Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Семенистерство науки и высшего образования российской Должность: и.о. ректора ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 28.03.2025 12:31:49

Уникальный программный ключ:

Федеральное государственное бюджетное

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d740образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИГиН А.Л. Портнягин 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины/модуля: Гидрогеология

научная специальность: 1.6.6 Гидрогеология

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 04.04.2022г. и требованиями программы аспирантуры 1.6.6 Гидрогеология к результатам освоения дисциплины/модуля

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры геологии месторождений нефти и газа
Протокол № <u>8</u> от « <u>C6</u> » <u>O</u> 20 22 _г .
И.О. Заведующего кафедрой М.Д.Заватский
СОГЛАСОВАНО:
И.О. Заведующего выпускающей кафедрой М.Д.Заватский
14. A. Subultekin
<u>©6</u> » <u>O4</u> 2022 _Γ .
Начальник УНИир Д.В.Пяльченков
(nodnice) (06)
Начальник ОПНиНПК Е.Г.Ишкина
(подпись)
« <u>06</u> » <u>04</u> <u>20</u> <u>22</u> r.
Рабочую программу разработал:
А.Г.Плавник, профессор кафедры ГНГ, др. техн. наук

1. Цель и задачи дисциплины

Цели дисциплины

Повышение профессионального уровня компетенций у аспирантов, формирование у них всесторонних знаний в области геологии Земли. Формирование системы научных и профессиональных знаний о региональных закономерностях распространения и функционирования различных типов подземных вод, их месторождений в конкретных гидрогеологических районах территории России и зарубежных стран.

Задачи дисциплины

Расширить диапазон сведений о гидрогеологических особенностях отдельных районов, региональных закономерностях распространения и формирования подземных вод, их месторождений, прогноза ресурсов и качества подземных вод; приобретение навыков составления карт гидрогеологического районирования, обзорных гидрогеологических и специальных карт, умение дать квалифицированную характеристику исследуемого объекта для решения практических и научных вопросов по водоснабжению и мелиорации, моделированию природных и антропогенных обстановок при использовании подземных вод на нефтегазовых промыслах, рациональному использованию и охране подземных вод, применению гидрогеологических методов поисков полезных ископаемых.

2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

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

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих навыков:

- знать, выбирать и использовать новые и перспективные направления в гидрогеохимии, гидрогеодинамике и нефтегазопромысловой гидрогеологии;
- уметь выбирать направления исследований, планировать программы и методы их решения с применением средств автоматизации и цифровых технологий, анализировать теоретико-экспериментальные исследования и формулировать выводы;
- демонстрировать способность и готовность анализировать состояние и условия внедрения научных исследований и оценивать их эффективность;
- владеть навыками применения полученных знаний в научно-исследовательских и технологических процессах по дисциплине при выполнении диссертации.

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

Таблица 4.1

Курс/	Аудиторные зан	ятия/контактная работа, час.	Самостоятель-	Форма проме-
семестр	Лекшии	Практические занятия	ная работа, час.	жуточной ат-
ССМССТР	лекции	практические занятия	ная расста, час.	тестации

2/4	16	32	60	Зачет
2/ 1	10	32	00	с оценкой
3/5	16	32	96	Кандидатский экзамен
Итого	32	64	156	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1 Структура дисциплины

Таблица 5.1

№ π/π	Структу	ра дисциплины	тия, час.		CP,	Всего,	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	час.	час.	
1	1	Введение. Фундаментальные свойства гидросферы Земли, ее строение.	2	6	10	18	Тест, расчетно- графическая работа
2	2	Факторы и процессы формирования подземных вод	3	5	10	18	Тест, расчетно- графическая работа
3	3	Прямые и косвенные методы исследования в гидрогеологии	3	6	10	19	Тест, расчетно- графическая работа
4	4	Региональные закономерности распространения и функционирования подземных вод	3	5	10	18	Тест, расчетно- графическая работа
5		Гидрогеологическое райониро- вание и картирование	2	6	10	18	Тест, расчетно- графическая работа
6	5	Месторождения подземных вод, их типизация	3	4	10	17	Тест, расчетно- графическая работа
	Итого з	ва 4 семестр	16	32	60	108	
	Зачет с	оценкой					Вопросы к зачету
7	- 6	Методы расчёта гидрогеологи- ческих параметров	3	6	16	25	Тест, расчетно- графическая работа
		Запасы и ресурсы подземных вод, их классификация	3	5	16	24	Тест, расчетно- графическая работа
8	7	Моделирование фильтрации подземных вод	2	6	16	24	Тест, расчетно- графическая работа
9	8	Оценка качества подземных вод для различных целей	3	4	16	23	Тест, расчетно- графическая работа
10	9	Проблемы захоронения сточных вод в глубокие горизонты	2	6	16	24	тест, реферат
11	10	Экологические проблемы в гидрогеологии и пути их решения	3	5	16	24	тест, реферат
	Итого з	ва 5 семестр	16	32	96	144	

12	Кандидатский экзамен				36	36	Перечень вопросов к кандидатскому экзамену
		ИТОГО	32	64	192	288	

- 5.2 Содержание дисциплины
- 5.2.1 Содержание разделов дисциплины
- 1. Введение. Фундаментальные свойства гидросферы Земли, ее строение.
- 2. Факторы и процессы формирования подземных вод
- 3. Прямые и косвенные методы исследования в гидрогеологии
- 4. Региональные закономерности распространения и функционирования подземных вод. Гидрогеологическое районирование и картирование
 - 5. Месторождения подземных вод, их типизация
- 6. Методы расчёта гидрогеологических параметров. Запасы и ресурсы подземных вод, их классификация.
 - 7. Моделирование фильтрации подземных вод
 - 8. Оценка качества подземных вод для различных целей
 - 9. Проблемы захоронения сточных вод в глубокие горизонты
- 10. Экологические проблемы в гидрогеологии и пути их решения13. Методы интенсификации притоков углеводородов.
 - 5.2.2 Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

	TT			
3.4	Номер	0.4		
№	раздела	Объем,	Тема лекции	
п/п	дисци-	час.		
	плины			
1	1	2	Введение. Фундаментальные свойства гидросферы Земли, ее строе-	
1	1	2	ние.	
2	2	3	Факторы и процессы формирования подземных вод	
3	3	3	Прямые и косвенные методы исследования в гидрогеологии	
4		3	Региональные закономерности распространения и функционирования	
4	4	3	подземных вод	
5	2		Гидрогеологическое районирование и картирование	
6	5	3	Месторождения подземных вод, их типизация	
Ит	ого за 4	16		
ce	еместр:	10		
7	6	3	Методы расчёта гидрогеологических параметров	
8	3		Запасы и ресурсы подземных вод, их классификация	
9	7 2		Моделирование фильтрации подземных вод	
10	8	3	Оценка качества подземных вод для различных целей	
11	9	2	Проблемы захоронения сточных вод в глубокие горизонты	
12	10	3	Экологические проблемы в гидрогеологии и пути их решения	

Итого за 5 семестр	16	
Итого:	32	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

			1 аблица 5.2.2			
№ п/ п	Номер раздела дисци-плины	Объ- ем, час.	Тема занятия			
1	1	6	Построение гидрогеологических разрезов по району диссертационной работы			
2	2	5	Обработка результатов анализов химического состава вод по району диссертационной работы. Классифицирование подземных вод.			
3	3	6	Обработка данных опытно-фильтрационных работ для изучения параметров водоносных горизонтов пресных подземных вод			
4	4	11	Построение гидрогеологических, палеогидрогеологических, гидрогеохимических и гидрогеотермических карт по району диссертационной работы			
5	5	4	Описание и типизация гидрогеологических условий месторождений подземных по району диссертационной работы			
	ого за 4 иестр	32				
6		6	Расчет гидрогеологических параметров по результатам гидродинамических и геофизических исследований скважин			
7	6	5	Оценка запасов подземных вод гидравлическим и гидродинамическим методами			
8	7	6	Моделирование фильтрации подземных вод. Модель Тейса. Модель Хантуша. Модель Джейкоба.			
9	8	4	Оценка качества подземных вод для различных целей			
1 0	9	6	Выбор и обоснование поглощающего горизонта для захоронения сточных вод			
1	10	5	Обоснование наблюдательной сети и режимных наблюдений для ведения мониторинга подземных вод			
	ого за 5 лестр	32				
	ого по осу:	64				

Самостоятельная работа

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер разде- ла дис- ципли ны	Объем, час.	Тема	Вид СР
1	1	10	Построение разрезов и карт по объекту исследования	Собеседование
2	2	10	Изучение факторов формирования подземных вод по объекту исследования. Обработка данных по химическому со-	Собеседование

			ставу воды	
3	3	10	Опробование водоносных горизонтов,	Собеседование
3	3	10	разработка методики исследования	
4		10	Изучение региональных гидрогеологиче-	Собеседование
4	4	10	ских карт нового поколения	
5	4	10	Составление схемы гидрогеологического	Собеседование
3		10	районирования по району исследования	
6	5	10	Обзор месторождений подземных вод по	Собеседование
		10	району исследования	
Ито	ого за 4	60		
ce	местр	00		
7		16	Обзор методов расчета гидрогеологиче-	Собеседование
,	6	10	ских параметров	
8	U	16	Изучение фондовых материалов по	Собеседование
0		10	оценке запасов подземных вод	
9	7	16	Моделирование фильтрации подземных	Собеседование
	,	10	вод в различных граничных условиях	
			Изучение и выбор критериев оценки ка-	Собеседование
10	8	16	чества подземных вод для различных це-	
			лей	
11	9	16	Критерии и выбор поглощающих гори-	Собеседование
11	,	10	зонтов для захоронения сточных вод	
12	10	16	Проблемы истощения и загрязнения под-	Собеседование
12	10	10	земных вод	
13	1-10	36	Перечень вопросов для подготовки к	Подготовка к кандидатскому
			кандидатскому экзамену	экзамену
	то за 5	132		
семе	-	100		
Итог		192		
курс	y:			

6. Перечень тем рефератов

6.1. Методические указания для выполнения.

Плавник А.Г. Методические указания по организации самостоятельной работы аспиранта по направлению 1.6.6 Гидрогеология - Тюмень: ТИУ, 2022. - 30 с.

- 6.2. Тематика рефератов.
- 1. Водонапорные системы Западно-Сибирского мегабассейна.
- 2. Природные и техногенные гидрогеологические поля.
- 3. Гидрогеологическая зональность, ее виды и определяющие факторы.
- 4. Гидрогеологические условия конкретного месторождения подземных вод.
- 5. Техногенные гидрогеологические системы Западно-Сибирского мегабассейна.

7. Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Строение подземной гидросферы. Зона аэрации и насыщения, зона надкритического состояния подземных вод.
- 2. Строение зоны аэрации. Капиллярные воды, верховодка.
- 3. Зона насыщения подземной гидросферы. Грунтовые и артезианские воды.
- 4. Строение артезианского бассейна. Факторы создания напоров.
- 5. Виды воды в горных породах. Свободная и связанная вода.
- 6. Водно-физические свойства горных пород.
- 7. Элизионные процессы в глубоких горизонтах бассейнов подземных вод
- 8. Гидрогеологическая структура. Типизация гидрогеологических структур.
- 9. Гидрогеологическая зональность, ее виды и определяющие факторы.
- 10. Вертикальная зональность подземных вод. Гидродинамические зоны свободного, замедленного и застойного водообмена.
- 11. Гидрогеохимическая зональность, инверсии и аномалии химического состава подземных вод
- 12. Гидрогеотермическое поле, гелиотермозона и геотермозона, их свойства.
- 13. Геогидродинамические системы. Инфильтрационные и элизионные водонапорные системы.
- 14. Гидрогеологическая стратификация Западно-Сибирского мегабассейна.
- 15. Экзогенные и эндогенные факторы формирования ресурсов подземных вод
- 16. Процессы взаимодействия в системе «вода-порода»
- 17. Химический состав и классификации подземных вод
- 18. Факторы и процессы формирования состава подземных вод.
- 19. Генетические типы подземных вод.
- 20. Полевые методы исследования в гидрогеологии
- 21. Опытно-фильтрационные виды работ, откачки, наливы, нагнетания
- 22. Геофизические методы исследования в гидрогеологии.
- 23. Лабораторные методы исследования подземных вод.
- 24. Полевые и лабораторные методы гидрогеологических исследований.
- 25. Использование гидрогеологических данных для поисков и контроля разработки нефтегазовых месторождений
- 26. Гидрогеологические карты, общие и специальные. Методика их построения, анализ гидрогеологических карт.
- 27. Гидрогеологическое районирование. Принципы раздельного и комплексного районирования.
- 28. Состав и методы исследований при поисках и разведке месторождений подземных вод.
- 29. Типы месторождений пресных подземных вод.
- 30. Месторождения минеральных, термальных и промышленных вод.

8. Перечень вопросов для подготовки к кандидатскому экзамену

Для сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине аспиранту/соискателю ученой степени кандидата наук (далее – соискатель) необходимо подготовиться по следующим вопросам.

- 1. Гидрогеологические теории и гипотезы происхождения подземных вод. Круговорот воды в природе. Наземная и подземная гидросфера, единство природных вод Земли. Водный баланс.
- 2. Коллекторские и водно-физические свойства горных пород. Движение подземных вод. Закон Дарси.
 - 3. Вещественный состав подземных вод. Критерии оценки качества подземных вод.
- 4. Гидрогеологическая стратификация. Грунтовые и напорные воды. Зональность подземных вод.
- 5. Гидрогеологические классификации. Понятие о месторождениях подземных вод. Гидрогеологический мониторинг. Экологические проблемы в гидрогеологии.
 - 6. Физические основы движения подземных вод. Действующие силы и режимы движения.
- 7. Виды потоков и их гидродинамические особенности. Задачи типизации и схематизации гидрогеологических условий.
- 8. Дифференциальные уравнения различных видов движения подземных вод. Прямые и обратные задачи фильтрации. Планово-радиальная установившаяся фильтрация.
 - 9. Планово-радиальная нестационарная фильтрация. Основные расчетные схемы и математические модели. Фильтрация в многопластовых системах.
 - 10. Моделирование как метод изучения движения подземных вод. Основы опытнофильтрационных и опытно-миграционных работ.
 - 11. Вода как уникальное природное соединение. Структура воды и водных растворов. Виды свободной и связанной воды.
 - 12. Состав подземных вод. Гидрогеохимические системы. Массоперенос в гидрогеохимических системах.
 - 13. Водная миграция химических элементов. Формы и факторы миграции. Комплексные соединения.
 - 14. Основные факторы, процессы и природные обстановки формирования состава подземных вод.
 - 15. Геохимия пресных (питьевых), термальных, минеральных (лечебных) и промышленных вод.
 - 16. Гидрогеохимические исследования в связи с охраной подземных вод от загрязнения. Гидрогеохимический мониторинг.
 - 17. Источники тепла и их влияние на температурный режим подземных вод. Виды теплопередачи. Кондуктивный и конвективный теплоперенос.
 - 18. Температурные зоны Земли. Типы гидрогеотермического режима.
 - 19. Теоретические основы региональной гидрогеологии. Основные структуры земной коры. Гидрогеологические структуры континентов, дна морей и мирового океана.
 - 20. Общие региональные закономерности распространения и формирования подземных вод на территории РФ.
- 21. Принципы общего гидрогеологического районирования и картирования. Зональность подземных вод.

- 22. Особенности гидрогеологических условий платформенных и горноскладчатых областей континентов.
 - 23. Особенности гидрогеологических условий областей многолетней мерзлоты.
 - 24. Подземные воды областей современного вулканизма.
- 25. Гидрогеологическая съемка и гидрогеологические карты: цели, задачи, масштабы, основные виды работ, получаемая информация и ее картирование.
- 26. Бурение гидрогеологических скважин и их опробование: типы скважин, их конструкция, технические средства и приборы, применяемые при опробовании и эксплуатации.
- 27. Опытно-фильтрационные (откачки, наливы, нагнетания, интерпретация их результатов) и опытно-миграционные работы.
- 28. Режим и баланс подземных вод: режимообразующие факторы, методы их изучения, прогноз и картирование режима.
- 29. Методы изучения баланса подземных вод, определение гидрогеологических параметров по данным наблюдения за режимом, принципы организации режимной сети в различных гидрогеологических условиях.
- 30. Гидрогеологическое моделирование: типы задач, решаемых с применением моделирования на различных стадиях гидрогеологических исследований, особенности их постановки и выполнения метод конечных разностей при численном моделировании.
 - 31. Лабораторные и геофизические методы исследований.
- 32. Мониторинг подземных вод: государственный мониторинг подземных вод (МПВ), цели и задачи, организация службы государственного МПВ.
- 33. Уровни осуществления МПВ, виды и содержание сопровождающих его гидрогеологических и других исследований, место и роль МПВ в общей системе мониторинга окружающей природной среды.
- 34. Состав и форма представления информации в системе государственного МПВ, роль этой информации в формировании гидрогеологических прогнозов и принятии управленческих решений.
- 35. Понятие о природно-технических гидрогеологических системах (ПТГГС), их систематизация. Типизация ПТГГС Западно-Сибирского мегабассейна.
 - 36. Месторождения подземных вод (МПВ). Классификация МПВ.
- 37. Основные положения «Классификации эксплуатационных запасов и прогнозных ресурсов подземных вод».
- 38. Понятие об эксплуатационных запасах подземных вод и источниках их формирования. Методы оценки эксплуатационных запасов подземных вод.
 - 39. Оценка качества питьевых подземных вод. Загрязнение питьевых подземных вод.
- 40. Особенности постановки поисково-разведочных работ на месторождениях различных типов.
- 41. Оценка воздействия водозаборных сооружений на окружающую среду. Мониторинг подземных вод на участках водозаборов. Проблемы прогнозирования и управления.
- 42. Характеристика природно-технических гидрогеологических условий, неблагоприятных для целей строительства и жизнедеятельности населения. Подпор, подтопление и загрязнение подземных вод.
- 43. Стадийность и состав ГГИ в соответствии со стадийностью инженерного проектирования и в зависимости от сложности гидрогеологических условий. Мониторинг, прогноз, управление.
 - 44. Понятие защищенности и факторы защищенности подземных вод.

- 45. Методы оценки защищенности подземных вод.
- 46. Роль подземных вод в формировании МПИ и их участие в формировании ланд-шафтных и геоэкологических условий.
- 47. Основные задачи ГГИ и требования ГКЗ к гидрогеологической изученности месторождений. Состав, стадийность и методы ГГИ на различных стадиях поисково-разведочных работ и на стадии эксплуатации. Мониторинг, прогноз, управление.
- 48. Требования к геологическому строению и гидрогеологическим условиям горизонтов и участков, пригодных для строительства подземных хранилищ, захоронения промстоков и создания свалок ТБО.
- 49. Негативные природно-техногенные процессы, потенциально осложняющие эксплуатацию объектов захоронения и складирования.
- 50. Основные задачи, методы и состав исследований для обоснования проектирования и строительства подземных хранилищ нефти, газа, сточных вод и полигонов складирования ТБО. Мониторинг, прогноз, управление.

Кандидатский экзамен проводится в устной форме по экзаменационным билетам, в билете три вопроса.

9. Оценка результатов освоения дисциплины

9.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения в соответствии с планируемыми результатами обучения

9.1.1 для зачета с оценкой:

Оценка	Критерии оценки		
«Отлично» Обучающийся полно излагает материал, дает правильное опр			
	новных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать		
	свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые при-		
	меры не только из учебной литературы, но и самостоятельно составленные;		
	излагает материал последовательно и правильно.		
«Хорошо»	Обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для		
	оценки «отлично», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и		
	1-2 недочета в последовательности.		
«Удовлетвори-	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений дан-		
тельно»	ной темы, излагает материал неполно и допускает неточности в определении		
	понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказа-		
	тельно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает мате-		
	риал непоследовательно и допускает.		
«Неудовлетвори-	Обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего во-		
тельно»	проса, допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их		
	смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.		

9.1.2 для кандидатского экзамена:

Оценка	Критерии оценки
«Отлично»	Всесторонние, систематические и глубокие знания всего программного ма-
	териала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные програм-
	мой, понимание взаимосвязи основных понятий дисциплины и их значение
	для приобретения профессии. 80% и более поставленных вопросов получили
	четко сформулированные квалифицированные ответы в полном объеме, про-

	явил повышенную научную и техническую эрудицию.		
«Хорошо»	Полное знание программного материала, успешно выполнены, предусмот-		
	ренные в программе задания, показан систематический характер знаний по		
	дисциплине и способность к самостоятельному пополнению и обновлению в		
	ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. 70%		
	поставленных вопросов получили квалифицированные ответы в полном объ-		
	еме, показана достаточная научная и техническая эрудиция.		
«Удовлетвори- Показано знания основного программного материала, но допуш			
тельно»	ности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий.		
	При этом 60% поставленных вопросов получили полные ответы, проявлена		
	ограниченная научная и техническая подготовленность.		
«Неудовлетвори-	Обнаружены пробелы в знаниях основного программного материала, допу-		
тельно»	щены принципиальные ошибки при выполнении предусмотренных про-		
	граммой заданий. При этом менее 60% поставленных вопросов получили		
	плохо сформулированные ответы в недостаточном объеме, была проявлена		
	слабая научная и техническая эрудиция.		

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 10.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 1.
- 10.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
 - 1. Система поддержки учебного процесса EDUCON http://educon.tsogu.ru
 - 2. Электронная библиотечная система http://elib.tyuiu.ru/
- 3. Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) http://www.rupto.ru/
 - 4. Библиотека ГОСТов и нормативных документов http://gostexpert.ru/
- 10.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства.
 - 1. Microsoft Office Professional Plus;
 - 2. PTC machead 14.
 - 3. Windows 8

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 11.1

•	№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых			
			для освоения дисциплины			
			(демонстрационное оборудование)			
	1	Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок - 1 шт., стол компьютерный - 1 шт.	Проектор - 1 шт., проекционный экран - 1 шт., передвижная магнитно-маркерная доска - 1 шт. Microsoft Windows Microsoft Office Professional Plus			

12. Методические указания

12.1. Методические указания по подготовке к практическим работам.

Плавник А.Г. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Гидрогеология» для аспирантов научной специальности 1.6.6 Гидрогеология / - Тюмень: ТИУ, 2022. - 16 с.

12.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Плавник А.Г. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Гидрогеология» для аспирантов научной специальности 1.6.6 Гидрогеология - Тюмень: ТИУ, 2022. - 30 с.

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Гидрогеология

Научная специальность 1.6.6 Гидрогеология

	<u> 1.0.0 г идрогеология</u>				
№ п/п	автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент аспирантов, использующих указанную литературу	Обеспеченность аспирантов литературой, %	Наличие элек- тронно- го вари- анта в ЭБС (+/-)
1	Основы инженерной геологии и гидрогеологии [Текст: Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Матусевич, В. М. Матусевич, Н. С. Шапкина; ред. В. М. Матусевич; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2013 151 с.: граф., табл Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wpcontent/plugins/elib/models/download.php?file=2 013/10/Osnovy_ingenernoi_geologii.pdf.	35+Э Р*	3	100	+
2	Нефтегазовая гидрогеология [Текст: Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов. Ч. 2. Нефтегазовая гидрогеология Западно-Сибирского мегабассейна / В. М. Матусевич, Л. А. Ковяткина; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2010 108 с Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2010/05/%	11+Э P*	3	100	+
3	Гидрогеоэкологические особенности нефтегазовых и горнодобывающих районов [Текст]: монография / А. Я. Гаев [и др.]; под ред. А. Я. Гаева; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2017 313 с.	10+Э Р*	3	100	+
4	Охрана подземных вод от загрязнения [Текст]: учебное пособие /Бешенцев В.А., Трофимова Н.С. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. – 48 с. http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2014/01	3 4+ЭР *	3	100	+
5	Подземные воды Севера Западной Сибири (в пределах Ямало- Ненецкого нефтегазодобывающего региона) [Текст]: моногра- фия / В. А. Бешенцев, Т. В. Семенова; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2015 226 с. http://webirbis.tsogu.ru	2	3	100	
6	Гидрогеохимия пресных подземных вод северной части ЗСМБ (в пределах Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона) [Текст] / В. А. Бешенцев, Т. В. Семенова, Н. С. Трофимова; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2017 234 с. http://webirbis.tsogu.ru	10+Э Р*	3	100	+
7	Геохимия подземных вод [Текст]= Geochemistry of ground waters: теоретические, прикладные и экологические аспекты / С. Р. Крайнов, Б. Н. Рыженко, В. М. Швец; ред. Н. П. Лаверов; - 2-е изд., доп Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2012 671 с. http://webirbis.tsogu.ru	5	3	100	
8	Гидрогеоэкологические особенности нефтегазовых и горнодобывающих районов [Текст]: монография / А. Я. Гаев [и др.]; под ред. А. Я. Гаева; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2017 313 с. http://webirbis.tsogu.ru	10+Э Р*	3	100	+

9	Прикладная гидрогеохимия [Текст]: учебное пособие / В. А. Кирюхин; Санкт-Петербургский государственный горный университет Санкт-Петербург: СПбГГУ, 2011 230 с.	2	3	100	
10	Поиски и разведка подземных вод [Текст: Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Бешенцев, Т. В. Семенова; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2015 130 с Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2015/09/12_33.pdf	9+3P *	3	100	+
11	Вода и нефть (гидролого-экологические проблемы Тюменского региона) [Текст: монография / В. М. Калинин; ТюмГУ Тюмень: ТГУ, 2010244с с. 209.	6	3	100	+
12	Экологическая гидрогеология [Текст: Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Бешенцев, Н. С. Трофимова; ТюмГН-ГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2015 79 с.: ил Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2015/09/12_52.pdf.	39+Э P*	3	100	+
13	Правовые основы недропользования (геология): монография / Л. М. Алланина Тюмень: Вектор Бук, 2019 83 с Электронная библиотека ТИУ.	10+Э Р	5	100	+
14	Совершенствование системы охраны и ресурсосбережения земель под объектами нефтегазового комплекса с учетом региональных особенностей Крайнего Севера: монография / И. Н. Кустышева; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2019 92 с.: ил Электронная библиотека ТИУ.	18+Э Р	5	100	+
15	Основы трёхмерного цифрового геологического моделирования: учебное пособие / К. В. Абабков [и др.]; - Уфа: Нефтегазовое дело, 2010 199с Электронная библиотека ТИУ.	10+ ЭР	5	100	+
16	Сальникова, Ю. И. Палеогидрогеология: учебное пособие / Ю. И. Сальникова, Р. Н. Абдрашитова, Т. В. Семенова; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2022 117 с.: ил Электронная библиотека ТИУ.	5+Э P	5	100	

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

1.6.6 Гидрогеология

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие дополнения и изменения:

пункт 8. "Перечень вопросов для подготовки к кандидатскому экзамену" изложить в следующей редакции: "Список вопросов к кандидатскому экзамену, как результату освоения дисциплины в рамках промежуточной аттестации, регламентируется программой кандидатского экзамена по специальной дисциплине «Гидрогеология».

Дополнения и изменения внес:

(Фамилия И.О., должность, ученая степень, ученое звание)

Бешенцев В.А., профессор, доктор геолого-минералогических наук, доцент

(подпись

Дополнения и изменения в рабочую программу рассмотрены на заседании кафедры геологии месторождений нефти и газа

Протокол от «26» ноября 2024 г. № 4

Заведующий кафедрой геологии месторождений нефти и газа

М.Д.Заватский