

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный гидрометеорологический университет»
(РГГМУ)

П Р О Г Р А М М А
вступительного экзамена в аспирантуру
по специальной дисциплине
Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Направление 05.06.01 «Науки о Земле»

Санкт-Петербург
2018

ВВЕДЕНИЕ

Вступительная программа составлена на основе базовых курсов, изучаемых по специальности «Гидрология»: «Гидрология суши», «Гидрологические расчеты», «Гидрологические прогнозы», «Методы и средства гидрологических измерений (гидрометрия)», «Физика атмосферы, океана и вод суши», «Русловые процессы», «Динамика русловых потоков», «Охрана и мониторинг водных ресурсов», «Гидрохимия и контроль качества воды».

В списке литературы указаны базовые учебники и учебные пособия, а также научные работы монографического характера центральных издательств, отражающие основное содержание результатов научных исследований в современных направлениях гидрологии суши, водных ресурсах и гидрохимии.

Программа разработана в Российском государственном гидрометеорологическом университете.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа вступительного экзамена по научной специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия нацелена на то, что поступающие в аспирантуру:

Должны знать: основные физические, динамические, химические, геологические и биологические процессы, протекающие в водных объектах суши.

Должны иметь представление о современных тенденциях в методах исследований рек, озер, водохранилищ и других водных объектов.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ГИДРОЛОГИЯ СУШИ, ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ, ГИДРОХИМИЯ»

Введение [9, 13]

Воды суши и их значение для природы и жизнедеятельности общества

Положение гидрологии в системе наук о Земле. Деление гидрологии на разделы и ее современная дифференциация.

История развития гидрологических исследований. Этапы и направления исследований природных вод России. Современное состояние гидрологических исследований.

Гидрология суши [1-5, 7-10, 12, 13, 15-17]

Физические основы гидрологических явлений. Физические свойства воды и водяного пара. Основные характеристики Условия фазовых переходов. Аномалии воды. Основные физические свойства льда и снега. Радиационные свойства. Водоудерживающая способность. Водоотдача. Физико-механические

свойства льда. Основные тепловые характеристики воды и льда. Оценка тепловых характеристик при изменении агрегатного состояния воды.

Климат и воды суши. Виды атмосферных осадков и современные методы их расчета при оценке составляющих водного баланса. Расчета испарения с поверхности воды, снега и льда. Определение суммарного испарения с поверхности почвы и растительного покрова. Циклические колебания основных климатических характеристик и речного стока, их связь во времени и по территории. Изменения климата и водного режима рек (глобальные и локальные) в современных условиях.

Река и ее бассейн [2, 3, 7, 13, 17]. Основные элементы речных систем. Густота речной сети. Морфологические и морфометрические характеристики рек и их водосборов. Виды питания рек. Процессы взаимодействия поверхностных и подземных вод. Почвенные, грунтовые и артезианские воды. Гидрологическое значение многолетней мерзлоты. Закономерности движения подземных вод. Фазы водного режима и экстремальные характеристики речного стока. Расчленение гидрографов речного стока. Влияние основных климатических факторов (осадки, испарение, температура воздуха и почвы) на водный режим рек. Влияние факторов подстилающей поверхности (рельеф, озера, болота, растительность, почво-грунты) на водный режим рек. Гидрологические классификации рек и гидрологическое районирование. Термический режим рек. Динамика температуры воды во времени и по длине. Расчет температуры воды открытого водотока. Ледовый режим рек. Расчет ледяного покрова, количества льда в заторе. Расчет шуги и количества льда в зажоре. Формирование наледей. Взвешенные и влекомые наносы рек. Концепция движения взвешенных наносов. Динамика наносов во времени и по длине реки. Транспортирующая способность потока. Грядовые движения донных наносов. Селевые потоки. Формы движения и скорость перемещения наносов. Устьевые области рек. Особенности водного и речевого режима устьев больших рек.

Расчеты и прогнозы речного стока [7, 8, 12, 15, 16]. Вероятностно-статистические методы анализа многолетних колебаний речного стока. Оценка статистических критериев. Пространственно-временные закономерности колебаний годового стока. Расчет гидрологических характеристик при наличии репрезентативного периода гидрометрических наблюдений. Определение значений стока. Расчет основных гидрологических характеристик при недостаточности данных наблюдений. Типовые и специальные требования к бассейну-аналогу. Учет особенностей расчета экстремальных характеристик стока. Расчет годового стока при отсутствии данных гидрометрических наблюдений. Определение нормы стока и расходов воды расчетной обеспеченности. Погрешности расчетов. Учет антропогенного влияния. Внутригодовое распределение стока и физико-географические факторы, его определяющие. Антропогенное влияние на сток многоводной и маловодной фаз. Методы расчета внутригодового и внутрисезонного распределения стока. Краткосрочные прогнозы уровней и расходов воды. Краткосрочные прогнозы ледовых явлений на реках.

Озера и водохранилища [3, 13, 17]. Происхождение озер. Основные морфологические и морфометрические характеристики озер и водохранилищ. Основные составляющие теплового баланса озера и способы их измерения и расчета.

Болота [3, 13, 17]. Классификация болот. Система болотных массивов. Водные свойства торфа. Питание болот. Движение воды в болотных массивах, болотная гидрографическая сеть. Ледники [3, 13, 17]. Типы ледников, их строение. Питание и абляция ледников.

Водный баланс [1, 17]. Уравнение водного баланса бассейна за многолетний период, гидрологический год, сезон, за многоводный и маловодный периоды года. Определение составляющих водного баланса за различные интервалы времени для равнинных и горных рек.

Водные ресурсы [1, 5, 6, 10, 17]

Роль стационарных наблюдений и экспедиционных исследований в оценке водных ресурсов. Основные принципы организации и развития сети гидрологических постов и станций, государственный учет вод и водный кадастров.

Водное законодательство России и основные положения «Водного кодекса РФ». Государственный учет вод и водный кадастров. Организация системы статистической отчетности по водопотреблению и водоотведению. Методические основы расчета водохозяйственных балансов.

Критерии и стандарты качества воды. Нормирование качества воды для питьевого и рыбохозяйственного использования. Методы оценки качества воды. Управление качеством воды. Очистка природных и сточных вод.

Гидрохимия [5, 6, 11, 14]

Растворимость в воде твердых веществ, газов и органических соединений. Растворы электролитов. Теория электрической диссоциации. Законы разбавленных растворов. Дисперсные системы, истинные и коллоидные растворы. Сорбция и сорбционные процессы.

Характеристика состава природных вод. Главные ионы. Растворенные газы. Органическое вещество. Биогенные элементы. Микроэлементы. Химические равновесные системы в природных водах. Группа загрязняющих веществ. Прямые и косвенные факторы формирования химического состава природных вод.

Теоретические основы химических, электрохимических, оптических, фотохимических, хроматографических и др. методов определений концентраций веществ, присутствующих в природных водах. Методы организации и выполнения гидрохимических исследований на водных объектах. Обобщение материалов гидрохимических наблюдений.

ЛИТЕРАТУРА

1. Арсеньев Г.С. Основы управления гидрологическими процессами: водные ресурсы. – СПб., 2005.
2. Барышников Н.Б. Русловые процессы. – СПб.: изд. РГГМУ, 2006
3. Богословский Б.Б. и др. Общая гидрология. – Л.: Гидрометеоиздат, 1984
4. Винников С.Д., Проскуряков Б.В. Гидрофизика. - Л.: Гидрометеоиздат, 1988.
5. Водный кодекс Российской Федерации. - М.: Юрид. Лит., 2011
6. Владимиров А.М., Орлов В.Г. Охрана и мониторинг поверхностных вод суши. - СПб., 2009.
7. Владимиров А.М. Гидрологические расчеты. - Л.: Гидрометеоиздат, 1990.
8. Георгиевский Ю.М., Шаночкин С.В. Гидрологические прогнозы. - СПб., 2007.
9. Догановский А.М., Малинин В.Н. Гидросфера Земли. - СПб., Гидрометеоиздат, 2004.
10. Карасев И.Ф., Васильев А.В., Субботина Е.С. Гидрометрия. - Л.: Гидрометеоиздат, 1991.
11. Кацуашев А.В. и др. Методические основы оценки и регламентирования антропогенного влияния на качество поверхностных вод. - Л.: Гидрометеоиздат, 1987.
12. Кузин П.С., Бабкин В.И. Географические закономерности гидрологического режима рек. - Л.: Гидрометеоиздат, 1979.
13. Михайлов В. Н., Добровольский АД. Общая гидрология. - М.: Высшая школа, 2005.
14. Никаноров А.М. Гидрохимия. - Л.: Гидрометеоиздат, 1989.
15. Определение основных расчетных гидрологических характеристик. СП 33-101- 2003.-М., 2004.
16. Рождественский А.В., Чеботарев А.И. Статистические методы в гидрологии. - Л.: Гидрометеоиздат, 1974.
17. Чеботарев А.И. Общая гидрология. - Л.: Гидрометеоиздат, 1975.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ

претендентов на поступление в аспирантуру
по специальной дисциплине «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»

Оценка ответов претендентов на поступление в аспирантуру производится по пятибалльной шкале и выставляется оценка согласно критериям, приведенным в таблице.

Таблица

Критерии оценки ответов претендентов при поступлении в аспирантуру

Оценка	Критерии
Отлично	1. Ответы на поставленные вопросы в билете излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений.

	<p>2. Демонстрируются глубокие знания дисциплин специальности.</p> <p>3. Делаются обоснованные выводы.</p> <p>4. Ответ самостоятельный, при ответе использованы знания, приобретённые ранее.</p> <p>5. Сформированы навыки исследовательской деятельности.</p>
Хорошо	<p>1. Ответы на поставленные вопросы в билете излагаются систематизировано и последовательно.</p> <p>2. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер.</p> <p>3. Материал излагается уверенно, в основном правильно даны все определения и понятия.</p> <p>4. Допущены небольшие неточности при выводах и использовании терминов.</p> <p>5. Продемонстрированы навыки исследовательской деятельности.</p>
Удовлетворительно	<p>1. Допускаются нарушения в последовательности изложения при ответе.</p> <p>2. Демонстрируются поверхностные знания дисциплин специальности.</p> <p>3. Имеются затруднения с выводами.</p> <p>4. Определения и понятия даны нечётко.</p> <p>5. Навыки исследовательской деятельности представлены слабо.</p>
Неудовлетворительно	<p>1. Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине.</p> <p>2. Не даны ответы на дополнительные вопросы комиссии.</p> <p>3. Допущены грубые ошибки в определениях и понятиях.</p> <p>4. Отсутствуют навыки исследовательской деятельности.</p>

ВОПРОСЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА В АСПИРАНТУРУ по специальной дисциплине – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»

1. Воды суши и их значение для природы и жизнедеятельности общества
2. Физические свойства воды и водяного пара. Основные характеристики Условия фазовых переходов. Аномалии воды.
3. Основные физические свойства льда и снега. Радиационные свойства. Водоудерживающая способность. Водоотдача. Физико-механические свойства льда.
4. Виды атмосферных осадков и современные методы их расчета при оценке составляющих водного баланса.
5. Основные элементы речных систем. Густота речной сети. Морфологические и морфометрические характеристики рек и их водосборов.

6. Виды питания рек. Процессы взаимодействия поверхностных и подземных вод. Почвенные, грунтовые и артезианские воды. Гидрологическое значение многолетней мерзлоты. Закономерности движения подземных вод.
7. Фазы водного режима и экстремальные характеристики речного стока. Расчленение гидрографов речного стока. Влияние основных климатических факторов (осадки, испарение, температура воздуха и почвы) на водный режим рек. Влияние факторов подстилающей поверхности (рельеф, озера, болота, растительность, почво-грунты) на водный режим рек. Гидрологические классификации рек и гидрологическое районирование.
8. Ледовый режим рек. Расчет ледяного покрова, количества льда в заторе. Расчет шуги и количества льда в зажоре. Формирование наледей.
9. Взвешенные и влекомые наносы рек. Концепция движения взвешенных наносов. Динамика наносов во времени и по длине реки. Транспортирующая способность потока. Грядовые движения донных наносов.
10. Вероятностно-статистические методы анализа многолетних колебаний речного стока. Оценка статистических критериев. Пространственно-временные закономерности колебаний годового стока.
11. Расчет гидрологических характеристик при наличии репрезентативного периода гидрометрических наблюдений. Определение значений стока. Расчет основных гидрологических характеристик при недостаточности данных наблюдений. Типовые и специальные требования к бассейну-аналогу. Учет особенностей расчета экстремальных характеристик стока.
12. Расчет годового стока при отсутствии данных гидрометрических наблюдений. Определение нормы стока и расходов воды расчетной обеспеченности. Погрешности расчетов. Учет антропогенного влияния.
13. Внутригодовое распределение стока и физико-географические факторы, его определяющие. Антропогенное влияние на сток многоводной и маловодной фаз. Методы расчета внутригодового и внутрисезонного распределения стока.
14. Краткосрочные прогнозы уровней и расходов воды. Краткосрочные прогнозы ледовых явлений на реках.
15. Происхождение озер.
16. Основные морфологические и морфометрические характеристики озер и водохранилищ.
17. Основные составляющие теплового баланса озера и способы их измерения и расчета.
18. Классификация болот. Система болотных массивов. Водные свойства торфа. Питание болот.
19. Движение воды в болотных массивах, болотная гидрографическая сеть.
20. Типы ледников, их строение. Питание и абляция ледников.
21. Уравнение водного баланса бассейна за многолетний период, гидрологический год, сезон, за многоводный и маловодный периоды года. Определение составляющих водного баланса за различные интервалы времени для равнинных и горных рек.
22. Роль стационарных наблюдений и экспедиционных исследований в оценке водных ресурсов. Основные принципы организации и развития сети

гидрологических постов и станций, государственный учет вод и водный кадастр.

23. Водное законодательство России и основные положения «Водного кодекса РФ». Государственный учет вод и водный кадастр. Организация системы статистической отчетности по водопотреблению и водоотведению. Методические основы расчета водохозяйственных балансов.
24. Критерии и стандарты качества воды. Нормирование качества воды для питьевого и рыбохозяйственного использования. Методы оценки качества воды. Управление качеством воды. Очистка природных и сточных вод.
25. Растворимость в воде твердых веществ, газов и органических соединений. Растворы электролитов. Теория электрической диссоциации. Законы разбавленных растворов. Дисперсные системы, истинные и коллоидные растворы. Сорбция и сорбционные процессы.
26. Характеристика состава природных вод. Главные ионы. Растворенные газы. Органическое вещество. Биогенные элементы. Микроэлементы. Химические равновесные системы в природных водах. Группа загрязняющих веществ. Прямые и косвенные факторы формирования химического состава природных вод.
27. Теоретические основы химических, электрохимических, оптических, фотохимических, хроматографических и др. методов определений концентраций веществ, присутствующих в природных водах. Методы организации и выполнения гидрохимических исследований на водных объектах. Обобщение материалов гидрохимических наблюдений.
28. Термический режим рек. Динамика температуры воды во времени и по длине. Расчет температуры воды открытого водотока.