### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Центр заочного и дистанционного обучения



подписано электронно-цифровой подписью

### Программа дисциплины

Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства Б1.Б.14

Направление подготовки: 20.03.02 - Природообустройство и водопользование
Профиль подготовки: <u>Природообустройство</u>
Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u>
Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Палагушкина О.В. Рецензент(ы): Замалетдинов Р.И.

С	O	Г.	Л	Α	C	O	В	Α	н	O	:

COI NACOBARO:
Заведующий(ая) кафедрой: Мингазова Н. М. Протокол заседания кафедры No от """ 201г
Учебно-методическая комиссия Института управления, экономики и финансов (центр заочного и дистанционного обучения):
Протокол заседания УМК No от "" 201г
Регистрационный No 954914618
Казань

2018

### Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Палагушкина О.В. кафедра природообустройства и водопользования Институт управления, экономики и финансов, Olga.Palagushkina@kpfu.ru

### 1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины "Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства" является: базовые знания об объекте деятельности специалистов в области природообустройства, об общих принципах природообустройства, обеспечивающих гармоничное сочетание интересов человека и существования природы, об особенностях функционирования встроенных в компоненты природы антропогенных сооружений, их элементов, моделировании природных процессов, об управлении природно-техногенными комплексами, мониторинге на базе современных геоинформационных технологий.

### 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.Б.14 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 20.03.02 Природообустройство и водопользование и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 3 курсе, 6 семестр.

Дисциплина "Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства" относится к базовой части математического и естественно - научного цикла ООП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 20.03.02 - "Природообустройство и водопользование" набор специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения общепрофессиональной и проектно-изыскательской деятельности.

Для успешного освоения дисциплины ""Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства" бакалавр по направлению подготовки 20.03.02 - "Природообустройство и водопользование" должен обладать знаниями, полученными в средней школе по дисциплинам "Химия", "Биология", "География".

Дисциплина "Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства" является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) Б.2. Б.2. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений
- б) Б.З.Б.4. Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию
- в) Б.З.В.1. Водные ресурсы и мировой водный баланс. Государственный водный реестр
- г) Б.З.В.7. Восстановление и благоустройство водных объектов

Знания, полученные при изучении дисциплины "Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства", могут быть использованы при выполнении научно-исследовательских квалификационных работ по направлению подготовки 20.03.02 - "Природообустройство и водопользование".

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
	способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности
	способность обеспечивать требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-1 (профессиональные компетенции)	способность принимать профессиональные решения при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования
ПК-10 (профессиональные компетенции)	способность проводить изыскания по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов для обоснования принимаемых решений при проектировании объектов природообустройства и водопользования
ПК-12 (профессиональные компетенции)	способность использовать методы выбора структуры и параметров систем природообустройства и водопользования
ПК-13 (профессиональные компетенции)	способность использовать методы проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов
ПК-15 (профессиональные компетенции)	способность использовать методы эколого-экономической и технологической оценки эффективности при проектировании и реализации проектов природообустройства и водопользования
ПК-16 (профессиональные компетенции)	способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
ПК-2 (профессиональные компетенции)	способность использовать положения водного и земельного законодательства и правил охраны природных ресурсов при водопользовании, землепользовании и обустройстве природной среды
ПК-3 (профессиональные компетенции)	способность соблюдать установленную технологическую дисциплину при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования
ПК-4 (профессиональные компетенции)	способность оперировать техническими средствами при производстве работ по природообустройству и водопользованию, при измерении основных параметров природных и технологических процессов
ПК-7 (профессиональные компетенции)	способность решать задачи при выполнении работ по стандартизации, метрологическому обеспечению, техническому контролю в области природообустройства и водопользования
ПК-9 (профессиональные компетенции)	готовность участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты природной среды

В результате освоения дисциплины студент:

- 4. должен демонстрировать способность и готовность:
- 1) Знать:
- а) виды природно-техногенных комплексов, возникающих при природообустройстве: инженерно-мелиоративные системы, инженерно-экологические системы, природоохранные комплексы, инженерные противостихийные системы, инженерные системы рекультивации земель, системы регулирования речного стока, системы хранения отходов, системы водо-снабжения, обводнения и водоотведения, особенности и закономерности их функционирования, принципы их создания и управления;
- 2) Уметь:

анализировать и оценивать состояние природной среды, устанавливать причины его несоответствия современным требованиям, обосновывать экологическую и экономическую целесообразность и пределы допустимых воздействий на природную среду, организовывать мониторинг природных объектов и природно-техногенных комплексов;.

#### 3) Владеть:

навыками расчета и прогнозирования процессов в геосистемах, оценки устойчивого развития и экологической безопасности природно-техногенных комплексов; моделирования природных и техногенных процессов, в том числе чрезвычайных ситуаций; использования данных мониторинга при управлении природно-техногенными комплексами.

### 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы) 180 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 6 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

### 4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	семестра		Виды и ча аудиторной ра их трудоемк (в часах	Текущие формы контроля	
	МОДУЛЯ			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Общие положения природообустройства. Основы теории систем. Геосистемный подход в природообустройстве. Свойства компонентов природы	6	10	2	0	3	Дискуссия
2.	Тема 2. Основные положения о природно-техногенных комплексах природообу-стройства	6	15-16	2	0	3	Презентация
3.	Тема 3. Прогнозирование и мониторинг в природообустройстве	6	17	2	0	3	Презентация

	Раздел Дисциплины/	Семестр	Неделя семестра		Виды и ча аудиторной ра их трудоемк (в часах	Текущие формы контроля	
	Модуля			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
_	Тема 4. ПТК природообустройства с нормативно-правовых и экономических позиций	6	18	2	0	3	Презентация
	Тема . Итоговая форма контроля	6		0	0	0	Экзамен
	Итого			8	0	12	

### 4.2 Содержание дисциплины

## **Тема 1. Общие положения природообустройства. Основы теории систем. Геосистемный подход в природообустройстве. Свойства компонентов природы**

#### лекционное занятие (2 часа(ов)):

Основы природообустройства. Антропоцентризм и экологизм. Понятие природообустройства. Объект и цель природообустройства, место в науке и практике. Связь природообустройства с природопользованием и их отличия. Принципы природообустройства.

### лабораторная работа (3 часа(ов)):

Геосистемы (ландшафты) как объекты природообустройства. Техногенные системы и природные ландшафты

### **Тема 2. Основные положения о природно-техногенных комплексах природообу-стройства**

#### лекционное занятие (2 часа(ов)):

Природно-техногенный комплекс (ПТК): определение, техногенные и природные компоненты. Классификация изменённых геосистем. Устойчивость ПТК. Виды ПТК природообустройства. Виды ПТК природопользования. Основные этапы создания, функционирования и управления ПТК природообустройства. Природная и техногенная составляющие ПТК. Функциональный состав техногенного блока

### лабораторная работа (3 часа(ов)):

Требования к моделям. Требования к моделям природных, техноприродных и тех-ногенных процессов. Закономерности природных процес-сов и их математическое описание. Технологии и средства моделирования.

### **Тема 3.** Прогнозирование и мониторинг в природообустройстве *лекционное занятие (2 часа(ов)):*

Прогнозирование процессов в геосистемах и ПТК. Виды прогнозов, методы прогнозирования. Мониторинг: цель, задачи, объекты, свойства, уровни. Мониторинг ПТК природообустройства. Использование геоинформационных технологий в системе мониторинга.

### лабораторная работа (3 часа(ов)):

Моделирование влагопереноса в почвах и грунтах. Вывод одномерного уравнения передвижения влаги в почве. Математическое описание зависимости гидрофизических свойств почвы от её влажности. Моделирование продуктивности растений, физического испарения и транспирации.

### **Тема 4. ПТК природообустройства с нормативно-правовых и экономических позиций** *лекционное занятие (2 часа(ов)):*

Нормативно-правовая база природопользования и природообустройства. Основы ОВОС, экологической экспертизы и аудита. Экологический консалтинг. Эколого-экономическое обоснование проектов создания ПТК.



### лабораторная работа (3 часа(ов)):

Оценка результатов моделирования (на примере расчетных режимов орошения). Способы учета неоднородности свойств компонентов природы

#### 4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Общие положения природообустройства. Основы теории систем. Геосистемный подход в природообустройстве. Свойства компонентов природы	6	10		38	дискуссия
2.	Тема 2. Основные положения о природно-техногенных комплексах природообу-стройства	6	เว-เก	подготовка к презентации	38	презентация
3.	Тема 3. Прогнозирование и мониторинг в природообустройстве	6	1 /	подготовка к презентации	38	презентация
4.	Тема 4. ПТК природообустройства с нормативно-правовых и экономических позиций	6	וא	подготовка к презентации	37	презентация
	Итого				151	

### 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

В рамках дисциплины "Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства" применяются следующие образовательные технологии:

- 1. Аудирование, конспектирование первоисточников.
- 2. Развитие и закрепление навыков самостоятельной работы
- 3. Учебные задания, моделирующие профессиональную деятельность

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

### **Тема 1. Общие положения природообустройства. Основы теории систем. Геосистемный подход в природообустройстве. Свойства компонентов природы**

дискуссия, примерные вопросы:

Антропоцентризм и экологизм. Связь природообустройства с природопользованием и их отличия. Принципы природообустройства. Типы измененных ландшафтов.



### **Тема 2. Основные положения о природно-техногенных комплексах** природообу-стройства

презентация, примерные вопросы:

Классификация изменённых геосистем. Условно неизмененные, слабо измененные, среднеизмененные и культурные ландшафты. Природно-техногенные комплексы природообустройства: рекультивируемые земли; обустроенные человеком водные объекты (отрегулированные реки, гидроузлы на них); защищенные от природных стихий земли (от эрозии, паводков, размывов, подтопления, от селей, оползней); земли с воссозданной экологической инфраструктурой (земли с защитными лесополосами, лесонасаждениями); природоохранные зоны. Устойчивость ПТК.

### Тема 3. Прогнозирование и мониторинг в природообустройстве

презентация, примерные вопросы:

Виды прогнозов, методы прогнозирования. Экстраполяции, интуитивное предсказание, метод аналогий, гипотеза первичного толчка, качественный скачок. Мониторинг ПТК природообустройства. Использование геоинформационных технологий в системе мониторинга.

### **Тема 4. ПТК природообустройства с нормативно-правовых и экономических позиций** презентация, примерные вопросы:

Нормативно-правовая база природопользования и природообустройства. Важнейшие законодательные документы. Принципы права в сфере экологии, природопользования и природообустройства. Стандарты и экологическая политика в области природообустройства. Основы ОВОС, экологической экспертизы и аудита. Экологический консалтинг. Эколого-экономическое обоснование проектов создания ПТК.

### Тема . Итоговая форма контроля

### Примерные вопросы к экзамену:

- 1. Антропоцентризм и экологизм как формы отношения человека к при-роде.
- 2. Природообустройство: понятие, объект и цель природообустройства как деятельности.
- 3. Связь природообустройства с природопользованием и отличия от него.
- 4. Принципы природообустройства.
- 5. Понятие системы, постулаты теории систем.
- 6. Общие свойства систем.
- 7. Свойства динамических систем.
- 8. Устойчивость и динамичность систем.
- 9. Компоненты природы и геосферы
- 10. Понятие геосистемы.
- 11. Геосистемный и экосистемный подходы к природообустройству.
- 12. Проводимость компонентов природы.
- 13. Барьерные свойства компонентов природы.
- 14. Емкостные свойства компонентов природы.
- 15.Понятие природно-техногенного комплекса (ПТК).
- 16.Синонимы термина "природно-техногенный комплекс".
- 17.Классификация измененных геосистем.
- 18. Устойчивость ПТК в сравнении с устойчивостью геосистем.
- 19. Виды ПТК природопользования.
- 20.Виды ПТК природообустройства.
- 21. Подсистемы ПТК природообустройства.
- 22.Понятие модели, моделирование как научный инструмент
- 23. Требования к моделям в природообустройстве.
- 24. Математические модели.
- 25. Моделирование влагопереноса в почвах и грунтах.



- 26. Прогнозирование и прогнозы.
- 27. Прогнозные мелиоративные расчеты.
- 28. Мониторинг: цель, задачи, объекты, свойства, уровни.
- 29. Мониторинг ПТК природообустройства.
- 30. Нормативно-правовая база природообустройства.
- 31. Экологическая экспертиза и экологический аудит.

#### 7.1. Основная литература:

- 1.Хандогина Е. К. Экологические основы природопользования: Учебное пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина. 2-е изд. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 160 c. http://znanium.com/bookread.php?book=416064
- 2. Григорьева И. Ю. Основы природопользования: Учебное пособие / И.Ю. Григорьева. М.: НИЦ Инфра-М, 2013. 336 с http://znanium.com/bookread.php?book=341082
- 3.Шимова О. С. Экономика природопользования: Учеб. пособие / О.С. Шимова, Н.К. Соколовский. 2-е изд. М.: ИНФРА-М, 2012. 362 с. http://znanium.com/bookread.php?book=325009

### 7.2. Дополнительная литература:

- 1 Экология Шилов, Игорь Александрович 2012
- 2 Водоснабжение и инженерная мелиорация Петров, Николай Семенович 2005
- 3 Землеведение и природопользование Сладкопевцев, Сергей Андреевич 2005
- 4 Ландшафтоведение Колбовский, Евгений Юлисович 2007
- 5 Моделирование абиотических процессов в системе водосбор-водоем Кондратьев, Сергей Алексеевич;Голосов, Сергей Дмитиревич;Зверев, Илья Сергеевич 2010

#### 7.3. Интернет-ресурсы:

Научно-практический журнал - http://www.msuee.ru/index.php?module=pages&id=369 Основы природообустройства -

http://gendocs.ru/v6217/%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8\_-\_%D0%BE%D1%81%

Основы природообустройства и защиты окружающей среды -

http://ekologyprom.ru/osnovy-prirodoobustrojstva-i-zashhity-okruzhayushhej-sredy.html

Словари и энциклопедии Академик - http://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/1397231

Словарь по природообустройству -

http://www.msuee.ru/PL lab/HTMLS/BIBL/DICT/slovar/Main.html

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:



Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе " БиблиоРоссика", доступ к которой предоставлен студентам. В ЭБС " БиблиоРоссика " представлены коллекции актуальной научной и учебной литературы по гуманитарным наукам, включающие в себя публикации ведущих российских издательств гуманитарной литературы, издания на английском языке ведущих американских и европейских издательств, а также редкие и малотиражные издания российских региональных вузов. ЭБС "БиблиоРоссика" обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

- 1. Лекционные занятия:
- а. комплект электронных презентаций,
- b. аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук).
- 2. Практические занятия:
- а. руководства к выполнению практических работ

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 20.03.02 "Природообустройство и водопользование" и профилю подготовки Природообустройство .



Программа дисциплины "Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства"; 20.03.02 Природообустройство и водопользование; доцент, к.н. (доцент) Палагушкина О.В.

Автор(ы):		
Палагушк	ина О.В	
""_	201 г.	
Рецензен	іт(ы):	
Замалетд	цинов Р.И	
" "	201 г.	