



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
**«Казанский государственный аграрный университет»**  
**(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)**

Факультет лесного хозяйства и экологии  
Кафедра таксации и экономики лесной отрасли



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Направление подготовки  
05.03.06 «Экология и природопользование»

Направленность (профиль) подготовки  
Экология

Уровень  
бакалавриата

Форма обучения  
очная

Казань – 2021

Составитель: доцент кафедры таксации и экономики лесной отрасли, к. с.-х.н., доцент  
Шайхразиев Ш.Ш.  
Подпись

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры таксации и экономики  
лесной отрасли 30 мая 2021 года (протокол № 10)

Заведующий кафедрой:

доцент кафедры таксации и экономики лесной отрасли, к.б.н., доцент  
Губайдуллина А.Х.  
Подпись

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии факультета лесного хозяйства и  
экологии 08 мая 2021 г. (протокол № 9)

Председатель методической комиссии:

доцент кафедры лесоводства и лесных культур, к.с.-х.н., доцент  
Мухаметшина А.Р.  
Подпись

Согласовано:  
Врио декана  
Гафиятов Р.Х.  
Иодись

Протокол учченого совета факультета №11 от «15» мая 2021 г.

## **1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В результате освоения ОПОП магистратуры по направлению подготовки 35.03.06 Экология и природопользование обучающийся должен овладеть следующими результатами по дисциплине «Основы природопользования»:

Код компетенции	Этапы освоения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-6	Владением знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды. Первый этап.	<b>Знать:</b> основы природопользования, факторы, определяющие рациональное и устойчивое использование природных ресурсов. <b>Уметь:</b> пользоваться знаниями об основах природопользования, факторах, определяющих рациональное и устойчивое использование природных ресурсов. <b>Владеть:</b> знаниями основ природопользования, факторов, определяющих рациональное и устойчивое использование природных ресурсов.
ПК-18	Владением знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития. Второй этап.	<b>Знать:</b> теоретические основы природопользования, устойчивого развития. <b>Уметь:</b> пользоваться знаниями в области теоретических основ природопользования, устойчивого развития. <b>Владеть:</b> знаниями в области теоретических основ природопользования, устойчивого развития.

**2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ,  
ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ**

**Таблица 2.1 - Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций**

Компетенция, этапы освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
		2	3	4	5
ОПК-6 - владением знаниями основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды	<b>Знать:</b> основы природопользования, факторы, определяющие рациональное и устойчивое использование природных ресурсов	Не знает основы природопользования, факторы, определяющие рациональное и устойчивое использование природных ресурсов	Не в полном объеме знает основы природопользования, факторы, определяющие рациональное и устойчивое использование природных ресурсов	Знает с некоторыми проблемами основы природопользования, факторы, определяющие рациональное и устойчивое использование природных ресурсов	Знает в полном объеме основы природопользования, факторы, определяющие рациональное и устойчивое использование природных ресурсов
	<b>Уметь:</b> пользоваться знаниями об основах природопользования, факторах, определяющих рациональное и устойчивое использование природных ресурсов	Не умеет пользоваться знаниями об основах природопользования, факторах, определяющих рациональное и устойчивое использование природных ресурсов	В целом успешно, но не систематически умеет пользоваться знаниями об основах природопользования, факторах, определяющих рациональное и устойчивое использование природных ресурсов	В целом успешно, но с отдельными проблемами умеет пользоваться знаниями об основах природопользования, факторах, определяющих рациональное и устойчивое использование природных ресурсов	Успешно умеет пользоваться знаниями об основах природопользования, факторах, определяющих рациональное и устойчивое использование природных ресурсов
	<b>Владеть:</b> знаниями основ природопользования, факторов, определяющих рациональное и устойчивое использование природных ресурсов	Не владеет знаниями основ природопользования, факторов, определяющих рациональное и устойчивое использование природных ресурсов	В целом успешное, но не систематическое владение знаниями основ природопользования, факторов, определяющих рациональное и устойчивое использование природных ресурсов	В целом успешное, но с отдельными проблемами владение знаниями основ природопользования, факторов, определяющих рациональное и устойчивое использование природных ресурсов	Успешное и систематическое владение знаниями основ природопользования, факторов, определяющих рациональное и устойчивое использование природных ресурсов
ПК-18 - владением знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики	<b>Знать:</b> теоретические основы природопользования, устойчивого развития	Отсутствуют знания в области теоретических основ природопользования, устойчивого развития	Неполные знания в области теоретических основ природопользования, устойчивого развития	Сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания в области теоретических основ природопользования,	Сформированные и систематические знания в области теоретических основ природопользования,

окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития	<b>Уметь:</b> пользоваться знаниями в области теоретических основ природопользования, устойчивого развития	Не умеет пользоваться знаниями в области теоретических основ природопользования, устойчивого развития	В целом успешное, но не систематическое умение пользоваться знаниями в области теоретических основ природопользования, устойчивого развития	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение пользоваться знаниями в области теоретических основ природопользования, устойчивого развития	Сформированное умение пользоваться знаниями в области теоретических основ природопользования, устойчивого развития
	<b>Владеть:</b> знаниями в области теоретических основ природопользования, устойчивого развития	Не владеет знаниями в области теоретических основ природопользования, устойчивого развития	В целом успешное, но не систематическое владение знаниями в области теоретических основ природопользования, устойчивого развития	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение знаниями в области теоретических основ природопользования, устойчивого развития	Успешное и систематическое владение знаниями в области теоретических основ природопользования, устойчивого развития

### **Описание шкалы оценивания**

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

### **3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

#### **Вопросы для контроля усвоения материала дисциплины, собеседования**

1. Эколого-географические основы природопользования.
2. Общие представления о природных системах.
3. Свойства, социально-экономические функции и потенциал природных систем.
4. Классификация природных ресурсов.
5. Классификация природных ресурсов по происхождению.
6. Классификация природных ресурсов по видам хозяйственного использования.
7. Классификация природных ресурсов по признаку исчерпаемости.
8. Природно-антропогенные системы как важнейшие объекты природопользования.
9. Истощение природных.
10. Загрязнение окружающей среды и его влияние на условия жизнедеятельности человека.
11. Нарушение структуры и деградация ландшафтов.
12. Экологическое состояние природно-антропогенных систем и его оценок.
13. Понятие об экологическом состоянии природно-антропогенных систем.
14. Оценка экологического состояния гео- и экосистем и их компонентов.
15. Принципиальные вопросы оптимизации взаимоотношений общества и природы.
16. Учение В. И. Вернадского о ноосфере и природопользование.
17. Устойчивое развитие как стратегия природопользования.
18. Экономическая эффективность природопользования.
19. Рациональное использование природных ресурсов.
20. Использование природных ресурсов и концепция ресурсных циклов.

### **Перечень контрольных вопросов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:**

1. Сформулируйте определения терминам «природопользование» и «природно-ресурсный потенциал».
2. Природопользование как двуединое понятие (дайте пояснение)
3. Что понимается под объектом и субъектом природопользования (дайте определение и приведите примеры)?
4. Что такое рациональное и нерациональное природопользования?
5. Сформулируйте, с общим толкованием, четыре вида природопользования по Зворыкину.
6. Какие существуют четыре вида природопользования по классификации, разработанной в Институте географии РАН?
7. В чём сходство и различие экосистемы от геосистемы?
8. Сформулируйте иерархическое деление природных систем (три уровня)
9. Что такое структура природной системы (пространственная и временная)?
10. Какие выделяют три направления развития природных систем по глубине трансформации?
11. Поясните, что такое вертикальные и горизонтальные связи в изменении природных систем?
12. Как подразделяются природные комплексы с точки зрения социально-экономических функций?
13. Что такое потенциал ландшафтов, и какие частные его варианты существуют?
14. Как могут использоваться производственные и экологические ресурсы?
15. Что такое доступные и потенциальные ресурсы?
16. Как подразделяются природные ресурсы по предпочтительному виду хозяйственного освоения?
17. Укажите энергетические и неэнергетические виды ресурсов?
18. Что такое ресурсы непроизводственной сферы, и какие их виды выделяют?
19. Назовите и дайте краткие пояснения классам группам природных ресурсов в группе исчерпаемых.
20. Укажите и дайте пояснения неисчерпаемым природным ресурсам.

### **Перечень тестовых вопросов по дисциплине**

1. Вид природопользования, при котором происходит загрязнение, разрушение природной среды, называется:
  - а) рациональное природопользование;
  - б) нерациональное природопользование;
  - в) общее природопользование;
  - г) специальное природопользование.
2. Одной из причин эрозии почвы является:
  - а) загрязнение гидросферы;
  - б) пожары;
  - в) засуха;
  - г) вырубка леса.
3. К антропогенным ландшафтам относятся:
  - а) поля, транспортные магистрали;
  - б) полезащитные полосы, каналы;
  - в) промышленные агломерации, пруды;
  - г) все вышеперечисленное
4. Укажите верный вариант ответа на вопрос: «Что такое геосистема?»:
  - А) оптимально функционирующий территориальный производственный комплекс на небольшой площади;
  - Б) совокупность видов растений и животных на конкретном участке территории;
  - В) закономерное сочетание взаимосвязанных обменом веществ и энергией компонентов природы, образующих неразрывное единство на определенной территории или акватории.
5. Термин «природопользование» был впервые предложен в 1958 г.

- А) Н. Реймерсом  
Б) Преображенским  
В) Ю. Куражковским  
Г) В. Анучиным  
Д) Э. Геккелем
6. Биосфера – это ...  
А) совокупность живых организмов  
Б) среда обитания живых организмов  
В) совокупность живых организмов, а также среда их обитания, объединенные вещественно-энергетическим обменом.
7. Ноосфера – это ...  
А) стадия развития биосферы  
Б) самостоятельная оболочка Земли  
В) условия жизни человека как биологического вида
8. Научная заслуга В.И. Вернадского заключается в том, что:  
А) он ввел понятие «экология»  
Б) он ввел понятие «биосфера»  
В) создал теорию эволюции биосферы  
Г) установил, что атмосфера планеты Земля имеет высокое содержание кислорода благодаря жизнедеятельности живых организмов
9. Основы учения о биосфере (теория биосферы) были изложены:  
А) В.И. Вернадским Г) Н. Колосовским  
Б) Э. Зюссом Д) Ю. Куражковским  
В) Э. Геккеleи Е) Н. Реймерсом
10. Термин «биосфера» был введен в науку:  
А) В. Вернадским В) Э. Геккелем  
Б) Э.Зюссом Г) Э.Леруа и П.Тейяром де Шарденом
11. К возобновляемым природным ресурсам относятся:  
а) пресная вода;  
б) почвенный гумус;  
в) биомасса;  
г) все вышеперечисленное.
12. К возобновляемым ресурсам не относится:  
а) биомасса растений;  
б) нефть, природный газ;  
в) пресная вода;  
г) почвенный гумус.
13. К биотическим ресурсам не относится:  
а) мох;  
б) животное;  
в) человек;  
г) водоросли.
14. К возобновляемым природным ресурсам не относится:  
а) пресная вода;  
б) почвенный гумус;  
в) биомасса;  
г) запасы железных руд.
15. К возобновляемым ресурсам не относится:  
а) биомасса растений;  
б) нефть, природный газ;  
в) пресная вода;  
г) почвенный гумус.
16. По происхождению природные ресурсы делятся на:  
а) биологические;  
б) минеральные;  
в) органические и минеральные;  
г) неисчерпаемые и возобновимые.

17. По способности к самовосстановлению природные ресурсы делятся на:

- а) возобновимые и исчерпаемые;
- б) возобновимые и невозобновимые;
- в) неисчерпаемые и возобновимые;
- г) невозобновимые.

18. Основной запас пресной воды сосредоточен в:

- а) подземных водах;
- б) реках;
- в) ледниках;
- г) озерах.

19. К биотическим ресурсам не относится:

- а) мох;
- б) животное;
- в) человек;
- г) водоросли.

20. Основная составляющая часть атмосферного воздуха:

- а) азот;
- б) кислород;
- в) инертные газы;
- г) углекислый газ

21. Выберите правильное утверждение:

- а) вырубка леса не способствует опустыниванию;
- б) вырубка леса не способствует уменьшению численности вида животных;
- в) наиболее опасны радиоактивные отходы;
- г) в заповедниках можно проводить охоту.

#### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль. Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Критерии оценки зачета в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на зачёте по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов, полученной на экзамене.

Таблица 4.1 - Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на экзамене по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Экзамен может производиться и по билетам с вопросами.

Критерии оценивания компетенций следующие:

1.Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об увереных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);

2.Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);

3.Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом) Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);

4.Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).