МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Центр бакалавриата Развитие территорий





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Экологическая оценка территории Б1.В.ОД.18

۲	1 аправление	подготовки:	<u>20.03.02</u> ·	- При	оодооб	устро	<u>ЙСТВО И</u>	<u> 1 ВОДОПОЛЬ</u>	<u> - зование</u>
						-			

Профиль подготовки: Природообустройство

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Автор(ы):

Палагушкина О.В.

Рецензент(ы):

Замалетдинов Р.И.

СОГЛАСОВАН	O	
------------	---	--

OCI TIMOOBAITO.				
Заведующий (ая) кафедрой: Минга Протокол заседания кафедры No		"	_ 201г	
Учебно-методическая комиссия Инбакалавриата: развитие территоры		равления, экон	омики и финан	нсов (центр
Протокол заседания УМК No	_ OT "" _	20	1г	
Регистрационный No 948329618				
	Казан	Ь		
	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 "Экологическая оценка территории" является: формирование целостного представления о направлениях, принципах и методах экологической оценки территорий, служащей информационной основой для устойчивого экологически безопасного развития.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ОД.18 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 20.03.02 Природообустройство и водопользование и относится к обязательным дисциплинам. Осваивается на 3 курсе, 6 семестр.

Дисциплина "Экологическая оценка территории" относится к профессиональному циклу вариативной части математического и естественно - научного цикла ООП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 280100.62 - "Природообустройство и водопользование" набор специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения общепрофессиональной и проектно-изыскательской деятельности.

Для успешного освоения дисциплины "Экологическая оценка территории" бакалавр по направлению подготовки 20.03.02 - "Природообустройство и водопользование" должен обладать знаниями, полученными в средней школе по дисциплинам "Химия", "Биология", "География".

Дисциплина "Экологическая оценка территории" является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) Б.2.В.5. Лесообустройство
- б) Б.3.Б.4.Организация и технология работ по природообустройству
- в) Б.3.В.5. Оценка воздействия на окружающую среду и экспертиза проектов
- г) Б.З. ДВЗ. Экологические проблемы урботерриторий

Знания, полученные при изучении дисциплины "Экологическая оценка территории", 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
ОПК-1 (профессиональные компетенции)	способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности
ОПК-2 (профессиональные компетенции)	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-3 (профессиональные компетенции)	способность обеспечивать требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-6 (профессиональные компетенции)	способность участвовать в разработке организационно-технической документации, документов систем управления качеством
ПК-8 (профессиональные компетенции)	способность использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, способностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы, умением использовать нормативные правовые документы в своей деятельности
ПК-10 (профессиональные компетенции)	способность использовать методы эколого-экономической и технологической оценки эффективности при проектировании и реализации проектов природообустройства и водопользования;
ПК-14 (профессиональные компетенции)	способность участвовать в разработке организационно-технической документации, документов систем управления качеством;
ПК-15 (профессиональные компетенции)	способностью использовать методы эколого-экономической и технологической оценки эффективности при проектировании и реализации проектов природообустройства и водопользования
ПК-9 (профессиональные компетенции)	готовностью 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:

Студент должен демонстрировать способность применять на практике знания по теоретическим основам экологической оценки территории;

использовать понятия, принципы и методы экологической оценки и картографирования; экологические принципы и основания выделения экологически бедственных территорий; иметь представление об эколого-хозяйственном балансе территорий; использовать сведения о кадастрах природных ресурсов; систему ландшафтного планирования и устройства территорий;

Студент должен демонстрировать готовность проводить экологическую оценку территории; применять методы выделения экологически бедственных территорий; проводить географическое прогнозирование экологических ситуаций; обладать навыками разработки эколого-хозяйственного баланса территории; ландшафтного планирования и устройства территории; ландшафтно-экологического картографирования территории

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) 144 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			Виды и ча аудиторной р их трудоемк (в часах	Текущие формы контроля		
	модуля			Лекции	Практические занятия	, Лабораторные работы		
1.	Тема 1. Экологическая устойчивость	6	10-18	2	6	0	Презентация	
2.	Тема 2. Среды жизни, компоненты окружающей природной среды	6	11-18	2	8	0	Презентация	
3.	Тема 3. Природный территориальный комплекс	6	12-18	4	8	0	Презентация	
4.	Тема 4. Животный, растительный мир, биологическое разнообразие, продуктивность	6	13-18	4	8	0	Презентация	
	Тема 5. Социально- медико экологическое благополучие населения	6	15-18	2	8	0	Презентация	
6.	Тема 6. Проблемные экологические ситуации	6	16-18	2	8	0	Презентация	
7.	Тема 7. Ранжирование, районирование территорий (акваторий)	6	17-18	2	8	0	Презентация	
	Тема . Итоговая форма контроля	6		0	0	0	Экзамен	
	Итого			18	54	0		

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Экологическая устойчивость

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Методы, параметры, критерии, показатели. Адаптационные и компенсаторные механизмы саморегуляции. Энергетическая, информационная стратегия экологической устойчивости.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Семинары по теме лекции. Оценка экологического состояния компонентов экосистемы:практические занятия с использованием статистических методов обработки материала.

Тема 2. Среды жизни, компоненты окружающей природной среды *лекционное занятие (2 часа(ов)):*

Представление о физико-химической среде обитания организмов; особенности водной, почвенной и воздушной сред. Фундаментальные свойства живых систем. Уровни биологической организации. Организм как дискретная самовоспроизводящаяся открытая система, связанная со средой обменом вещества, энергии и информации. Разнообразие организмов. Природа и человек: системный подход. Система ЧЭБС (человек-экономика-биота-среда). Социальная компонента понятия окружающей среды.

практическое занятие (8 часа(ов)):

Семинары по теме лекции. Картографические методы оценки экологического состояния территории: практические занятия с использованием статистических методов обработки материала.

Тема 3. Природный территориальный комплекс

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Ландшафт, климат, литология. Водосборный бассейн, водный объект, гидробионты, качество вод. Атмосферный воздух, уровень загрязнения, качество воздуха. Почвы, гумусное состояние.

практическое занятие (8 часа(ов)):

Семинары по теме лекции. Оценка экологического ущерба почвам, подземным водам: практические занятия с использованием статистических методов обработки материала. Имитационная игра "Модель мира".

Тема 4. Животный, растительный мир, биологическое разнообразие, продуктивность *лекционное занятие (4 часа(ов)):*

Биологическое разнообразие, методы его измерения. Понятие о биологических индикаторах и биологической продуктивности. Первичная и вторичная продукция, чистая и валовая продукция. Деструкция органического вещества в экосистеме. Красная книга. Особо охраняемые природные территории.

практическое занятие (8 часа(ов)):

Семинары по теме лекции. Оценка экологического ущерба растительному и животному миру: практические занятия с использованием статистических методов обработки материала

Тема 5. Социально- медико экологическое благополучие населения *пекционное занятие (2 часа(ов)):*

Особенности городских экосистем. Взаимосвязь образа жизни и экологического состояния окружающей среды со здоровьем населения. Качество продуктов питания и питьевой воды Экологические беженцы. Загрязнение окружающей среды России, ее причины и последствия. Здоровье населения России. Основные показатели качества общественного здоровья. Влияние окружающей среды на здоровье человека. Гигиенические нормативы. Влияние загрязнителей на здоровье человека. Здоровье человека ? как объект техногенных экологических поражений. Классификация антропогенных загрязнителей. Экологическая безопасность.

практическое занятие (8 часа(ов)):

Семинары по теме лекции. Методы оценки влияния состояния ОС на величину физического ущерба здоровью населения: практические занятия с использованием статистических методов обработки материала.

Тема 6. Проблемные экологические ситуации *лекционное занятие (2 часа(ов)):*

Уровень, масштаб, скорость, повторяемость, обратимость экологических нарушений. Сукцессии. Устойчивость экосистем, экологическое равновесие, разнообразие видов как основной фактор устойчивости экосистем. Рациональное природопользование. Социальные и экономические аспекты устойчивого развития и охраны окружающей среды. Сохранение и рациональное использование природных ресурсов.

практическое занятие (8 часа(ов)):



Семинары по теме лекции. Методы оценки ущерба. Ущерб животному миру. Ущерб рыбному хозяйству. Ущерб сельскохозяйственному производству. Ущерб от сведения лесов. Общий ущерб биологическим ресурсам. Оценка ущерба окружающей природной среде: практические занятия с использованием статистических методов обработки материала.

Тема 7. Ранжирование, районирование территорий (акваторий) *лекционное занятие (2 часа(ов)):*

Ранжирование и районирование территорий (акваторий) ? определение, классификации, методы

практическое занятие (8 часа(ов)):

Семинары по теме лекции. Разработка программы ландшафтного планирования как научно-практической деятельности: практические занятия с использованием статистических методов обработки материала.

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. Экологическая устойчивость	6	10-18	подготовка к презентации	6	презентация
2.	Тема 2. Среды жизни, компоненты окружающей природной среды	6	11-18	подготовка к презентации	6	презентация
3.	Тема 3. Природный территориальный комплекс	6	12-18	подготовка к презентации	6	презентация
	Итого				18	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

- 1. Аудирование, конспектирование первоисточников.
- 2. Развитие и закрепление навыков самостоятельной работы.
- 3. Учебные задания, моделирующие профессиональную деятельность.
- 4. Применение статистических методов обработки материалов.
- 5. Использование имитационных игр.

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

Тема 1. Экологическая устойчивость

презентация, примерные вопросы:

Темы: Методы, параметры, критерии, показатели. Адаптационные и компенсаторные механизмы саморегуляции. Энергетическая, информационная стратегия экологической устойчивости.

Тема 2. Среды жизни, компоненты окружающей природной среды

презентация, примерные вопросы:

Темы: Среды обитания организмов; особенности водной, почвенной и воздушной сред. Разнообразие организмов. Природа и человек: системный подход. Система ЧЭБС (человек-экономика-биота-среда). Социальная компонента понятия окружающей среды.



Тема 3. Природный территориальный комплекс

презентация, примерные вопросы:

Темы: Ландшафт, климат, литология. Водосборный бассейн, водный объект, гидробионты, качество вод. Атмосферный воздух, уровень загрязнения, качество воздуха. Почвы, гумусное состояние.

- **Тема 4. Животный, растительный мир, биологическое разнообразие, продуктивность**
- **Тема 5. Социально- медико экологическое благополучие населения**
- **Тема 6. Проблемные экологические ситуации**
- Тема 7. Ранжирование, районирование территорий (акваторий)
- Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

- 1. Основные термины и понятия экологической оценки территорий.
- 2. Экологическая оценка и концепция устойчивого развития.
- 3. Цели и задачи экологической оценки территорий.
- 4. Взаимосвязь экологической оценки территорий, ландшафтного планирования, экологического проектирования и экологической экспертизы.
- 5. Иерархические уровни ПТК.
- 6. Правовая основа ландшафтного планирования в России.
- 7. Анализ требований российских федеральных законов и нормативных актов в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов.
- 8. Нормирование и стандарты в экологической оценке территорий.
- 9. Обоснование показателей состояния отдельных компонентов ПТК.
- 10. Интегральные показатели оценки состояния территорий.
- 11. Экологическое нормирование и оценка.
- 12. Технологическая оценка состояния ПТК.
- 13. Экономическая оценка хозяйственной деятельности человека.
- 14. Социальная оценка хозяйственной деятельности человека.
- 15. Понятие предельно-допустимых норма выбросов (ПДВ).
- 16. Понятие предельно-допустимых норм сбросов (ПДС).
- 17. Нормативы использования (изъятия) природных ресурсов.
- 18. Нормативы качества окружающей среды.
- 19. Санитарно-гигиенические нормативы состояния природной среды и ее компонентов.
- 20. Прогнозирование изменения состояния экологической обстановки в условиях интенсивного использования его ресурсов.
- 21. Информационная база по экологическому состоянию территории.
- 22. Инженерно-экологические, инженерно-геологические и инженерно-географические изыскания при экологической оценке территорий.
- 23. Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия

7.1. Основная литература:

- 1.Григорьева И. Ю. Основы природопользования: Учебное пособие / И.Ю. Григорьева. М.: НИЦ Инфра-М, 2013. 336 с http://znanium.com/bookread.php?book=341082
- 2.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
- 3.Ганжара Н. Ф. Ландшафтоведение: Учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков. 2-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 240 с. http://znanium.com/bookread.php?book=368456



4.Маврищев В. В. Общая экология: Курс лекций / В.В. Маврищев. - 3-е изд., стер. - М.: ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2011. - 299 с. http://znanium.com/bookread.php?book=255387 5.Разумов В. А. Экология: Учебное пособие / В.А. Разумов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 296 с. http://znanium.com/bookread.php?book=315994

7.2. Дополнительная литература:

1.Лейкин Ю. А. Основы экологического нормирования: Учебник / Ю.А. Лейкин. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 368 с. http://znanium.com/bookread.php.book=451509
2.Стандарты качества окружающей среды: Учебное пособие / Н.С. Шевцова, Ю.Л. Шевцов, Н.Л. Бацукова; Под ред. проф. М.Г. Ясовеева - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 156 с.//http://znanium.com/bookread.php?book=436434

7.3. Интернет-ресурсы:

Инженерно-экологические изыскания - http://www.pppa.ru/norm/liter/liter06.htm

Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов -

http://kadastr.org/conf/2012/pub/monitprir/pochv-pokrov-voronej.html

Критерии оценки для выявления зон экологического бедствия -

http://www.businesspravo.ru/Docum/DocumShow DocumID 10592.html

Критерии оценки экологической обстановки -

http://dic.academic.ru/dic.nsf/emergency/1150/%D0%9A%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%80%

Мир инженера Экологическая оценка территорий -

http://world-engineer.ru/blagoustrojstvo/ocenka-ekologicheskogo-sostoyaniya-territorii.html

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Экологическая оценка территории" 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.

- 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
- b. комплекты настольной имитационной игры "Модель мира"

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 "Экологическая оценка территории"; 20.03.02 Природообустройство и водопользование; доцент, к.н. (доцент) Палагушкина О.В.

Αı	втор(ы):				
П	алагушкина О.Е	3		 	
"_	_" 2	201	_ г.		
D	ецензент(ы):				
	. ,				
2	- · · · · · · · D	1.4			
0	амалетдинов Р.	.νι			