

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор –
проректор по научной деятельности

_____ Д. А. Таюрский

« 2 _____ 2022 г.



Программа вступительного испытания по специальности

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность: 1.6.6 Гидрогеология

Форма обучения: очная

Общие указания

Вступительные испытания по направлению аспирантуры 1.6.6 Гидрогеология охватывают стандартные разделы университетских курсов по гидрогеологии. Вопросы и структур билетов вступительного испытания приведены ниже.

Порядок проведения вступительных испытаний

Вступительное испытание проводится в форме экзамена на основе билетов. В каждом экзаменационном билете по 2 вопроса. Подготовка к ответу составляет 1 академический час (45 минут) без перерыва с момента раздачи билетов. Задания оцениваются от 0 до 100 баллов в зависимости от полноты и правильности ответов.

Критерии оценивания

Оценка поступающему за письменную работу выставляется в соответствии со следующими критериями.

Отлично (80-100 баллов)

Поступающий обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, умение свободно выполнять задания, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной данной программой, усвоил взаимосвязь основных понятий физики в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Хорошо (60-79 баллов)

Поступающий обнаружил полное знание вопросов физики, успешно выполнил предусмотренные тестовые задания, показал систематический характер знаний по физике и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Удовлетворительно (40-59 баллов)

Поступающий обнаружил знание основ физики в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением тестовых заданий, знаком с основной литературой, рекомендованной данной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Неудовлетворительно (менее 40 баллов)

Поступающий обнаружил значительные пробелы в знаниях основ физики, допустил принципиальные ошибки в выполнении тестовых заданий и не способен продолжить обучение по физике.

Вопросы программы вступительного испытания в аспирантуру по научной специальности 1.6.6 Гидрогеология

Часть 1. Введение

Предмет, задачи, разделы и значение гидрогеологии.

История развития гидрогеологии.

Значение подземных вод в народном хозяйстве.

Часть 2. Общие представления о подземных водах и подземной гидросфере

1. Вода как химическое вещество. Строение молекулы, структура, физические свойства и изотопный состав воды.

2. Гидросфера Земли. Единство природных вод планеты. Водный баланс суши. Подземная ветвь общего круговорота воды на Земле.

3. Представления о происхождении гидросферы Земли. Инфильтрационная, конденсационная и седиментогенная теории происхождения подземных вод; современные представления о формировании ювенильных магматогенных вод.

4. Виды воды в горных породах. Строение подземной гидросферы (гидролитосферы).

5. Водно-коллекторские свойства горных пород. Сквозность (пустотность), влажность и влагоемкость, проницаемость горных пород.

6. Классификация подземных вод по типу водовмещающих пород и условиям залегания.

7. Принципы гидрогеологической стратификации. Основные элементы гидрогеологического разреза (водоносные и водоупорные горизонты, комплексы, зоны).

Часть 3. Основы гидрогеохимии

1. Состав подземных вод. Минеральное, органическое и живое вещество, газы. Макро-, мезо- и микрокомпоненты.

2. Интегральные и специфические показатели состава подземных вод. Минерализация, жёсткость, pH, Eh, агрессивность. Классификации подземных вод по минерализации, общей жесткости и значениям pH.

3. Анализ воды и формы его выражения. Количественные выражения составов и их названия.

4. Классификации подземных вод по химическому составу.

5. Факторы и процессы формирования химического состава подземных вод.

6. Гидрогеохимическая система, ее компоненты и характеристики. Выделение системы. Открытые и закрытые системы. Концентрации и активности компонентов системы. Простая модель процессов. Основной постулат химической кинетики, закон действия масс.

7. Особенности накопления и закономерности миграции макрокомпонентов. Консервативные и неконсервативные вещества. Геохимические барьеры.

Часть 4. Основы гидрогеодинамики

1. Действующие силы при движении жидкости. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости.

2. Режимы течения в водных потоках, законы ламинарного и турбулентного течения. Гравитационный потенциал, напор, гидродинамическая сила, общие и нейтральные напряжения в водонасыщенной среде.

3. Фильтрационный поток. Закон фильтрации Дарси и границы его применимости.

4. Влагоперенос в ненасыщенных средах. Основные гидрофизические характеристики.

5. Гравитационная ёмкость (водоотдача и недостаток насыщения) водоносных пород. Упругая ёмкость (водоотдача и недостаток упругого водонасыщения) водоносных пород. Модель среды с двойной емкостью.

6. Гидродинамические расчеты скважин и водозаборов подземных вод. Радиальная фильтрация к скважине. Воронка депрессии от совершенной скважины, работающей с постоянным дебитом при стационарном режиме.

7. Несовершенные скважины. Понятие скин-эффекта и расчётного радиуса.
8. Расчёты взаимодействующих водозаборных скважин.
9. Гидрогеодинамические расчёты для обоснования зоны санитарной охраны водозаборов.
10. Массоперенос в водонасыщенных горных породах. Конвекция, диффузия, гидродинамическая дисперсия (продольная и поперечная).
11. Принципы построения гидрогеодинамических моделей и схематизации гидрогеологических условий (геофильтрации). Постановка геофильтрационных задач (прогнозных, эпигнозных, разведочных).
12. Методика компьютерного моделирования геофильтрации: сущность метода конечных разностей (МКР) и конечно-разностная сетка. Аппроксимация уравнения геофильтрации с помощью МКР. Система сеточных уравнений геофильтрации, вывод конечно-разностных уравнений, явные и неявные разностные схемы.
13. Принципы и методы калибровки геофильтрационных моделей.

Часть 5. Формирование различных типов подземных вод и закономерности их распространения

1. Воды зоны аэрации и грунтовые воды. Питание и разгрузка. Режим и баланс. Формирование химического состава и зональность грунтовых вод.
2. Межпластовые воды. Основные схемы формирования межпластовых вод.
3. Подземные воды в трещиноватых и закарстованных породах.
4. Принципы и основные положения гидрогеологического районирования.
5. Артезианские бассейны платформенного типа. Формирование подземных вод в артезианских бассейнах, их гидрогеодинамическая и гидрогеохимическая зональность.
6. Гидрогеологические массивы и складчатые области. Основные закономерности формирования и распространения подземных вод. Высотная гидрогеологическая поясность горных стран.
7. Подземные воды криолитозоны. Особенности формирования основных типов подземных вод. Криогенное преобразование гидрогеологических структур.
8. Формирование подземных вод в аридных областях. Режим и баланс грунтовых вод. Геохимия подземных вод.
9. Палеогидрогеология, основные задачи и методы палеогидрогеологических реконструкций. Понятие о гидрогеологических циклах развития артезианских структур.

Часть 6. Режим, баланс, ресурсы и охрана подземных вод

1. Общий водный баланс речного бассейна. Способы определения основных элементов баланса.
2. Общие закономерности формирования и распределения величин подземного стока на территории РФ. Роль подземных вод в формировании общего речного стока и водного баланса регионов.
3. Понятие о режиме подземных вод и основных режимообразующих факторах. Мониторинг подземных вод. Изучение баланса подземных вод на основе наблюдений за их режимом. Прогноз естественного и нарушенного режима подземных вод.
4. Классификация ресурсов и запасов подземных вод. Методы оценки эксплуатационных запасов подземных вод. Санитарная охрана водозаборов.
5. Минеральные и термальные подземные воды. Лечебные минеральные, промышленные и теплоэнергетические воды.
6. Охрана и защита подземных вод от загрязнения и истощения.

Часть 7. Методы полевых гидрогеологических исследований

1. Гидрогеологическая съёмка. Цель и задачи, масштабы съёмки, основные виды работ; комплексные и специализированные съёмки. Принципы составления общих и специализированных гидрогеологических карт.

2. Бурение и оборудование гидрогеологических скважин. Фильтры водозаборных скважин, водоподъемные устройства. Основной комплекс каротажных исследований гидрогеологических скважин.
3. Опытные-фильтрационные работы (откачки, наливки, нагнетания, экспресс-опробования), области их применения и основные требования к проведению.
4. Опытные-миграционные работы (трассерные опыты: наливки, откачки, налив-откачка).
5. Опытные-миграционные наблюдения.
6. Гидрогеологический мониторинг.

**Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение программы
вступительного испытания в аспирантуру по научной специальности 1.6.6
Гидрогеология**

Основная литература:

1. Гидрогеология и основы геологии: учеб. пособие / Н.П. Карпенко, И.М. Ломакин, В.С. Дроздов. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 328 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=899005>
2. Гидрогеодинамическое моделирование взаимодействия подземных и поверхностных вод: Монография / С.О. Гриневский. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 152 с.: 60x88 1/16. - (Научная мысль; Гидрогеология). (обложка) ISBN 978-5-16-005256-4, 100 экз. <http://znanium.com/bookread2.php?book=413174>
3. Гидрогеология нефти и газа: Учебник / Серебряков О.И., Ушивцева Л.Ф., Смирнова Т.С. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 249 с. - (Высшая школа. Бакалавриат) ISBN 978-5-98281-436-4
4. Гидравлика, гидрология, гидрометрия водотоков: Учебное пособие / В.Т. Парахневич. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2015. - 368 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=483223>
5. Гидрогеология и основы геологии: учеб. пособие / Н.П. Карпенко, И.М. Ломакин, В.С. Дроздов. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 328 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=899005>
6. Гриневский С. О. Гидрогеодинамическое моделирование взаимодействия подземных и поверхностных вод: Монография / С.О. Гриневский. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 152 с. - (Научная мысль). ISBN 978-5-16-005256-4 Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=413174>

Дополнительная литература:

1. Основы гидрогеологии: учебник для аспирантов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Геология» и специальностям «Гидрогеология и инженерная геология», «Экологическая геология», «Гидрогеология», «Геоэкология» / В.А. Всеволожский; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Изд-во Московского университета, 2007. — 448 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=10105
2. Гледко, Ю.А. Гидрогеология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.А. Гледко. - Минск: Выш. шк., 2012. - 446 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=508532>
3. Королев М. Е. Общая гидрогеология. - Казань: Изд-во Казан.ун-та, 1999.- 310 с.
4. Шварцев С. Л. Общая гидрогеология: учебник для студентов и магистрантов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки «Геология» и «Прикладная геология»/ С. Л. Шварцев; Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение Нац. исслед. Том. политехн. ун-т.- Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва: Альянс, 2012.- 600 с.