru/ru">http://library.isu.ru/ru</a>
- 2. Государственная публичная научно-техническая библиотека <u>www.gpntb.ru</u>
- 3. Российская государственная библиотека https://www.rsl.ru
- 4. Гидрогеология. Курс лекций Стэндфордского университета, 2001г. <a href="https://geohydrology.ru//Гидрогеология">https://geohydrology.ru//Гидрогеология</a> nehudit.ru/books/subcat 318.html
- 6. Информационно-издательский центр по геологии и недропользованию ООО «Геоинформмарк» <a href="https://www.geoinform.ru">www.geoinform.ru</a>
  - 7. Аналитический журнал «Нефтегазовая Вертикаль» www.ngv.ru
  - 8. The Geological Society of America <a href="https://www.geosociety.org">https://www.geosociety.org</a>

# Электронно-библиотечные системы (ЭБС) ИГУ

- 1. Электронный читальный зал «БиблиоТех» (адрес доступа https://isu.bibliotech.ru)
- 2. ЭБС «Издательство «Лань» (адрес доступа <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>)
- 3. ЭБС Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» (адрес доступа http://rucont.ru)
- 4. ЭБС «Айбукс» (адрес доступа <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>)
- 5. Образовательная платформа «Юрайт» (адрес доступа https://urait.ru)

# VI.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Специальные помещения: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля

Аудитория укомплектована: специализированной (учебной) мебелью на 70 рабочих мест, доской меловой.

Оборудована техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории по дисциплине «Геология и геохимия нефти и газа»: проектор CASIO XJ-A150, ноутбук ASUS K50NG series, экран настенный Classic Norma 244\*183, колонки.

Учебно-наглядными пособиями, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины «Геология и геохимия нефти и газа»: «Атлас карт нефтегазоносности недр России» масштаба: 1: 5000000, Карта нефтегазоносности недр СССР, Карта «Топливно-Энергетический комплекс Красноярского края, Иркутской области, Республики Саха (Якутия) и Республики Бурятия», Геология и нефтегазоносность Восточного Предкавказья, Альбом месторождений нефти и газа нефтегазоносных бассейнов территории РСФСР, УССР и Казахской ССР.

Ауд. 223, ул. Ленина, 3

Специальные помещения: Компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, организации самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской

Аудитория укомплектована: специализированной (учебной) мебелью на 13 рабочих мест, доской меловой.

Оборудована техническими средствами обучения: Компьютеры – моноблоки ROSCOM с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, проектор CASIO XL-V-2, ноутбук ASUS K50NG series, экран на треноге Da-Lite Versatol 178\*178, колонки.

Ауд. 221, ул. Ленина, 3

# 6.2. Программное обеспечение:

№	Наименование программного продукта	Кол-во	Обоснование для пользования ПО (Лицензия, Договор, счёт, акт или иное)	Дата выдачи лицензии	Срок действия права пользовани я
1	Azure Dev Tools for Teaching (Геологический факультет)	1	Subscription Number : 1831115666 ICM- 180686	26.01.2021	1 год
2	«Антиплагиат.В УЗ» ,25 тыс. проверок	1	№ 3453/03-E-0084 от 16.02.2021	16.02.2021	1год
3	7zip (ежегодно обновляемое ПО)	Условия правообла дателя	Условия использования по ссылке: https://www.7-zip.org/license.txt	Условия правооблада теля	бессрочно
4	ОрепОfficе (ежегодно обновляемое ПО)	Условия правообла дателя	Условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (Программа распространяется на условиях GNU General Public License.)	Условия правооблада теля	бессрочно
5	PDF24Creator 8.0.2 (ежегодно обновляемое ПО)	Условия правообла дателя	Условия использования по ссылке: https://en.pdf24.org/pdf/lizenz_en_de.pdf	Условия правооблада теля	бессрочно
6	Windows Server Standart 2012R2 Russian OLP NL AE 2Proc+SA	2	Сублицензионный договор №47858/ИРК4255/ 1130 от 16.07.2014 Счет№Тг036883 от16.07.2014 лиц63888500	16.07.2014	бессрочно
7	ГАРАНТ	26	Договор № 1Д/17 от 27.06.2017г.	27.06.2017г.	бессрочно
8	Academic Edition Networked Volume Licenses	10	№ Tr000159963/1060 от 30.05.2017	30.05.2017	бессрочно

	RAD Studio 10.2. Tokyo Professional Concurrent ELC				
9	Acrobat Professional 11 AcademicEdition License Russian Multiple Platforms Adobe	20	Договор подряда 04-040-12 от 21.09.2012	31.07.2015	бессрочно
10	AutoCAD 2008 Russian Полная коммерческая локальная версия	1	Коробка	27.12.2007	бессрочно
11	BigBlueButtom	Условия правообла дателя	Условия использования по ссылке: https://ru.wikipedia.org/wiki/BigBlueButton	Условия правооблада теля	бессрочно
12	Corel Draw Graphics Suite X6 AE	3	1031 Государственный контракт № 03- 019-13	11.06.2013	бессрочно
13	Google Chrome 57.0.2987.133 (ежегодно обновляемое ПО)	Условия правообла дателя	Условия использования по ссылке: https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula_text.html	Условия правооблада теля	бессрочно
14	Microsoft Office 2003 Win32 Russian Academic OPEN No Level	40	Номер Лицензии Microsoft 41251593	24.10.2006	бессрочно

# 6.3. Технические и электронные средства:

При реализации программы дисциплины аудиторные занятия проходят с использованием стационарного мультимедийного проектора и персонального компьютера для демонстрации презентаций материала в лекционной аудитории, оборудованной экраном.

Студенту предлагается серия гидрогеологического назначения, изданных в разное время и не утративших учебно-методическую направленности.

- 1. Приложение1. Химический состав пластовых вод (составила Н.Н. Скалон по данным ВостСибНИИГГиМС, ВСНГ, СЛНРЭ, ИЗК СО АН СССР и др.). В кн.: Нефтегазовая гидрогеология юга Сибирской платформы. ВСНИИГГиМС. М.: Недра, 1984. С. 155-172
- 2. Приложение 2. Микрокомпоненты в пластовых водах АЛС и НБА (составил В.А. Кузмичев по данным ВостСибНИИГГиМС и ЯКГТП). В кн.: Нефтегазовая гидрогеология юга Сибирской платформы. ВСНИИГГиМС. М.: Недра, 1984. С. 173-178.
- 3. Данные о химическом составе, физических свойствах вод, водорастворенных газов. В кн.: Воды нефтяных и газовых месторождений СССР. Справочник / под ред. Л.М. Зорькина. М.: Недра, 1989. 382 с.: ил.

Для материально-технического обеспечения дисциплины используются: компьютерный класс геологического факультета ИГУ, в котором все компьютеры имеют выход в сеть «Интернет» и установленное специальное программное обеспечение MS Office, Surfer, CorelDraw для самостоятельной работы студента по построению гидрогеологических карт.

Кафедра геологии нефти и газа располагает фондом геологических отчетов (параллельно с Территориальным фондом) по территории Прибайкалья.

Электронные средства обучения по дисциплине «Гидрогеология» размещены на образовательном портале ИГУ (educa.isu.ru).

# VII.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных нефтегазовых компаний. Ежегодно студенты встречаются со специалистами ООО «Иркутская нефтяная компания», нефтяной компанией ПАО «Роснефть» - АО «Верхнечонскнефтегаз», нефтяной компанией «Роснефть» - ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча», с компанией ООО «Техизмерения», с центром подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела (Petroleum Leaning Centre) компании «Шлюмберже» (Schlumberger), видными учеными России.

Практикуются мастер-классы экспертов и специалистов нефтегазового сектора экономики:

- в области компьютерных технологий при обработке данных нефтегазовой геологии (функциональности программного обеспечения компании «Шлюмберже» (Schlumberger): 1. Eclipse Гидродинамическое моделирование. 2. Petrel Интерпретация данных сейсморазведки + 3-х мерное геологическое моделирование. 3. Interactive Petrophysics Интерпретация скважинной информации.
- в области проблем бурения глубоких скважин (контроль растворов для бурения и т.п.).

Обучение также производится с использованием частично электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: Образовательный портал ИГУ educa.isu.ru

Наименование тем занятий с указанием форм/ методов/ технологий обучения:

No	Тема занятия	Вид занятия	Форма /	Количество
п/п			Методы/технологии	часов
			дистанционного,	
			интерактивного	
			обучения	
1	2	3	4	5
1	Профильные	Практическое	Групповые	4
	геологические разрезы	занятие	дискуссии, анализ	
			ситуации	
2	Структурные карты	Практическое	Групповые	4
		занятие	дискуссии, анализ	
			ситуации	
Итого	часов:			8

# VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенции (дескрипторы компетенций), формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс и	Признаки проявления компетенции/дескриптора (ов) в соответствии с
наименование	уровнем формирования в процессе освоения дисциплины
компетенции и ИДК	

# ПК-1

Способен

осуществлять сбор, интерпретацию обобщение геологогеофизической промысловой информации **ИДК** <sub>ПК1.2</sub> Осуществляет анализ систематизацию геологических материалов для решения научнопроизводственных

# ПК-2

задач

Способен анализировать, систематизировать, подготавливать геологические материалы для научно-производственной обработки информации и ведения базы промысловых данных

# ИДК пкг.2

Осуществляет анализ и систематизацию геологических материалов для решения научнопроизводственных задач

# Повышенный уровень:

# Умеет:

Анализировать, интерпретировать геологические и геофизические данные, составляет на их основе графические материалы (двух и трех мерные модели);

- с помощью современных информационных технологий построить разрез, карту (структурную, мощности и др.), диаграмму и др.
- провести с помощью коллег анализ нефтегеологической информации, построить с использованием современных информационных технологий разрез, карту, геологический профиль, осуществлять поиск и разведку месторождений промышленных вод;
- подготовить тезисы к докладу, с помощью современных информационных технологий построить разрез, карту (структурную, мощности и др.), диаграмму и др., выступить на конференции с самостоятельной работой

# Владеет:

методикой составления геологических отчетов.

# Базовый уровень:

### Знает

- основные теоретические положения геологии и геохимии подземных вод их генезиса;
- принципы гидрогеологического районирования, выделения бассейнов на территории Российской Федерации и стран СНГ;
- условия залегания подземных вод в земной коре, процессы формирования месторождений.

# Умеет

- организовать себя и свою деятельность с целью повышения квалификации и мастерства.
- анализировать результат геологического районирования; определять как влияет наличие ресурсов на развитие региона
- ориентироваться в отраслевой информации, с помощью информационных технологий выполняет графические построения (геологические карты, структурные карты, геолого-геофизические профили, схемы корреляций и др.).
- выполнять самостоятельные исследования в области оценки ресурсов и запасов вод.

### Владеет

- пространственным воображением, навыками работы с отраслевой информацией;
- знаниями и навыками работы в общегеологической подготовке, позволяющими выступать в качестве специалиста широкого профиля.
- пространственным воображением, навыками работы с отраслевой информацией в целях решения геологических задач (определение контуров залежи).

# Повышенный уровень:

### Умеет

- используя сведения геологических отчетов, специальной

отраслевой литературы, определить структуру минерально-сырьевой базы исследуемой территории		

# Оценочные материалы текущего контроля формируются в соответствии с ЛНА университета

Оценочные материалы по данной дисциплине представлены в виде тестового задания, которое помогает выявить сформированность профессиональных компетенций  $\Pi K-1$ ,  $\Pi K-2$  у обучающихся.

# Демонстрационный вариант теста №1

- 1. Подземная гидросфера представляет собой
  - а) подпочвенный горизонт;
  - b) зону аэрации;
  - с) зону капиллярного поднятия;
  - d) зону насыщения.
- 2. Коллекторские свойства горных пород:
  - а) водопроводимость;
  - b) влагоемкость;
  - с) трещиноватость;
  - d) водоотдача.
  - 3. Водные свойства горных пород:
  - а) трещиноватость;
  - b) пористость;
  - с) влагоемкость;
  - d) скважность.
  - 4. Максимальной водоотдачей обладают
  - а) пески;
  - b) глины;
  - с) торф;
  - d) лёсс.

- 5. Максимальной гигроскопичностью называется
- а) количество свободной воды;
- b) количество прочносвязанной воды;
- с) количество химически связанной воды;
- d) количество конституционной воды.
- 6. Рыхлосвязанная вода это
- а) гравитационная;
- b) свободная;
- с) адсорбированная;
- d) пленочная.
- 7. Физически связанная вода
- а) свободная;
- b) конституционная;
- с) рыхлосвязанная;
- d) адсорбированная
- 8. Вода химически связанная –
- а) пленочная;
- b) цеолитная;
- с) капиллярная;
- d) адсорбированная.
- 9. Кристаллизационная вода это
- а) пленочная;
- b) рыхлосвязанная;
- с) гравитационная;
- d) химически связанная.
- 10. Зона аэрации представляет собой
- а) верховодку;
- b) подземную гидросферу;
- с) слой между атмосферой и подземной гидросферой;
- d) зону капиллярного поднятия.
- 11. Воды зоны аэрации
- а) грунтовые;
- b) верховодка;
- с) трещинные;
- d) трещинно-жильные.
- 12. Артезианские воды это
- а) трещинно-жильные;
- b) трещинно-грунтовые;
- с) грунтовые воды;
- d) напорные межпластовые воды.
- 13. Верховодка это
- а) первый от поверхности водоносный горизонт;
- b) техногенный водоносный горизонт;
- с) слой между атмосферой и подземной гидросферой;
- d) локальный водоносный горизонт в зоне аэрации.
- 14. Грунтовые воды это
- а) техногенный водоносный горизонт;
- b) верховодка;
- с) первый от поверхности водоносный горизонт;
- d) межпластовые воды;
- 15. Вода с минерализацией до 1 г/дм<sup>3</sup> является
- а) кислой;

- b) соленой;
- с) пресной;
- d) нейтральной.
- 16. Если рН = 2 реакция среды:
- а) кислая;
- b) сладкая;
- с) горькая;
- d) нейтральная.
- 17. Если рН = 7 реакция среды:
- а) щелочная;
- b) соленая;
- с) кислая;
- d) нейтральная.
- 18. Воды в зонах тектонических нарушений
- а) порово-пластовые;
- b) трещинно-поровые;
- с) поровые;
- d) трещинно-жильные.
- 19. повышенной водопроницаемостью обладают
- а) глины;
- b) суглинки;
- с) пески;
- d) супеси.
- 20. Воды в песчаниках
- а) порово-пластовые;
- b) трещинно-пластовые;
- с) поровые;
- d) трещинно-жильные.
- 21. Водные свойства горных пород -
- а) трещиноватость;
- b) пористость;
- с) эффективная пористость;
- d) водоотдача.
- 22. Максимальной влагоемкостью обладают
- а) пески;
- b) супеси;
- с) глины;
- d) гравийно-галечные отложения.
- 23. Гравитационная вода это
- а) пленочная;
- b) рыхлосвязанная;
- с) конституционная;
- d) свободная.
- 24. Если рН = 9
- а) реакция среды кислая;
- b) реакция среды щелочная;
- с) реакция среды горькая;
- d) реакция среды нейтральная.
- 25. Воды в рыхлых отложениях
- а) трещинно-жильные;
- b) трещинно-пластовые;
- с) порово-пластовые;

# рыхлосвязанная;

слой между атмосферой и подземной гидросферой;

- d) трещинные
- 26. Физически связанная вода
- а) свободная;
- b) конституционная;
- с) d) гравитационная.
- 27. Зона аэрации представляет собой
- а) верховодку;
- b) подземную гидросферу;
- с) зону капиллярного поднятия.

Также профессиональная компетенция ПК-5 формируется при выполнении курсовой работы и серии практических работ, устных опросов, с демонстрацией презентаций по отдельным темам.

# Оценочные материалы для промежуточной аттестации в форме экзамена.

# Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

Nº	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Контролируемые компетенции/ индикаторы
1	2	3	4
1	Экзамен	Раздел 1-8. Темы 1-30	ПК – 1 ИДК <sub>ПК1.2</sub> ПК - 2 ИДК <sub>ПК2.2</sub>
3	Расчетно-графическая работа	Раздел 3. Тема 12, 13	ПК – 1 ИДК <sub>ПК1.2</sub> ПК - 2 ИДК <sub>ПК2.2</sub>

Примерный список вопросов к экзамену.

- 1. Гидрогеология как наука. Задачи и методы исследований.
- 2. Подземные воды осадочных бассейнов. Виды вод в горных породах.
- 3. Типы подземных вод осадочных бассейнов.
- 4. Химический состав и физические свойства воды.
- 5. Химический состав поверхностных и подземных вод. Растворимость веществ в подземных водах.
- 6. Химический анализ вод и способы отображения химического состава.
- 7. Растворенные соли и ионы. Рассолы.
- 8. Растворенные газы подземной гидросферы НГБ.
- 9. Классификации подземных вод по химическому составу.
- 10. Гидрогеохимическая зональность нефтегазоносных бассейнов.
- 11. Виды движения подземных вод. Элементы фильтрационного потока.
- 12. Гидравлический уклон, направление движения, скорость и расход подземного потока.
- 13. Подземные гидрогеодинамические системы.
- 14. Геотемпературное поле. Закономерности распределения тепла в гидрогеологическом бассейне

- 15. Термальные воды.
- 16. Тепловые аномалии в осадочных бассейнах как показатели нефтегазообразования и нефтегазонакопления.
- 17. Возраст подземных вод.
- 18. Палеогидрогеохимия и палеогидродинамика.
- 19. Методика палеогидрогеологических исследований.
- 20. Формирование нефтяных и газовых залежей за счет водорастворенных углеводородов пластовых систем.
- 21. Образование залежей нефти и газа в результате струйной миграции углеводородов.
- 22. Возможности формирования газовых залежей за счет газогидратов.
- 23. Гидрогеологические условия сохранности залежей.
- 24. Роль подземных вод в разрушении залежей нефти и газа.
- 25. Гидрогеологические критерии оценки перспектив нефтегазоносности (гидрохимические, гидродинамические, газовые, геотермические, микробиологические) и их классификация.
- 26. Районирование гидрогеологических бассейнов по степени перспективности на нефть и газ.
- 27. Оптимальный комплекс гидрогеологических показателей при оценке перспектив нефтегазоносности.
- 28. Методика оценки перспектив нефтегазоносности.
- 29. Наименование вод, контактирующих с залежью.
- 30. Гидрогеологические исследования в скважинах.
- 31. Гидрогеологические предпосылки формирования режимов продуктивных пластов.
- 32. Использование гидрогеологических данных при разработке месторождений нефти и газа и охране окружающей среды.
- 33. Экологические проблемы при разработке нефтегазовых месторождений.
- 34. Применение гидрогеологических методов при строительстве подземных газохранилищ и для захоронения вредных промышленных стоков.
- 35. Современные проблемы нефтегазовой гидрогеологии.

# Разработчики:

В программе использованы методические разработки В. В. Павленко

Разработчики: ст. преподаватель

Т.Ф. Газизова

Программа составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО Направление подготовки 05.03.01 Геология

Программа рассмотрена на заседании кафедры геологии нефти и газа

«15» апреля 2022 г.

Протокол №8 Зав. Кафедрой Примина С.

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.