МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЬЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.М. КОКОВА»

«Утверждаю»

Проректор по УВР, профессор

Кудаев Р. Х.

2016 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
В МАГИСТРАТУРУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ

20.04.02 - Природообустройство и водопользование

для обучения по программам высшего образования

Содержание	Стр.
1. Общие положения, регламентирующие порядок проведения	
вступительных испытаний в магистратуру по направлению 20.04.02	
 «Природообустройство и водопользование» (направленность – 	
«Природоохранное обустройство территорий» и «Водные ресурсы	
и водопользование»), требования к уровню подготовки бакалавров,	
необходимому для освоения программы магистров	3
2. Критерии оценки ответов при проведении вступительных	
испытаний в магистратуру. Формы проведения вступительных	
испытаний. Методические рекомендации к проведению	
вступительных	5
испытаний	
3. Структура вступительного экзамена по направлению 20.04.02 -	
«Природообустройство и водопользование» (направленность –	
«Природоохранное обустройство территорий»)	6
4. Структура вступительного экзамена по направлению 20.04.02 -	
«Природообустройство и водопользование» (направленность -	
«Водные ресурсы и водопользование»)	11
5. Литература	12
5.1. Основная литература	15
5.2. Дополнительная литература	15

1. Общие положения, регламентирующие порядок проведения вступительных испытаний в магистратуру по направлению 20.04.02 — «Природообустройство и водопользование» (направленности — «Природоохранное обустройство территорий» и «Водные ресурсы и водопользование»), требования к уровню подготовки бакалавров, необходимому для освоения программы магистров

При составлении программы вступительных испытаний в магистратуру КБГАУ им. В.М. Кокова по направлению подготовки магистров 20.04.02 — «Природообустройство и водопользование» (направленности — «Природоохранное обустройство территорий» и «Водные ресурсы и водопользование») учитывались требования ФГОС ВО к уровню подготовки бакалавров, необходимому для освоения программы магистров.

Бакалавр по направлению 20.04.02 – «Природообустройство и водопользование» должен быть сформировавшимся специалистом, иметь научно-исследовательской работе, уметь К использовать разнообразные научные и методические приемы, владеть методами и средствами исследования, a также иметь уровень подготовки, ФГОС и необходимый для освоения соответствующий требованиям программы магистров.

Бакалавр должен знать основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимом для решения научных, научно-методических, организационно-управленческих задач; знать основные направления, новейшие результаты и перспективы развития науки в области природообустройства и водопользования.

Бакалавр должен свободно владеть необходимым запасом технических терминов и владеть полным набором технических понятий.

Бакалавр должен владеть методами:

- описания свойств почв;
- оценки свойств грунтов и их изменения под влиянием различных факторов, методы расчета сопротивления грунтов основания;
- расчета гидрологических характеристик и гидрологического режима водных объектов;
- расчета движения подземных вод;
- проведения мониторинга природных и природно-техногенных комплексов и составления земельных и водных кадастров, эколого-экономического анализа и оценки природных и хозяйственных условий территории и их комплексного использования;
- формирования и развития природно-техногенных комплексов;
- создания культурных ландшафтов;
- разработки перспективных технологий природоохранных работ, схем и сооружений природообустройства, мелиорации и рекультивации земель;

- анализа и оценки альтернативных вариантов мелиорации и рекультивации земель;
- эффективности реализуемого варианта природоохранных мероприятий, комплексного экологического обследования территорий, расчета сооружений, их конструктивных элементов;
- обоснования точности измерений;
- экологического контроля, экологической паспортизации, экологоэкономической экспертизы проектов;
- расчетов по определению экономической эффективности при природопользовании и природообустройстве;
- разработки проектно-сметной документации;
- расчета необходимых ресурсов для выполнения работ по природообустройству;
- расчета формирования речного стока, гидрологического режима водных объектов; формирование и движение подземных вод;
- расчета необходимых ресурсов для выполнения водохозяйственных работ;
- получения и обработки информации о состоянии водных ресурсов;
- управления формированием и развитием водохозяйственных систем на основе многокритериального анализа;
- конструирования водохозяйственных сооружений, их конструктивных элементов;
- инженерных расчетов, необходимых для проектирования водохозяйственных систем, объектов и сооружений, анализа эффективности реализуемого инженерного варианта;
- проведения мониторинга и составления кадастра водных объектов и ресурсов;
- обоснование точности измерений;
- составление проектной документации для торгов (тендера);
- разработки проектно-сметной документации;
- работы с научной и методической литературой.

Целью вступительных испытаний в магистратуру является определение уровня качества подготовки бакалавров, пригодность и соответствие знаний, умений и компетенций требованиям ФГОС, необходимым для обучения в магистратуре. Для объективного установления этого в программу вступительных испытаний в магистратуру включаются вопросы по дисциплинам базовой и вариативной частей Блока 1 «Дисциплины (модули) учебных планов подготовки бакалавров.

Вступительные испытания в магистратуру должны позволить оценить:

- уровень овладения основными понятиями всех дисциплин, входящих в программу подготовки бакалавра;
 - уровень готовности бакалавра к научно-исследовательской работе;

- уровень овладения основными методами исследовательской работы;
- знание объективных тенденций развития в области природообустройства и водопользования.

По итогам вступительных испытаний в магистратуру, с учетом выявленных знаний, умений и компетенций по вопросам, включенным в билет (состоящий из трех вопросов), приемная комиссия выставляет единую оценку на основе коллективного обсуждения.

2. Критерии оценки ответов при проведении вступительных испытаний в магистратуру. Формы проведения вступительных испытаний. Методические рекомендации к проведению вступительных испытаний

Ответ на вступительных испытаниях в магистратуру оценивается на закрытом заседании приемной комиссии простым большинством голосов членов комиссии.

Результаты вступительных испытаний в магистратуру определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не удовлетворительно».

Оценка «отлично» ставится за ответ, в котором раскрываются все вопросы, включенные в программу, логически правильно построен ответ, все понятия изложены с различных методических подходов. Испытуемый свободно отвечает на дополнительные вопросы по дисциплине.

Оценка «хорошо» ставится за ответ, в котором изложены все понятия, включенные в программу, логически правильно построен ответ, но в суждениях и выводах есть небольшие ошибки. Испытуемый не отвечает на треть дополнительных вопросов.

Оценка «удовлетворительно» ставится за ответ, в котором излагаются все понятия по программе, однако отсутствует конкретика. Испытуемый отвечает менее половины дополнительных вопросов по курсу.

Оценка «не удовлетворительно» ставится за ответ, в котором излагаются входящие в программу понятия с ошибками, практически нет логически завершенного ответа вопросы, содержащиеся в билете. Испытуемый не дает правильных ответов на дополнительные вопросы по курсу.

Вступительное испытание проводится в письменной форме. Комиссия также может устными вопросами уточнять ответы испытуемого для выставления объективной оценки.

Основными методическими рекомендациями к проведению вступительных испытаний являются:

- определение соответствия бакалавра требованиям ФГОС BO и уровень его подготовки;
- принятие решения о зачислении в магистратуру по соответствующей направленности по результатам вступительных испытаний.

The second

3. Структура вступительного экзамена по направлению 20.04.02 — «Природообустройство и водопользование» (Направленность - «Природоохранное обустройство территорий»)

Дисциплина «ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ОСНОВЫ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА»

- 1. Защита окружающей среды от техногенных воздействий.
- 2. Виды природно-техногенных комплексов, возникающих при природообустройстве.
- 3. Основные источники загрязнения окружающей среды.
- 4. Гидромелиоративные сооружения.
- 5. Гидромелиоративные системы оросительные.
- 6. Гидромелиоративные системы осущительные.
- 7. Техногенное влияние гидромелиоративных систем на окружающую среду.
- 8. Влияние природоохранных ГТС на окружающую среду.
- 9. Инженерно-экологические системы.
- 10. Водохозяйственные комплексы.
- 11. Техногенное воздействие на атмосферу.
- 12. Техногенное воздействие на гидросферу.
- 13. Защита литосферы от техногенных воздействий.
- 14. Мониторинг окружающей среды.
- 15. Глобальный мониторинг
- 16. Национальный мониторинг
- 17. Региональный мониторинг
- 18. Специальный мониторинг
- 19. Локальный мониторинг
- 20. Природно-техногенные комплексы природообустройства с правовых, нормативных и экономических позиций.
- 21. Стандарты в области охраны природы, природопользования и природообустройства (СНИП, ГОСТ, ISO 14000 и прочие).
- 22. Метод оценки мелиоративных инвестиционных проектов и особенности его применения при решении задач природообустройства.
- 23. Геосистемный подход, особенности и закономерности функционирования.
- 24. Свойства геосистем как земных природных систем.
- 25. Методы и способы моделирования.

Дисциплина «ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

- 1. Вода и жизнь на Земле.
- 2. Мировые водные ресурсы.
- 3. Водные ресурсы России.
- 4. Водообеспеченность стран мира.

- 5. Водное законодательство.
- 6. Водохозяйственный комплекс. Назначение и виды ВХК.
- 7. Водопотребление и водопользование.
- 8. Основные участники ВХК.
- 9. Промышленность участник ВХК.
- 10. Коммунально-бытовое водоснабжение участник ВХК.
- 11. Оросительные мелиорации участник ВХК.
- 12. Осушительные мелиорации участник ВХК.
- 13. Энергетика участник ВХК.
- 14. Рыбное хозяйство участник ВХК.
- 15. Водный транспорт и лесосплав участник ВХК.
- 16. Рекреация участник ВХК.
- 17. Водохозяйственные системы. Назначение и функции.
- 18. Основные задачи, решаемые при управлении ВХС.
- 19. Комплексные гидроузлы.
- 20. Назначение и особенности комплексных гидроузлов.
- 21. Основные сооружения комплексных гидроузлов.
- 22. Виды загрязнения водных ресурсов.
- 23. Основные причины истощения водных ресурсов.
- 24. Пути преодоления дефицита водных ресурсов.
- 25. Причины истощения водных ресурсов.
- 26. Методы очистки городских сточных вод.
- 27. Какие требования предъявляются к качеству питьевой воды.
- 28. Общая классификация поверхностно-активных веществ.
- 29. Источники водоснабжения и водозаборные сооружения.
- 30. Водоводы и водопроводные сети.

Дисциплина « Инженерные конструкции»

- 1. Классификация и виды бетонов
- 2. Модули упругости и пластичности бетона, их связь.
- 3. Работа железобетонных элементов при создании предварительного напряжения.
- 4. Методы расчета железобетонных конструкций.
- 5. Расчет железобетонных конструкций по предельным состояниям.
- 6. Виды нагрузок и их сочетания.
- 7. Схемы разрушения балок, но наклонным сечениям.
- 8. Расчет и конструирование наклонных сечений на действие поперечной силы.
- 9. Расчет и конструирование наклонных сечений на действие поперечной силы.
- 10. Учет влияния гибкости внецентренно-сжатых элементов.
- 11. Основы расчета сжатых элементов
- 12. Прочность сжатого прямоугольного сечения с несимметричной арматурой.

- 13. Прочность сжатого прямоугольного сечения с симметричной арматурой.
- 14. Расчет прочности центрально и внецентренно растянутых элементов прямоугольного сечения.
- 15. Расчет изгибаемых элементов на трещинообразование.
- 16. Прогибы железобетонных элементов.
- 17. Круглые трубы. Конструирование и расчет.
- 18. Лотковые каналы. Конструирование и расчет.
- 19. Доковые конструкции. Расчет и конструирование.
- 20. Уголковые подпорные стены. Расчет и конструирования.
- 21. Сборные и монолитные фундаменты. Расчет и конструирование
- 22. Мосты и переходы через каналы. Расчет и конструирование.
- 23. Консольные перепады. Расчет и конструирование.
- 24. Акведуки. Расчет и конструирование.
- 25. Круглые резервуары. Расчет и конструирование.
- 26. Расчет и конструирование поперечной рамы одноэтажного промышленного здания.
- 27. Железобетонные колонны одноэтажных промышленных зданий.

Дисциплина « Природоохранное обустройство территорий»

- 1. Основные задачи природоохранного обустройства территорий.
- 2. Глобальные проблемы планеты.
- 3. Основные вопросы, решаемые при инженерной подготовке территорий.
- 4. Метод проектных горизонталей.
- 5. Проектные, черные и рабочие отметки.
- 6. Подсчет объемов земляных работ. Баланс грунтовых масс.
- 7. Горизонтальная планировка территорий.
- 8. Открытый способ отвода поверхностного стока.
- 9. Закрытый способ отвода поверхностного стока.
- 10. Инженерная защита территорий от затопления, схемы дамб обвалования.
- 11. Конструкции дамб обвалования. Дренажи дамб обвалования.
- 12. Инженерная защита территорий от подтопления, схемы дренажей.
- 13. Типы и конструкции дренажей и условия их применения.
- 14. Общая характеристика селевых потоков. Противоселевые мероприятия.
- 15. Инженерная защита прибрежных зон рек и водоемов.
- 16. Морфоме грические характеристики рек. Регулирование русел.
- 17. Типы и конструкции защитных и регуляционных сооружений.
- 18. Биопозитивные конструкции и технологии возведения защитных сооружений и креплений.
- 19. Способы борьбы с оврагообразованием.
- 20. Оборудования сетей водоснабжения.
- 21. Оборудования канализационных сетей.
- 22. Размещение подземных инженерных сетей.
- 23. Поселковые дороги и улицы, их трассы и обустройство.
- 24. Классификация и размеры населенных мест. Баланс территории населенного пункта.
- 25. Улицы и дорожные одежды проезжих частей и тротуаров.
- 26. Озеленения населенных мест. Виды и нормы озеленения.
- 27. Дендрологические характеристики зеленых насаждений.
- 28. Санитарная очистка территорий населенного пункта
- 29. Малые архитектурные формы. Экологичная архитектура.

- 30. Экологическая реконструкция населенных мест.
- 31. Экологическая экспертиза проектов.
- 32. Туризм и его значение.
- 33. Особоохраняемые территории.
- 34. Национальные парки. Природные парки, курорты. Государственные природные заповедники.

Дисциплина «Организация и технология работ по природообустройству и водопользовванию»

- 1. Виды земляных сооружений
- 2. Виды земляных работ
- 3. Виды строительных работ
- 4. Элементы выемок и насыпей
- 5. Объемы земляных работ
- 6. Баланс грунтовых масс
- 7. Способы производства земляных работ
- 8. Области применения бульдозеров
- 9. Области применения скрепера
- 10. Области применения экскаваторов
- 11. Способы уплотнения и применяемые машины
- 12. Производительность грунтоуплотнительных машин
- 13. Типы землеройных машин непрерывного действия (ЗМНД)
- 14. Понятие о строительных операциях и процессах
- 15. Показатели комплексной механизации строительных процессов
- 16. Порядок подбора ведущих машин
- 17. Факторы, влияющие на подбор машин
- 18. Технологические карты 19. Комплектование машин
- 20. Производство работ в карьере
- 21. Планировка и крепление откосов плотины
- 22. Виды планировки
- 23. Требования к планировке
- 24. Виды спланированных поверхностей
- 25. Способы планировки
- 26. Организация планировочных работ
- 27. Комплекс операций по планировке полей
- 28. Монтаж трубопроводов
- 29. Технология строительства закрытых осущительных сетей
- 30. Транспорт бетонной смеси
- 31. Уход за бетоном
- 32. Зимнее бетонирование

4. Структура вступительного экзамена по направлению 20.04.02 — «Природообустройство и водопользование» (направленность - «Водные ресурсы и водопользование»)

Дисциплина «ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

- 1. Вода и жизнь на Земле.
- 2. Мировые водные ресурсы.
- 3. Водные ресурсы России.
- 4. Водообеспеченность стран мира.
- 5. Водное законодательство.
- 6. Водохозяйственный комплекс. Назначение и виды ВХК.
- 7. Водопотребление и водопользование.
- 8. Основные участники ВХК.
- 9. Промышленность участник ВХК.
- 10. Коммунально-бытовое водоснабжение участник ВХК.
- 11. Оросительные мелиорации участник ВХК.
- 12. Осушительные мелиорации участник ВХК.
- 13. Энергетика участник ВХК.
- 14. Рыбное хозяйство участник ВХК.
- 15. Водный транспорт и лесосплав участник ВХК.
- 16. Рекреация участник ВХК.
- 17. Водохозяйственные системы. Назначение и функции.
- 18. Основные задачи, решаемые при управлении ВХС.
- 19. Комплексные гидроузлы.
- 20. Назначение и особенности комплексных гидроузлов.
- 21. Основные сооружения комплексных гидроузлов.
- 22. Виды загрязнения водных ресурсов.
- 23. Основные причины истощения водных ресурсов.
- 24. Пути преодоления дефицита водных ресурсов.
- 25. Причины истощения водных ресурсов.
- 26. Методы очистки городских сточных вод.
- 27. Какие требования предъявляются к качеству питьевой воды.
- 28. Общая классификация поверхностно-активных веществ.
- 29. Источники водоснабжения и водозаборные сооружения.
- 30. Водоводы и водопроводные сети.

Дисциплина «Инженерные конструкции»

- 1. Классификация и виды бетонов
- 2. Модули упругости и пластичности бетона, их связь.
- 3. Работа железобетонных элементов при создании предварительного напряжения.
- 4. Методы расчета железобетонных конструкций.
- 5. Расчет железобетонных конструкций по предельным состояниям.
- 6. Виды нагрузок и их сочетания.
- 7. Схемы разрушения балок, но наклонным сечениям.
- 8. Расчет и конструирование наклонных сечений на действие поперечной силы.
- 9. Расчет и конструирование наклонных сечений на действие поперечной силы.
- 10. Учет влияния гибкости внецентренно-сжатых элементов.
- 11. Основы расчета сжатых элементов

- 12. Прочность сжатого прямоугольного сечения с несимметричной арматурой.
- 13. Прочность сжатого прямоугольного сечения с симметричной арматурой.
- 14. Расчет прочности центрально и внецентренно растянутых элементов прямоугольного сечения.
- 15. Расчет изгибаемых элементов на трещинообразование.
- 16. Прогибы железобетонных элементов.
- 17. Круглые трубы. Конструирование и расчет.
- 18. Лотковые каналы. Конструирование и расчет.
- 19. Доковые конструкции. Расчет и конструирование.
- 20. Уголковые подпорные стены. Расчет и конструирования.
- 21. Сборные и монолитные фундаменты. Расчет и конструирование
- 22. Мосты и переходы через каналы. Расчет и конструирование.
- 23. Консольные перепады. Расчет и конструирование.
- 24. Акведуки. Расчет и конструирование.
- 25. Круглые резервуары. Расчет и конструирование.
- 26. Расчет и конструирование поперечной рамы одноэтажного промышленного здания.
- 27. Железобетонные колонны одноэтажных промышленных зданий.

Дисциплина «Сельскохозяйственное водоснабжение, водоотведение и очистка сточных вод»

- 1. Основные виды и нормы потребления воды. Схемы питания разводящей сети. Классификация и основные элементы систем водоснабжения.
- 2. Определение среднесуточного, максимального, годового среднесекундного водопотребления.
- 3. Типы водопроводных сетей на территории водопотребления. Основные требования, предъявляемые к водопроводным сетям.
- 4. Принципы и методы определения диаметров водопроводных труб. Выбор типа труб. Определение потерь напора в трубах. Основные виды систем транспортирования воды на территории объекта.
- 5. Норма водопотребления. Среднее и максимальное суточное водопотребление. Что такое коэффициент суточной и часовой неравномерности.
- 6. Какие трубы применяются для водоснабжения, их достоинства и недостатки. Соединение труб, фасонные части элементов в системах сельскохозяйственного водоснабжения.
- 7. Арматура разводящей сети, условия монтажа и эксплуатации.
- 8. Как определяются свободные напоры в сети. Как производятся испытания трубопровода.
- 9. Гидравлический расчет многокольцевой разводящей сети методом последовательных приближений (для Q сек.мак.).
- 10. Зонирование системы водоснабжения. Экономический эффект зонирования. Особенности проектирования и устройства зонных систем.
- 11. Определение высоты ствола водонапорной башни табличным способом.
- 12. Определение объемов баков водонапорных башен и резервуаров чистой воды.
- 13. Причины возникновения и методы предупреждения гидравлических ударов в трубах.
- 14. Типы резервуаров. Оборудование резервуаров.
- 15. Основные принципы расчета запасных регулирующих ёмкостей.

- 16. Сущность обводнения. Формы обводнения.
- 17. Расчет водопроводной сети с контррезервуаром.
- 18. Требования к качеству хозяйственно-питьевой воды.
- 19. Классификация регулирующих и запасных емкостей и основное их назначение.
- 20. Устройство и оборудование водонапорных башен.
- 21. Схема станции с механической очисткой сточных вод.
- 22. Сооружения для обработки осадка сточных вод.
- 23. Сооружения для биологической очистки сточных вод.
- 24. Основы проектирования и гидравлического расчета систем водоотведения сточных вод.
- 25. Водоотведение от малых населенных пунктов и отдельно расположенных объектов.
- 26. Схемы трассировки сети водоотведения.
- 27. Нормы водоотведения сточных вод, режим водоотведения и расчетные расходы сточных вод.
- 28. Системы водоотведения и их характеристика.
- 29. Сооружения для механической очистки сточных вод.
- 30. Характеристика сточных вод и их осадка.
- 31. Песколовки (принцип работы).
- 32. Типовые схемы канализационной сети.
- 33. Решетки, решетки дробилки (принципы работы).
- 34. Режим движения сточных вод в канализационной сети.
- 35. Задачи гидравлического расчета канализационной сети.
- 36. Виды сточных вод и их характеристика.
- 37. Биологические методы очистки.

Дисциплина «Организация и технология работ по природообустройству и водопользовванию»

- 1. Виды земляных сооружений
- 2. Виды земляных работ
- 3. Виды строительных работ
- 4. Элементы выемок и насыпей
- 5. Объемы земляных работ
- 6. Баланс грунтовых масс
- 7. Способы производства земляных работ
- 8. Области применения бульдозеров
- 9. Области применения скрепера
- 10. Области применения экскаваторов
- 11. Способы уплотнения и применяемые машины
- 12. Производительность грунтоуплотнительных машин
- 13. Типы землеройных машин непрерывного действия (ЗМНД)
- 14. Понятие о строительных операциях и процессах
- 15. Показатели комплексной механизации строительных процессов
- 16. Порядок подбора ведущих машин
- 17. Факторы, влияющие на подбор машин
- 18. Технологические карты
- 19. Комплектование машин
- 20. Производство работ в карьере

- 21. Планировка и крепление откосов плотины
- 22. Виды планировки
- 23. Требования к планировке
- 24. Виды спланированных поверхностей
- 25. Способы планировки
- 26. Организация планировочных работ
- 27. Комплекс операций по планировке полей
- 28. Монтаж трубопроводов
- 29. Технология строительства закрытых осущительных сетей
- 30. Транспорт бетонной смеси
- 31. Уход за бетоном
- 32. Зимнее бетонирование

5. Литература

5.1. Основная литература

- 1. **Полищук, О. Н.** Основы экологии и природопользования [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Природопользование" / О. Н. Полищук. СПб. : Проспект Науки, 2011. 144 с.
- 2. **Тетиор, А. Н.** Экологическая инфраструктура (экологический базис природоохранного обустройства территорий) [Текст]: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Природоохранное обустройство территорий" / А. Н. Тетиор. М.: Изд-во МГУП, 2002. 420 с.: ил.
- 3. **Сабо, Е. Д. Гидротехнические** мелиорации объектов ландшафтного строительства [Текст] : учебник для вузов / Е. Д. Сабо, В. С. Теодоронский, А. А. Золотаревский ; ред. Е. Д. Сабо. М. : Изд. центр Академия, 2008. 336 с.
- 4. **Рациональное использование природных** ресурсов и охрана природы [Текст] : учебное пособие для вузов / В. М. Константинов [и др.]. М. : Изд. ц. Академия, 2009. 272 с.
- 5. **Экологический мониторинг** [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. "Защита окружающей среды " / О. В. Дудник [и др.]. Старый Оскол : ТНТ, 2014. 232 с.
- 6. **Рациональное использование природных** ресурсов и охрана природы [Текст] : учебное пособие для вузов / В. М. Константинов [и др.]. М. : Изд. ц. Академия, 2009. 272 с.
- 7. **Белоконев, Е. Н.** Водоотведение и водоснабжение [Текст]: учебное пособие для бакалавров, обуч. по напр. "Строительство", "Природообустройство", "Водные ресурсы и водопользование" / Е. Н. Белоконев, Т. Е. Попова, Г. Н. Пурас. 2-е изд. Ростов н/Д: Феникс, 2012. 379 с. **Жмаков, Г. Н.** Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения [Текст]: учебник для студ. сред. спец. заведений, обуч. по спец. "Водоснабжение и водоотведение" / Г. Н. Жмаков. М.: ИНФРА-М, 2014. 237 с.
- 8. **Волосухин, В.А.** Строительные конструкции [Текст] : учебник для студентов высш. учеб. заведений / В.А. Волосухин, С.И. Евтушенко, Т.Н. Меркулова. 4-е изд., пере-раб. и доп. Ростов н/д.: Феникс, 2013. 554 с.
- 9. Дукарский, Ю.М. Инженерные конструкции [Текст] : учебник для студентов высш. учеб. заведений / Ю.М. Дукарский, Ф.В. Расс, В.Б Семенов. М.: КОЛОСС, 2008. 364 с.
- 10. **Железобетонные и каменные** конструкции [Текст] : учебное пособие для вузов / Бондаренко В.М., Бакиров Р.О., Назаренко В.Г., Римшин В.И.; под ред. Бондаренко В.М. 5-е изд., стер. М.: «Высшая школа», 2008. 887 с.

- 11. **Белоконев, Е. Н.** Водоотведение и водоснабжение [Текст] : учебное пособие для бакалавров, обуч. по напр. "Строительство", "Природообустройство", "Водные ресурсы и водопользование" / Е. Н. Белоконев, Т. Е. Попова, Г. Н. Пурас. 2-е изд. Ростов н/Д : Феникс, 2012. 379 с.
- 12. **Зацепина, М.В.** Курсовое и дипломное проектирование водопроводных и канализационных сетей и сооружений [Текст]: Учебное пособие для техникумов/ М.В. Зацепина, Л.Г. Дерюшев.— 2-е изд., переаб. и доп. М: ООО «ИД «БАСТЕТ», 2011.— 200с.
- 13. **Самусь, О.Р.** Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: учебное пособие /О.Р. Самусь, В.М. Овсянников, А.С. Кондратьев. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2014. -128 с.: табл., рис., ил. Библиогр. в кн. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru
- 14. **Сомов,** М. А. Водоснабжение [Текст] : учебник для вузов. Т. І. Системы забора, подачи и распределения воды / М. А. Сомов, М. Г. Журба. М. : ACB, 2010. 262 с.
- 15. Иванов Е.С. Технология и организация работ при строительстве объектов проиродообустройства [Текст]: учебник./Иванов Е.С. М.: Колос, 2011-500 с.

Дополнительная литература:

- 1. **Бабиков, Б. В.** Гидротехнические **мелиорации** [Текст] : учебник для вузов / Б. В. Бабиков. СПб. : Лань, 2005. 304 с. : ил.
- 2. **Управление водохозяйственными системами** [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Экономика" и экон. спец. / Р. Г. Мумладзе [и др.]. М. : КНОРУС, 2013. 208 с.
- 3. Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы [Текст]: учебное пособие для вузов / В. М. Константинов [и др.]. М.: Изд. ц. Академия, 2009. 272 с.
- 4. **Курбанов, С.О.** Природоохранное обустройство территорий [Текст] : учебнометодическое пособие по организации самостоятельной работы / Нальчик: Издательство КБГСХА, 2008.
- 5. **Теодоронский, В.С.** Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство. Вертикальная планировка озеленяемых территорий [Текст] : учебное пособие / Теодорон-ский В.С., Степанов Б.В. М.: Изд. МГУП, 1999. 99 с.
- 6. Сметанин, В.И. Защита окружающей среды от отходов производства и потреб-ления [Текст]: учебное пособие / В.И. Сметанин. М.: Колос, 2000. 232 с.
- 7. **Павлинова, И.И.** Водоснабжение и водоотведение [Текст]: учебник для бакалавров /И. И. Павлинова, В. И. Баженов, И. Г. Губий. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2013. 472 с. Серия: Бакалавр. Базовый курс.
- 8. **Шевелев, Ф.А**. Таблицы для гидравлического расчета водопроводных труб [Текст]: справочное пособие/Ф.А. Шевелев, А.Ф. Шевелев.-М.: Издательский Дом «БАСТЕТ», 2014.-384c.
- 9. **Фетисов, В.Д.** Проектирование и расчет систем водоснабжения сельского населенного пункта[Текст]: учебное пособие для вузов/В.Д. Фетисов, И.В. Завгородняя.— Краснодар: КубГАУ, 2004.
- 10. **Оводов, В.С.** Сельскохозяйственное водоснабжение и обводнение [Текст]:Учебники и учеб. пособия для высш. с.-х. учеб. заведений /В.С. Оводов.— 3-е изд., пераб. и доп.—. М.: Колос, 1984.—480с.
- 11. Строительные нормы и правила. СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения [Текст] -М.: ГУП ЦПП Госстрой России.— 2000.
- 12. Сомов, М.А. Водоснабжение [Текст]: Учебник (Среднее профессиональное образование)/М.А. Сомов, Л.А. Квитка.–М.: ИНФРА-М, 2014.– 287с.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

□ ЭБС «Университетская библиотека»

ООО «Директ-Медиа» Контракт № 0304100003214000011 от 18.09.2014 до 18.09.2015 - htt://biblioclub.ru

□ ЭБС «Издательства Лань»

ООО «Издательство Лань». Договор № 14 от 06.05.14 г. до 06.05.15 http://e.lanbook.com/

□ ЭБД РГБ (Полнотекстовая база диссертаций «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки)

ФГБУ «Российская государственная библиотека». Договор № 11/095/014/0191 от 06.05.14 г. до 06.05.15 – http://diss.rsl.ru

□ Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU SCIENCE INDEX

ООО Научная электронная библиотека. Договор № 2114/2013 от 19.12.2013 Доп. Соглашение №1 к Договору №2114/2013 от 19.12.13 г. от 17.04.14г. — http://elibrary.ru

СНиП 2.01.07-85*. Нагрузки и воздействия [Текст]. - М.: С.И., 1996. СНиП П-23-81*. Стальные конструкции [Текст]. - М.: С.И., 2004. СНиП П-25-80*. Деревянные конструкции [Текст]. - М.: С.И., 2004. СНиП 52 01 03. Бетонные и железобетонные конструкции [Текст]. - М.: С. И., 2004. СП.14.13330.2011. Строительство в сейсмических районах [Текст]. - М.: ОАО "ЦПП", 2011 - 167 с

СП **52-101-2003**. Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры [Текст]. - М.: ГУП ЦПП, 2004.

И.о. декана факультета, доцент

А Тиг А. Б. Балкизов

Зав. кафедрой

«Гидротехнические сооружения,

мелиорации и водоснабжение», доцент Усмись А. Х. Дышеков

Руководитель магистерской программы,

профессор

С 3. Г. Ламердонов

Программа вступительного испытания в магистратуру по направлению подготовки 20.04.02 — «Природообустройство и водопользование» (направленности — «Природоохранное обустройство территорий» и «Водные ресурсы и водопользование» утверждена на заседании кафедры «Гидротехнические сооружения, мелиорации и водоснабжение» 24 сентября 2016 года, протокол 2.