МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

для поступающих в магистратуру по направлению подготовки **20.04.02 - «Природообустройство и водопользование»**

Магистерская программа

«Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов»

1. Общие положения, регламентирующие порядок проведения вступительных испытаний в магистратуру по направлению 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», требования к уровню подготовки поступающих, необходимому для освоения программы магистров

При составлении программы вступительных испытаний в магистратуру ГАОУ АО ВО «АГАСУ» по направлению подготовки магистров 20.04.02 - «Природообустройство и водопользование» учитывались требования ФГОС ВО к уровню подготовки поступающих, необходимому для освоения программы магистров.

Поступающий в магистратуру должен быть сформировавшимся специалистом, иметь навыки к научно-исследовательской работе, уметь использовать разнообразные научные и методические приемы, владеть методами и средствами исследования, а также, иметь уровень подготовки, соответствующий требованиям ФГОС и необходимый для освоения программы магистров.

К сдаче вступительного экзамена допускаются лица, имеющие законченное высшее профессиональное образование с квалификациями «бакалавр», «специалист», «магистр».

2. Организационно-методические указания по проведению экзамена

Вступительные испытания по программе магистратуры «Природообустройство и водопользование» проводятся в письменной форме.

Каждый экзаменационный билет содержит 3 вопроса.

Длительность экзамена – 2 часа (120 мин).

Абитуриентам запрещается иметь при себе и использовать средства связи и электронно-вычислительной техники.

3. Критерии оценивания знаний

Оценка	Критерии
90-100	– полный безошибочный ответ с поясняющими примерами.
баллов	Поступающий должен правильно определять понятия и кате-
	гории, свободно ориентироваться в теоретическом и практиче-
	ском материале.
76 - 89	- достаточно полный ответ с примерами, но с небольшими не-
баллов	точностями.
50 - 75	– недостаточно полный ответ, наличие ошибок и упущений,
баллов	отсутствие примеров, некоторые пробелы в знаниях.
0 - 49	– неполный ответ, наличие ошибок и существенные пробелы в
баллов	знаниях.

Общая оценка ответа на экзаменационный билет вычисляется как арифметическое среднее оценок на каждый вопрос.

4. Структура вступительного экзамена по направлению 20.04.02 - «Природообустройство и водопользование»

Примерная тематика и вопросы вступительного комплексного междисциплинарного экзамена

Разделы, включенные в структуру вступительного испытания

Раздел 1. Гидравлика

- 1. Силы, действующие в покоящейся и движущейся жидкости. Понятие об "идеальной жидкости". Физические свойства жидкости.
- 2. Гидростатика. Дифференциальное уравнение равновесия жидкости (уравнение Эйлера).
- 3. Основное уравнение гидростатики. Формула определения давления в точке.
- 4. Абсолютное, избыточное и вакуумметрическое давление. Гидростатический парадокс.
- 5.Сила давления жидкости на произвольно ориентированную поверхность. Сила давления на цилиндрические поверхности. Центр давления.
- 6. Виды движения, основные гидравлические параметры потока. Способы описания жидкости. Классификация видов движения жидкости.
- 7. Неустановившееся и установившееся движение жидкости. Линия тока. Трубка тока и элементарная струйка.
- 8. Поток жидкости. Живое сечение. Средняя скорость. Расход. Гидравлический радиус.
- 9. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости. Определение потерь напора.
- 10. Режимы движения жидкости. Ламинарный и турбулентный режимы движения жидкости.
- 11. Число Рейнольдса и его критическое значение.
- 12. Потери напора при ламинарном и турбулентном режимах движения.
- 13. Гидравлически гладкие и шероховатые стенки. Коэффициент Дарси при ламинарном и турбулентном режимах движения.
- 14. Истечение через отверстия, насадки, короткие трубопроводы.
- 15.Истечение через малые отверстия в тонкой стенке, насадки, короткие трубы при постоянном напоре.
- 16. Истечение через малые отверстия в тонкой стенке, насадки, короткие трубы при переменном напоре.
- 17. Гидравлические расчеты напорных трубопроводов. Понятие о коротких и длинных трубопроводах, простых и сложных.
- 18. Расчет гидравлически длинных трубопроводов при последовательном и параллельном соединениях труб.

- 19. Гидравлический удар в трубах. Описание явления гидравлического удара.
- 20. Прямой и отраженный, полный и неполный гидравлические удары.

Раздел 2 Химия воды и микробиология

- 1. Дайте определение понятия «химическая система». Приведите классификанию систем.
- 2. Дайте определение понятиям «энтропия» и «энтальпия» системы.
- 3. Дайте определение понятия «скорость химической реакции». Как влияет на скорость реакции концентрация реагирующих веществ?
- 4. Как влияет температура на скорость химической реакции? Дайте определение понятия «энергия активации».
- 5. Что такое катализ? Приведите примеры видов катализа. В чём отличие между гомогенным и гетерогенным катализом?
- 6. Какие системы называются дисперсными? Приведите классификацию дисперсных систем.
- 7. Дайте определение понятия «адсорбция». В чём заключаются её основные закономерности?
- 8. Дайте определение понятия «ионный обмен» и охарактеризуйте его основные закономерности.
- 9. Каковы особенности оптических свойств коллоидных систем? В чём заключаются основные положения мицеллярной теории коллоидных растворов?
- 10. Дайте определение понятия «коагуляция» и охарактеризуйте её виды (скрытая, медленная, быстрая).
- 11. Приведите классификацию подземных вод.
- 12. Как классифицируются природные воды в зависимости от содержания в них преобладающего аниона?
- 13. Какие ионы, содержащиеся в природных водах, относятся к главным? Какие газы содержатся в природных и сточных водах?
- 14. Какие соединения азота наиболее часто встречаются в природных и сточных водах?
- 15. Что такое окисляемость и как она зависит от состава примесей воды?
- 16. Назовите группы микроэлементов, присутствующих в природных водах. Что такое предельно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ?
- 17. Что относится к физическим и химическим показателям качества воды?
- 18. Как определяются запах, вкус и цветность воды?
- 19. Каковы требования к питьевой воде по величине рН и жёсткости?
- 20. Назовите бактериологические показатели качества воды. Охарактеризуйте основные группы бактерий.

Раздел 3 Экология

1. Экология как наука, цели и задачи предмета, объекты экологических исследований.

- 2. Строение биосферы, факторы, определяющие её границы. Типы вещества в биосфере. Функции живого вещества.
- 3. Круговороты веществ, осадочные и газообразные циклы. Круговорот углерода и азота, и их антропогенные изменения.
- 4. Круговороты фосфора и серы и влияние на них хозяйственной деятельности человека.
- 5. Законы экологии. Действие света, движения воздуха, снега как экологических факторов в наземно-воздушной среде.
- 6.Почвенные характеристики как экологические условия и их действие на пространственное размещение растений и животных.
- 7. Особенности водной среды обитания.
- 8. Температура и минерализация воды как экологические факторы.
- 9.Освещенность и движение водных масс, и их экологическое значение.
- 10. Почва как среда обитания. Организм как среда обитания.
- 11.Понятие «жизненная форма» как адаптивная морфология организмов.
- 12. Понятие об экосистемах. Учение о биогеоценозе. Характеристики биогеоценоза.
- 13. Экологическая и ценотическая структуры биогеоценоза.
- 14. Пространственная и функциональные структуры биогеоценоза.
- 15. Природные ресурсы, их классификации. Ресурсные циклы.
- 16. Экологические кризисы в истории человечества.
- 17. Понятие о загрязнении и загрязнителях.
- 18.Источники воздействия на атмосферный воздух. Виды загрязнения и типы загрязнителей. Локальные, региональные и глобальные последствия загрязнения воздуха.
- 19.Источники воздействия на поверхностные воды. Биологическое, физическое загрязнение, химическое загрязнение поверхностных вод и их экологические последствия.
- 20. Использование и загрязнение подземных вод. Охрана водных ресурсов.

5. Литература

5.1. Основная:

- 1. Штеренлихт Д.В. Гидравлика: Учебник. 5-е изд. СПб.: Издательство «Лань», 2015. 656с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература).
- 2. Моргунов К.П. Механика жидкости и газа: Учебное пособие. 2-е изд., исп и доп. СПб: Издательсвтр «Лань», 2018. 208с: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература).
- 3. Коробкин, В.И. Экология и охрана окружающей среды [Текст] : Учеб. / В.И. Коробкин, Л.В. Передельский. М. : РУ Кнорус, 2013. 336 с. + Основные понятия. (Бакалавриат). РУМО. ISBN 978-5-406-02033-3
- 4. Карпенков, С.Х. Экология: учебник / С.Х. Карпенков. М.: Логос, 2014. 399 с. ISBN 978-5-98704-768-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233780 php?page=book&id=259142

5. Алифанова, А. И. Химия воды и микробиология [Электронный ресурс]: учебное

пособие/ Алифанова А.И.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский

государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 78 с.

Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28416.

5.2. Дополнительная:

- 1. Пузанова, Т.А. Экология [Текст] : Учеб. / Т.А. Пузанова. М. : Академия, 2014. 272 с. (Высшее образование: Бакалавриат). РУМО. ISBN 978-5-4468-0917-2
- 2. Экология [Текст] : Учеб. / Под ред. Г.В. Тягунова. Ю.Г. Ярошенко. 2-е изд. стер. М. : Кнорус, 2014. 304 с. + Словарь терминов. (Бакалавриат). PMO. ISBN 978-5-406-03103-2 3.
- 3. Маринченко, А.В. Экология: учебник / А.В. Маринченко. 7-е изд., перераб. и доп. М.: Дашков и Ко, 2015. 304 с.: ил. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр.: с. 274. ISBN 978-5-394-02399-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253890 (02.03.2016).
- 4. Степановских, А.С. Общая экология: учебник / А.С. Степановских. 2-е изд., доп. и перераб. М.: Юнити-Дана, 2015. 687 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 5-238-00854-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page =book&id=118337.
- 5. Кудинов В.А. Гидравлика. [Текст]: учебник для вузов/ Кудинов В.А., Карташов Э.М. М.Высш.шк., 2007. 199с.
- 6. Ухин Б.В., Гусев А.А. Гидравлика. [Текст]: учебник для вузов М.: ИнфраМ, 2008. 432 с.
- 7. Земцов В.М. Гидравлика. [Текст]: учебник для вузов М.: ACB, 2007.-352с.
- 8. Лапшев Н.Н. Гидравлика. [Текст]: учебник для вузов М.: Изд.дом «Академия», 2007.-272c.
- 9. Карюхина Т.А., Чурбанова И.Н. Химии волы и микробиология. М. Стройиздат.1995 г. 208 с.
- 10. Гусев М.В. Минеева Л.А. Микробиология. М. Издательство МГУ, 1985, $376~\rm c.$
- 11. Таубе П.Р., Баранова А.Г. Химия и микробиология воды. М. "Высшая школа",1983.280 с.

5.3. Перечень интернет-ресурсов:

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru
- 2. ЭБС www.iprbookshop.ru