

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

Факультет гидромелиорации  
Комплексных систем водоснабжения



УТВЕРЖДЕНО  
Декан  
Бандурин М.А.  
01.09.2025

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  
«АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»**

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 20.03.02 Природоустройство и водопользование

Направленность (профиль)подготовки: Управление природно-техногенными комплексами и проектами

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Год набора (приема на обучение): 2025

Срок получения образования: 4 года

Объем:  
в зачетных единицах: 3 з.е.  
в академических часах: 108 ак.ч.

2025

**Разработчики:**

Доцент, кафедра комплексных систем водоснабжения  
Островский Н.В.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование, утвержденного приказом Минобрнауки от 26.05.2020 № 685, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Специалист в области разработки мероприятий по охране окружающей среды объектов капитального строительства", утвержден приказом Минтруда России от 18.04.2022 № 219н; "Специалист по эксплуатации насосных станций водопровода", утвержден приказом Минтруда России от 16.09.2022 № 574н; "Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства", утвержден приказом Минтруда России от 19.04.2021 № 255н; "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)", утвержден приказом Минтруда России от 07.09.2020 № 569н.

**Согласование и утверждение**

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)

## **1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)**

Цель освоения дисциплины - - изучение основных этапов жизненного цикла мелиоративных систем; основных технологических процессов на мелиоративных системах; - организация процессов управления мелиоративными системами, системами охраны водных ресурсов, земельными охранными системами.

Задачи изучения дисциплины:

- приобрести знания и навыки для управления технологическими процессами при эксплуатации мелиоративных систем и реализации природоохранных мероприятий; ;
- овладеть методами инженерных расчетов для обоснования и реализации инновационных технологических мероприятий при строительстве и эксплуатации мелиоративных систем..

## **2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

### *Компетенции, индикаторы и результаты обучения*

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.

*Знать:*

УК-1.1/Зн1 Знать: методику анализа задач, выделяя ее базовые составляющие, осуществления декомпозиции задачи

*Уметь:*

УК-1.1/Ум1 Уметь: анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи

*Владеть:*

УК-1.1/Нв1 Методикой анализа задач, выделяя ее базовые составляющие, осуществления декомпозиции задачи

УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи

*Знать:*

УК-1.2/Зн1 Состав информации, необходимой для решения поставленной задачи

*Уметь:*

УК-1.2/Ум1 Использовать источники информации, выбирать методы в зависимости от содержания информации для критического

*Владеть:*

УК-1.2/Нв1 Способностью находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи

УК-1.3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

*Знать:*

УК-1.3/Зн1 Варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

*Уметь:*

УК-1.3/Ум1 Рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

*Владеть:*

УК-1.3/Нв1 : способностью рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности

*Знать:*

УК-1.4/Зн1 Этапы формирования собственных суждений и оценок. отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности

*Уметь:*

УК-1.4/Ум1 Грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки. отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности

*Владеть:*

УК-1.4/Нв1 Способностью грамотно, логично, аргументировано формировать собственных суждений и оценки. отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности

УК-1.5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.

*Знать:*

УК-1.5/Зн1 Методику определения и оценивания последствий возможных решений задачи

*Уметь:*

УК-1.5/Ум1 Определять и оценивать последствия возможных решений задачи

*Владеть:*

УК-1.5/Нв1 Методиками определения и оценивания последствий возможных решений задачи

### **3. Место дисциплины в структуре ОП**

Дисциплина (модуль) «Анализ процессов природообустройства и водопользования» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 6.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к решению типов задач профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

### **4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы**

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Зачет (часы)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Шестой семестр	108	3	37	1		18	18	71	Зачет
Всего	108	3	37	1		18	18	71	

---

## 5. Содержание дисциплины (модуля)

### 5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий (часы промежуточной аттестации не указываются)

Наименование раздела, темы	Всего	Внегаудиторная контактная работа	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы
<b>Раздел 1. Анализ технико-технологических процессов природообустройства и водопользования</b>	<b>71</b>		<b>12</b>	<b>12</b>	<b>47</b>	УК-1.1 УК-1.2
Тема 1.1. Анализ процессов при проектировании систем природообустройства и водопользования.	12		2	2	8	
Тема 1.2. Анализ процессов выполнения инженерных изысканий для строительства и эксплуатации систем природообустройства и водопользования	12		2	2	8	
Тема 1.3. Анализ процессов менеджмента в сфере нормативно-технической документации в области природообустройства и водопользования.	12		2	2	8	
Тема 1.4. Анализ и синтез процессов в системе строительного производства сооружений природообустройства и водопользования.	12		2	2	8	
Тема 1.5. Технические характеристики железобетонных конструкций и внешние факторы, учитываемые в процессе расчета устойчивости железобетонных конструкций сооружений природообустройства и водопользования.	12		2	2	8	

Тема 1.6. Особенности процессов армирования железобетонных конструкций сооружений природообустройства и водопользования.	11		2	2	7	
<b>Раздел 2. Анализ процессов развития АПК</b>	<b>36</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5
Тема 2.1. Анализ процессов при создании технических систем для АПК.	12		2	2	8	
Тема 2.2. Фазы жизненного цикла и внутрисистемные процессы инновационных технических систем при природообустройстве .	12		2	2	8	
Тема 2.3. Процессы в системе организации научной деятельности в сфере природообустройства и водопользования.	12		2	2	8	
<b>Раздел 3. Промежуточная аттестация</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5
Тема 3.1. Зачет	1	1				
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>71</b>	

## 5.2. Содержание разделов, тем дисциплин

**Раздел 1. Анализ технико-технологических процессов природообустройства и водопользования**

(Лекционные занятия - 12ч.; Практические занятия - 12ч.; Самостоятельная работа - 47ч.)

**Тема 1.1. Анализ процессов при проектировании систем природообустройства и водопользования.**

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Анализ процессов при проектировании систем природообустройства и водопользования.

Декомпозиция процессов проектирования: стадийность, документация, участники процессов.

Общие сведения о проектировании. Базовая нормативная документация и стандарты, применяемые в проектировании. Проектная документация. Текстовая часть проектной документации. Графическая часть разделов проектной документации

**Тема 1.2. Анализ процессов выполнения инженерных изысканий для строительства и эксплуатации систем природообустройства и водопользования**

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Анализ процессов выполнения инженерных изысканий для строительства и эксплуатации систем природообустройства и водопользования. Декомпозиция процессов: виды инженерных изысканий, состав, документация, участники процессов. Инженерные изыскания .

Общие сведения . Инженерно-геодезические изыскания.

Инженерно-геологические изыскания. Инженерно-гидрометеорологические изыскания

*Тема 1.3. Анализ процессов менеджмента в сфере нормативно-технической документации в области природообустройства и водопользования.*

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Анализ процессов менеджмента в сфере нормативно-технической документации в области природообустройства и водопользования. Анализ базовых процессов на этапе предпроектной проработки объектов. Нормативная база строительства и эксплуатации сооружений природообустройства и водопользования. Реестр сводов правил Минстроя РФ. Классификатор строительной информации (КСИ). Строительный каталог Госстроя России. Идентификация сооружений. Классификация строительных сооружений . Анализ этапов жизненного цикла искусственного сооружения. Сроки службы сооружений

*Тема 1.4. Анализ и синтез процессов в системе строительного производства сооружений природообустройства и водопользования.*

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Анализ и синтез процессов в системе строительного производства сооружений природообустройства и водопользования. Базовые понятия в области строительного производства. Железобетонные конструкции в строительстве зданий и сооружений. Основные нормируемые показатели бетона. Процессы в строительном производстве и их особенности. Строительное производство. Классификация строительных отраслей. Основные эксплуатационные характеристики зданий и сооружений. Железобетон, основные характеристики. Основные нормируемые показатели бетона.

*Тема 1.5. Технические характеристики железобетонных конструкций и внешние факторы, учитываемые в процессе расчета устойчивости железобетонных конструкций сооружений природообустройства и водопользования.*

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Технические характеристики железобетонных конструкций и внешние факторы, учитываемые в процессе расчета устойчивости железобетонных конструкций сооружений природообустройства и водопользования. Классификация бетонов. Основы процессов расчета железобетонных конструкций. Общие требования к бетонным и железобетонным конструкциям. Расчет по предельным состояниям. Нагрузки и воздействия

*Тема 1.6. Особенности процессов армирования железобетонных конструкций сооружений природообустройства и водопользования.*

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 7ч.)

Особенности процессов армирования железобетонных конструкций сооружений природообустройства и водопользования. Классификация арматуры. Способы соединения арматуры. Прочностные и деформационные характеристики арматуры. Анкеровка арматуры

## **Раздел 2. Анализ процессов развития АПК**

(Лекционные занятия - 6ч.; Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 24ч.)

*Тема 2.1. Анализ процессов при создании технических систем для АПК.*

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Анализ процессов при создании технических систем для АПК. Анализ развития технических систем и закономерности их развития. Понятия и определения в теории управления техническими системами. Базовые законы развития технических систем АПК. Понятие об управлении, факторы рационального управления. Анализ элементов структуры технологии управления. Закономерности управления реальными системами. Совершенствование технических систем АПК

*Тема 2.2. Фазы жизненного цикла и внутрисистемные процессы инновационных технических систем при природообустройстве .*

*(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)*

Фазы жизненного цикла и внутрисистемные процессы инновационных технических систем при природообустройстве . Анализ процессов создания технических систем для природообустройства . Управление процессами в фазах жизненного цикла технических систем . Жизненный цикл элементов технической системы . Риски и неопределенности при анализе технических систем. Риски в инновационной деятельности. 6 Методы снижения рисков инновационной деятельности. Анализ процессов создания технических систем для природообустройства

*Тема 2.3. Процессы в системе организации научной деятельности в сфере природообустройства и водопользования.*

*(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)*

Процессы в системе организации научной деятельности в сфере природообустройства и водопользования. Анализ положений ФЗ N 127 от 23.08.1996 "О науке и государственной научно-технической политике". Анализ базовых понятий и определений в научно исследовательской деятельности. Субъекты научной и (или) научно-технической деятельности. О статусах, правах и обязанностях научных работников. Цели и принципы государственной научно-технической политики РФ. Формирование и реализация государственной научно технической политики органами государственной власти РФ

### ***Раздел 3. Промежуточная аттестация***

*(Внеаудиторная контактная работа - 1ч.)*

*Тема 3.1. Зачет*

*(Внеаудиторная контактная работа - 1ч.)*

Зачет

### **6. Оценочные материалы текущего контроля**

***Раздел 1. Анализ технико-технологических процессов природообустройства и водопользования***

*Форма контроля/оценочное средство: Задача*

*Вопросы/Задания:*

1. Запишите правильный ответ:

Сетевые инженерные сооружения систем природообустройства и водопользования, как правило, возводят по ... проектам.

2. Запишите правильный ответ:

Документация, содержащая материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) и определяющую архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов капитального строительства – это ...документация.

3. Запишите правильный ответ:

Этап рекультивации, включающий реализацию инженерно-технической части проекта восстановления земель – это ... этап

***Раздел 2. Анализ процессов развития АПК***

*Форма контроля/оценочное средство: Задача*

*Вопросы/Задания:*

1. Запишите правильный ответ:

Процесс обоснования и формирования целей развития управляемой технической системы и ее объекта на основе анализа потребностей рынка – это ...

2. Запишите правильный ответ:

Целенаправленное воздействие на техноприродный объект называется .... воздействие

### **Раздел 3. Промежуточная аттестация**

*Форма контроля/оценочное средство:*

*Вопросы/Задания:*

## **7. Оценочные материалы промежуточной аттестации**

*Шестой семестр, Зачет*

*Контролируемые ИДК: УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5*

*Вопросы/Задания:*

1. Анализ общих внутрисистемных процессов природно-техногенных комплексов в сфере природообустройства и водопользования.

2. Анализ процессов при проектировании систем природообустройства и водопользования.

3. Анализ процессов при организации инженерных изысканий для целей природообустройства и водопользования.

4. Анализ процессов водораспределения при различных способах полива сельскохозяйственных культур.

5. Анализ процессов при борьбе с потерями оросительной воды при ее транспортировании и проведении поливов.

6. Анализ процессов на экологически ориентированных мелиоративных системах.

7. Анализ процессов при борьбе с засолением и заболачиванием земель.

8. Анализ процессов при реконструкции гидромелиоративных систем.

9. Анализ процессов организации наблюдений за мелиоративным состоянием орошаемых земель.

10. Анализ процессов при безреагентной обработке природных вод.

11. Анализ процессов организации наблюдений за мелиоративным состоянием осушаемых земель.

12. Автоматизация водораспределения, управление процессами водораспределения, выбор средств автоматики.

13. Анализ процессов при поверхностных способах полива.

14. Анализ процессов при поливе сельскохозяйственных культур дождеванием.

15. Анализ процессов при внутрипочвенном поливе сельскохозяйственных культур.

16. Анализ процессов удобрения и защиты растений при капельном поливе сельскохозяйственных культур.

17. Анализ процессов инновационного развития технических систем. Понятия: нововведение-продукт, нововведение-процесс.

18. Анализ процессов управления рисками при создании инновационных технических систем. Методы минимизации рисков.

19. Анализ процессов управления научной и научно-технологической деятельностью в РФ. Основные цели и принципы государственной научно-технической политики.

20. Анализ процессов организации научно-исследовательской деятельности. Структурные составляющие научно-исследовательской деятельности.

21. Анализ процессов выполнения научных исследований. Методы научного исследования.

22. Анализ процессов при организация проведения исследований. Объект ис-следования. Предмет исследования.

23. Анализ процессов повышения эксплуатационной надежности ГТС.

24. Анализ процессов регулирования запасов влаги в почве при лиманном орошении.

25. Анализ процессов промывки засоленных земель.

26. Процессы обеспечения работоспособности оросительных каналов и надежности работы оросительной сети.

27. Процессы обеспечения работоспособности сбросных каналов и надежно-сти работы сбросной сети.

28. Анализ процессов эксплуатационных процессов для повышения надеж-ности мелиоративных трубопроводов.

29. Анализ процессов обеспечения исполнения требований к экологической устойчивости мелиоративных систем.

30. Анализ процессов оптимизации восстановления плодородия орошаемых земель.

31. Анализ процессов снижения антропогенной нагрузки при возделывании сельскохозяйственных культур при орошении.

32. Анализ процессов гумусообразования при возделывании сельскохозяйственных культур при орошении.

33. Анализ процессов снижения агрохимической нагрузки на ландшафт при возделывании риса.

34. Анализ процессов водосбережения при возделывании сельскохозяйственных культур при орошении.

35. Анализ процессов при использовании для орошения сточных вод.

36. Анализ процессов повышения коэффициентов земельного использования орошаемых земель.

37. Анализ процессов создания технических систем для АПК. Стадии создания технических систем.

38. Анализ процессов исключения рисков инновационной деятельности. Риск, неопределенность, управление риском.

39. Анализ процессов в системе организации научной деятельности. Цели экспериментальных разработок.

40. Анализ процессов в системе организации научной деятельности. Принципы государственной поддержки инновационной деятельности в РФ.

41. Анализ процессов и организация процессов проведения исследований. Стадии технологической фазы научного исследования.

## **8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

#### *Основная литература*

1. Григорьева, И.Ю. Основы природопользования: Учебное пособие / И.Ю. Григорьева. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 336 с. - 978-5-16-102535-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <https://znanium.com/cover/2084/2084208.jpg> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке

2. Прироообустройство / Голованов А. И., Зимин Ф. М., Козлов Д. В., Корнеев И. В.. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 560 с. - 978-5-8114-1807-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/212003.jpg> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке

3. Основы природопользования и энергоресурсосбережения: учебное пособие / Денисов В. В., Денисова И. А., Дрововозова Т. И., Москаленко А. П.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 408 с. - 978-5-8114-3962-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/206198.jpg> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке

#### *Дополнительная литература*

1. Дмитренко В. П. Экологические основы природопользования: учебное пособие / Дмитренко В. П., Мессинева Е. М., Фетисов А. Г.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 224 с. - 978-5-8114-3401-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/206537.jpg> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке

2. Рудский, В.В. Основы природопользования: Учебное пособие / В.В. Рудский, В.И. Стурман. - 2 - Москва: Издательская группа "Логос", 2020. - 208 с. - 978-5-98704-772-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <https://znanium.com/cover/1213/1213084.jpg> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке

3. Скопичев, В.Г. Экологические основы природопользования: Учебное пособие / В.Г. Скопичев. - Санкт-Петербург: ООО "КВАДРО", 2023. - 392 с. - 978-5-906371-69-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <https://znanium.ru/cover/2142/2142771.jpg> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке

4. Москаленко А. П. Управление природопользованием: учебное пособие для студентов, обучающихся в магистратуре по направлению «экология и природопользование» / Москаленко А. П., Губачев В. А., Ревунов С. В.. - Новочеркасск: Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. - 391 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/133419.jpg> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке

5. Савичев,, О. Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования: учебное пособие / О. Г. Савичев,, В. К. Попов,, К. И. Кузеванов,. - Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 215 с. - 978-5-4497-1275-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/147316.html> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке

6. Новоселов, А.Л. Модели и методы принятия решений в природопользовании: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Менеджмент организации» / А.Л. Новоселов, И.Ю. Новоселова.; Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова. - 1 - Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. - 383 с. - 978-5-238-01808-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <https://znanium.com/cover/1028/1028802.jpg> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке

7. Взаимодействие с умной техникой: учебное пособие для учащихся специальностей 35.03.04 – «агрономия», 05.03.06 – «экология и природопользование», 21.03.02 – «землеустройство и кадастры» / Саенко Ю. В., Мартынов Е. А., Макаренко А. Н., Путиенко К. Н., Страхов В. Ю.. - Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2024. - 175 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/455384.jpg> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке

8. Канакова А. А. Мониторинг окружающей среды: учебное пособие для студентов направлений подготовки 06.03.01 «биология», 05.03.06 «экология и природопользование», 280700.62 «техносферная безопасность» / Канакова А. А., Филиппова А. В., Быстров И. В.. - Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2016. - 239 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/134497.jpg> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке

9. ОСТРОВСКИЙ Н. В. Анализ и синтез процессов природообустройства и водопользования: метод. указания / ОСТРОВСКИЙ Н. В., Дегтярёва Е. В., Шишкин А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 90 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10597> (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке

10. Экология и экономика природопользования: Учебник / С.Н. Бобылев, А.Л. Новоселов, И.Ю. Новоселова [и др.]; Государственный университет управления.; Государственный университет управления. - 4 - Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. - 607 с. - 978-5-238-01686-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: <https://znanium.com/cover/1027/1027361.jpg> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке

## **8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся**

*Профессиональные базы данных*

Не используются.

*Ресурсы «Интернет»*

1. <http://e.lanbook.com> - Издательство «Лань»
2. <https://znanium.com/> - Znanium.com
3. <http://www.iprbookshop.ru/> - IPRbook
4. <https://edu.kubsau.ru> - Образовательный портал КубГАУ
5. <https://elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека eLibrary

## **8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

1 Microsoft Windows - операционная система.

2 Microsoft Office (включает Word, Excel, Power Point) - пакет офисных приложений.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1 Гарант - правовая, <https://www.garant.ru/>

2 Консультант - правовая, <https://www.consultant.ru/>

3 Научная электронная библиотека eLibrary - универсальная, <https://elibrary.ru/>

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

*Перечень программного обеспечения*

*(обновление производится по мере появления новых версий программы)*

Не используется.

*Перечень информационно-справочных систем*  
*(обновление выполняется еженедельно)*

Не используется.

## **8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование**

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата, специалитета, магистратуры по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне его. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

#### Лаборатория

14гд

стенд стеновой со стеклом - 4 шт.

7гд

ФИЛЬТР СЕТЕВОЙ - 1 шт.

#### Лекционный зал

202гд

Облучатель-рециркулятор воздуха 300 - 0 шт.

Сплит-система LS-H24KPA2/LU-H24KPA2 - 0 шт.

### **9. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)**

Учебная работа по направлению подготовки осуществляется в форме контактной работы с преподавателем, самостоятельной работы обучающегося, текущей и промежуточной аттестаций, иных формах, предлагаемых университетом. Учебный материал дисциплины структурирован и его изучение производится в тематической последовательности. Содержание методических указаний должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и учебных программ по дисциплине. Самостоятельная работа студентов может быть выполнена с помощью материалов, размещенных на портале поддержки Moodle.

### **10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)**

Дисциплина "Анализ процессов природообустройства и водопользования" ведется в соответствии с календарным учебным планом и расписанием занятий по неделям. Темы проведения занятий определяются тематическим планом рабочей программы дисциплины.