



**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 – лесоводство и лесные культуры

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе и  
цифровизации, доцент  
\_\_\_\_\_ А.В. Дмитриев  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«Урбоэкология»  
(Оценочные средства и методические материалы)**

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки  
**05.03.06 Экология и природопользование**

Направленность (профиль) подготовки  
**Экология**

Форма обучения  
**очная, заочная**

Казань – 2025

Составитель:

доцент, к.с.-х.н., доцент  
Должность, ученая степень, ученое звание

Сингатуллин Ирек Кирамович  
Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры лесоводства и лесных культур «15» апреля 2025 года (протокол № 9)

Заведующий кафедрой:

к.с.-х.н., доцент  
Должность, ученая степень, ученое звание

Петрова Гузель Анисовна  
Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Факультета лесного хозяйства и экологии «18» апреля 2025 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

д.с.-х.н., профсоор  
Должность, ученая степень, ученое звание

Сабиров Айрат Мансурович  
Ф.И.О.

Согласовано:

Декан

Иванов Борис Литта  
Ф.И.О.

Протокол ученого совета факультета № 5 от «24» апреля 2025 года

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

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, направленность (профиль) «Экология», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Урбоэкология»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
<p>ОПК-1. Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования</p>	<p>Знает основы математики, физики, химии, естественных наук, современных информационных технологий и программных средств</p>	<p><b>Знать:</b> базовые знания фундаментальных разделов урбоэкологии с целью создания программ по развитию экологических территорий для биогеоценотических элементов  <b>Уметь:</b> использовать базовые знания фундаментальных разделов урбоэкологии, в объеме, необходимом для освоения теоретических основ экологии и природопользования  <b>Владеть:</b> базовыми знаниями фундаментальных разделов урбоэкологии с целью создания программ по развитию экологических территорий для биогеоценотических элементов</p>
<p>ОПК-3. Способен применять базовые методы экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Знает базовые методы экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p><b>Знать:</b> основы применения методов разработки градостроительных решений, обеспечивающих высокое качество жизни, экологическое равновесие и сохранение в необходимом объеме естественной природы  <b>Уметь:</b> применять современные методы разработки градостроительных решений, обеспечивающих высокое качество жизни, экологическое равновесие и сохранение в необходимом объеме естественной природы  <b>Владеть:</b> навыками применения современных методов разработки градостроительных решений, обеспечивающих высокое качество жизни, экологическое равновесие и сохранение в необходимом объеме естественной природы</p>

## 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 (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценка уровня сформированности			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ОПК-1.1 Знает основы математики, физики, химии, естественных наук, современных информационных технологий и программных средств	Знать: базовые знания фундаментальных разделов урбоэкологии с целью создания программ по развитию экологических территорий для биогеоценотических элементов	Не знает базовые знания фундаментальных разделов урбоэкологии с целью создания программ по развитию экологических территорий для биогеоценотических элементов	Не в полном объеме знает базовые знания фундаментальных разделов урбоэкологии с целью создания программ по развитию экологических территорий для биогеоценотических элементов	Знает с некоторыми пробелами основные разделы урбоэкологии с целью создания программ по развитию экологических территорий для биогеоценотических элементов	Знает в полном объеме базовые знания фундаментальных разделов урбоэкологии с целью создания программ по развитию экологических территорий для биогеоценотических элементов
	Уметь: использовать базовые знания фундаментальных разделов урбоэкологии, в объеме, необходимом для освоения теоретических основ экологии и природопользования	Не умеет использовать базовые знания фундаментальных разделов урбоэкологии, в объеме, необходимом для освоения теоретических основ экологии и природопользования	В целом успешно, но не систематически использовать базовые знания фундаментальных разделов урбоэкологии, в объеме, необходимом для освоения теоретических основ экологии и природопользования	В целом успешно, но с отдельными пробелами использует базовые знания фундаментальных разделов урбоэкологии, в объеме, необходимом для освоения теоретических основ экологии и природопользования	Успешно умеет использовать базовые знания фундаментальных разделов урбоэкологии, в объеме, необходимом для освоения теоретических основ экологии и природопользования
	Владеть: базовыми знаниями фундаментальных разделов урбоэкологии с целью создания программ по развитию экологических территорий для биогеоценотических элементов	Не владеет базовыми знаниями фундаментальных разделов урбоэкологии с целью создания программ по развитию экологических территорий для биогеоценотических элементов	В целом успешное, но не систематическое владение базовыми знаниями фундаментальных разделов урбоэкологии с целью создания программ по развитию экологических территорий для биогеоценотических элементов	В целом успешно, но с отдельными пробелами владеет базовыми знаниями фундаментальных разделов урбоэкологии с целью создания программ по развитию экологических территорий для биогеоценотических элементов	Успешно и систематически владеет базовыми знаниями фундаментальных разделов урбоэкологии с целью создания программ по развитию экологических территорий для биогеоценотических элементов
ОПК-3.3 применяет базовые методы	Знать: основы применения методов разработки	Не знает основ применения методов разработки	Не в полном объеме знает основы применения методов	Знает с некоторыми пробелами основы применения методов	Знает в полном объеме основы осуществления



#### 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**

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

ОПК-3.2 решает задач в профессиональной деятельности с применением базовых методов экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности	
<b>Задания закрытого типа</b>	1. Наиболее урбанизированная страна мира: а) Германия; б) США; в) Россия; г) Великобритания. 16. Наибольшую антропогенную нагрузку (среди стран мира) испытывает: а) Индия; б) Германия;

	<p>в) Великобритания; г) Япония.</p>
	<p>2. Важными принципами охраны природы являются: а) профилактичность, комплексность, повсеместность; б) историзм, системность, воспитательность; в) познавательность, практичность, всеобщность; г) необходимость, наглядность, познаваемость.</p>
	<p>3. Наиболее важными проблемами охраны природы являются: а) соблюдение населением противопожарных требований и санитарногигиенических норм общежития; б) соблюдение и контроль за состоянием среды своего края, района; в) охрана экосистем и ландшафтов, охрана атмосферы и вод, глобальный мониторинг антропогенных загрязнителей; г) охрана лугов и пастбищ, лесов и рек</p>
	<p>4. Мониторинг, в процессе которого происходит слежение за антропогенным воздействием в особо опасных зонах, называют: а) фоновым; б) импактным; в) локальным; г) аварийным.</p>
	<p>7. Что регулирует Земельный кодекс РФ? А. регулирует лесные отношения, устанавливает правовые основы рационального использования, охраны, защиты воспроизводства лесов как экологической системы или как природного ресурса В. регулирует отношения по использованию и охране земель в РФ С. содержит нормы, регулирующие отношения по использованию и охране водных объектов D. регулирует отношения, возникающие в области геологического изучения, использования и охраны недр</p>
	<p>8. Что такое экология человека? а) экология человека как составная часть общей экологической науки; б) изучение воздействия на человека как природных, так и социально-экологических факторов окружающей среды; в) экология, которая разрабатывает систему нормативно-правовых актов, направленных на охрану окружающей среды.</p>
	<p>9. Целью экологии человека является... а) защита жизни, здоровья, способности к биопроизводству, стойкости генов человека, устойчивости к мутациям и другим воздействиям окружающей среды;</p>

	<p>б) взаимоотношения в области активной жизни планеты;  в) развитие и эволюцию человеческого социума (антропосистема).</p>
	<p>10 Насколько антропогенная нагрузка на биосферу в каждой стране превышает антропогенную нагрузку на биосферу всего человечества:  Страны  а) Германия; 1 - в 16 раз;  б) Япония; 2 - в 14,5 раз;  в) Китай; 3 - в 2 раза;  г) Россия. 4 - менее чем в 1 раз.</p>
	<p>10 Наибольшая плотность населения в тыс. человек на 1 км<sup>2</sup> в:  а) Монреале;  б) Москве;  в) Токио;  г) Берлине.</p>
	<p>11 Предметом экологии человека является...  а) совокупность правовых норм;  б) волевые общественные отношения, которые имеют юридический характер и складываются в сфере взаимоотношений всех компонентов природы, а также всей совокупности материальных и культурно- исторических объектов, составляющих среду обитания человека и обеспечивающих условия его жизнедеятельности;  в) влияние человека на природу.</p>
	<p>12. Самый крупный мегаполис мира:  а) Мехико;  б) Токио-Иокогама;  в) Большой Бомбей;  г) Рио-де-Жанейро.</p>
	<p>19. К началу 1990-х гг. в городах проживало:  а) 10% населения планеты;  б) 25% населения планеты;  в) 50% населения планеты;  г) 70% населения планеты.</p>
	<p>10. Какие группы норм устанавливает Конституция Российской Федерации, как источник экологического права РФ?  А. нормы общего характера, важные с точки зрения обеспечения охраны окружающей среды и непосредственно экологические нормы  В. ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды  С. правовое регулирование использования и охраны особо охраняемых природных территорий</p>

	D. обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека
	<p>11. Что регулирует Лесной кодекс РФ?</p> <p>A. регулирует лесные отношения, устанавливает правовые основы рационального использования, охраны, защиты воспроизводства лесов как экологической системы или как природного ресурса</p> <p>B. регулирует отношения по использованию и охране земель в РФ</p> <p>C. содержит нормы, регулирующие отношения по использованию и охране водных объектов</p> <p>D. регулирует отношения, возникающие в области геологического изучения, использования и охраны недр</p>
	<p>12. Что регулирует Земельный кодекс РФ?</p> <p>A. регулирует лесные отношения, устанавливает правовые основы рационального использования, охраны, защиты воспроизводства лесов как экологической системы или как природного ресурса</p> <p>B. регулирует отношения по использованию и охране земель в РФ</p> <p>C. содержит нормы, регулирующие отношения по использованию и охране водных объектов</p> <p>D. регулирует отношения, возникающие в области геологического изучения, использования и охраны недр</p>
	<p>13. Что такое экология человека?</p> <p>а) экология человека как составная часть общей экологической науки;</p> <p>б) изучение воздействия на человека как природных, так и социально- экологических факторов окружающей среды;</p> <p>в) экология, которая разрабатывает систему нормативно-правовых актов, направленных на охрану окружающей среды.</p>
	<p>14. Целью экологии человека является...</p> <p>а) защита жизни, здоровья, способности к биопроизводству, стойкости генов человека, устойчивости к мутациям и другим воздействиям окружающей среды;</p> <p>б) взаимоотношения в области активной жизни планеты;</p> <p>в) развитие и эволюцию человеческого социума (антропосистема).</p>
	<p>15. Целью экологии человека является...</p> <p>а) защита жизни, здоровья, способности к биопроизводству, стойкости генов человека, устойчивости к мутациям и другим воздействиям окружающей среды;</p> <p>б) взаимоотношения в области активной жизни планеты;</p> <p>в) развитие и эволюцию человеческого социума (антропосистема).</p>

	<p>16 Предметом экологии человека является...</p> <p>а) совокупность правовых норм;  б) волевые общественные отношения, которые имеют юридический характер и складываются в сфере взаимоотношений всех компонентов природы, а также всей совокупности материальных и культурно- исторических объектов, составляющих среду обитания человека и обеспечивающих условия его жизнедеятельности;  в) влияние человека на природу.</p>
	<p>17 Предметом экологии человека является...</p> <p>а) совокупность правовых норм;  б) волевые общественные отношения, которые имеют юридический характер и складываются в сфере взаимоотношений всех компонентов природы, а также всей совокупности материальных и культурно- исторических объектов, составляющих среду обитания человека и обеспечивающих условия его жизнедеятельности;  в) влияние человека на природу.</p>
	<p>18. Что такое экологическое право?</p> <p>А. совокупность юридических норм, направленных на регулирование отношений по поводу окружающей природной среды, возникающих между государствами, группами государств, международными организациями  В. отрасль права Российской Федерации, включающая в себя систему норм права, регулирующих общественные отношения в сфере взаимодействия общества и природы в целях сохранения, оздоровления и улучшения окружающей природной среды в интересах настоящего и будущих поколений людей  С. ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды  D. правовое регулирование использования и охраны особо охраняемых природных территорий</p>
	<p>19. Что входит в общую часть экологического права?</p> <p>А. положения, обосновывающие наличие отрасли экологического права, и институты данной отрасли  В. специфические правовые меры по обеспечению рационального использования и по охране земель, недр, вод, лесов и других природных ресурсов, правовой режим особо охраняемых природных территорий, экологически неблагоприятных территорий, правовое регулирование обращения с химическими и иными веществами, материалами и отходами и др.  С. право окружающей среды в зарубежных государствах и международное право окружающей среды  D. все варианты ответов</p>
	<p>20. Какие группы норм устанавливает Конституция Российской Федерации, как источник экологического права</p>

	<p>РФ?</p> <p>А. нормы общего характера, важные с точки зрения обеспечения охраны окружающей среды и непосредственно экологические нормы</p> <p>В. ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды</p> <p>С. правовое регулирование использования и охраны особо охраняемых природных территорий</p> <p>Д. обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека</p>
	<p>21 Целью экологии человека является...</p> <p>а) защита жизни, здоровья, способности к биопроизводству, стойкости генов человека, устойчивости к мутациям и другим воздействиям окружающей среды;</p> <p>б) взаимоотношения в области активной жизни планеты;</p> <p>в) развитие и эволюцию человеческого социума (антропосистема).</p>
	<p>22 Целью экологии человека является...</p> <p>а) защита жизни, здоровья, способности к биопроизводству, стойкости генов человека, устойчивости к мутациям и другим воздействиям окружающей среды;</p> <p>б) взаимоотношения в области активной жизни планеты;</p> <p>в) развитие и эволюцию человеческого социума (антропосистема).</p>
	<p>23 Предметом экологии человека является...</p> <p>а) совокупность правовых норм;</p> <p>б) волевые общественные отношения, которые имеют юридический характер и складываются в сфере взаимоотношений всех компонентов природы, а также всей совокупности материальных и культурно- исторических объектов, составляющих среду обитания человека и обеспечивающих условия его жизнедеятельности;</p> <p>в) влияние человека на природу.</p>
<b>Задания открытого типа</b>	1. Урбанизация. Общие черты урбанизации.
	2. Городские агломерации и конурбация.
	3. Урбанизованная зона и мегалополисы.
	4. Основные отличительные черты городской экосистемы от природной.
	5. Тепловой режим (баланс) в городе.
	6. Образование «острова тепла» в городе и эко последствия.
	7. Виды ТБО и пути решения их утилизации
<p>ОПК 5.2. Решает стандартные задачи с использованием информационнокоммуникационных, в том числе геоинформационных технологий в области экологии, природопользования и охраны природы</p>	
<b>Задания закрытого типа</b>	<p>1. Видовое разнообразие биоценоза – это:</p> <p>а) Сообщество разнообразных видов микроорганизмов, растений и животных, заселяющее определенную</p>

	<p>территорию и устойчиво поддерживающее биогенный круговорот вещества</p> <p>б) Число видов, отнесенное к определенной площади или объему</p> <p>в) Совокупность видов растений, животных и микроорганизмов дополняющих друг друга, и образующих данный биоценоз</p> <p>г) Число видов в данном сообществе или в данной области</p>
	<p>3. Краевым эффектом называют:</p> <p>а) Обилие видов</p> <p>б) Предел вымирания видов</p> <p>в) Тенденция к уменьшению видового разнообразия в экотонах</p> <p>г) Тенденция к увеличению видового разнообразия в экотонах</p>
	<p>4. Биологическое разнообразие является ресурсом</p> <p>а) исчерпаемым</p> <p>б) неисчерпаемым</p> <p>в) возобновимым</p>
	<p>5. Путешествия по слабо нарушенным природным ландшафтам - это</p> <p>а) полезное времяпрепровождение</p> <p>б) грамотный отдых</p> <p>в) экологический туризм</p> <p>г) рациональное природопользование</p>
	<p>6. В настоящее время биоразнообразие</p> <p>а) быстро увеличивается</p> <p>б) постепенно возрастает</p> <p>в) не изменяется</p> <p>г) снижается</p>
	<p>7. Охота на диких животных – это примеры использования</p> <p>а) прямой коммерческой ценности биоразнообразия</p> <p>б) непрямой коммерческой ценности биоразнообразия</p> <p>в) рекреационной ценности биоразнообразия</p> <p>г) непознанной ценности биоразнообразия</p>
	<p>11. Сбор лекарственных растений в природных экосистемах - это</p> <p>а) прямой коммерческой ценности биоразнообразия</p> <p>б) непрямой коммерческой ценности биоразнообразия</p> <p>в) рекреационной ценности биоразнообразия</p> <p>г) непознанной ценности биоразнообразия</p>
	<p>12. Как называется совокупность видов живых организмов, обитающих на определенной территории?</p>

	<p>Варианты ответов Биосфера</p>
	<p>13. Для оценки какого уровня биоразнообразия используется индекс Симпсона?</p> <p>A. <math>\alpha</math>-разнообразиие B. <math>\beta</math>-разнообразиие C. <math>\gamma</math>-разнообразиие D. <math>\Delta</math>-разнообразиие</p>
	<p>17. <b>Редкие виды – это...</b></p> <p>1) Растения, грибы и животные, состоящие из нескольких малочисленных популяций, распространенных на не ограниченной территории 2) Растения, грибы и животные, состоящие из нескольких малочисленных популяций, распространенных на ограниченной территории 3) Растения, грибы и животные находящиеся под угрозой исчезновения 4) Растения, численность которых сильно сократилась</p>
	<p>18. Что такое экологическое право?</p> <p>A. совокупность юридических норм, направленных на регулирование отношений по поводу окружающей природной среды, возникающих между государствами, группами государств, международными организациями B. отрасль права Российской Федерации, включающая в себя систему норм права, регулирующих общественные отношения в сфере взаимодействия общества и природы в целях сохранения, оздоровления и улучшения окружающей природной среды в интересах настоящего и будущих поколений людей C. ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды D. правовое регулирование использования и охраны особо охраняемых природных территорий</p>
	<p>19. Что входит в общую часть экологического права?</p> <p>A. положения, обосновывающие наличие отрасли экологического права, и институты данной отрасли B. специфические правовые меры по обеспечению рационального использования и по охране земель, недр, вод, лесов и других природных ресурсов, правовой режим особо охраняемых природных территорий, экологически неблагоприятных территорий, правовое регулирование обращения с химическими и иными веществами, материалами и отходами и др. C. право окружающей среды в зарубежных государствах и международное право окружающей среды D. все варианты ответов</p>

	<p>10. Какие группы норм устанавливает Конституция Российской Федерации, как источник экологического права РФ?</p> <p>А. нормы общего характера, важные с точки зрения обеспечения охраны окружающей среды и непосредственно экологические нормы</p> <p>В. ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды</p> <p>С. правовое регулирование использования и охраны особо охраняемых природных территорий</p> <p>Д. обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека</p>
	<p>11. Что регулирует Лесной кодекс РФ?</p> <p>А. регулирует лесные отношения, устанавливает правовые основы рационального использования, охраны, защиты воспроизводства лесов как экологической системы или как природного ресурса</p> <p>В. регулирует отношения по использованию и охране земель в РФ</p> <p>С. содержит нормы, регулирующие отношения по использованию и охране водных объектов</p> <p>Д. регулирует отношения, возникающие в области геологического изучения, использования и охраны недр</p>
	<p>12. Для оценки какого уровня биоразнообразия используется индекс Маргалефа?</p> <p>А. <math>\alpha</math>-разнообразии</p> <p>В. <math>\beta</math>-разнообразии</p> <p>С. <math>\gamma</math>-разнообразии</p> <p>Д. <math>\Delta</math>-разнообразии</p>
	<p>13. Что такое экология человека?</p> <p>а) экология человека как составная часть общей экологической науки;</p> <p>б) изучение воздействия на человека как природных, так и социально-экологических факторов окружающей среды;</p> <p>в) экология, которая разрабатывает систему нормативно-правовых актов, направленных на охрану окружающей среды.</p>
	<p>14. Целью экологии человека является...</p> <p>а) защита жизни, здоровья, способности к биопроизводству, стойкости генов человека, устойчивости к мутациям и другим воздействиям окружающей среды;</p> <p>б) взаимоотношения в области активной жизни планеты;</p> <p>в) развитие и эволюцию человеческого социума (антропосистема).</p>
	<p>18. Целью экологии человека является...</p>

	<p>а) защита жизни, здоровья, способности к биопроизводству, стойкости генов человека, устойчивости к мутациям и другим воздействиям окружающей среды;</p> <p>б) взаимоотношения в области активной жизни планеты;</p> <p>в) развитие и эволюцию человеческого социума (антропосистема).</p>
	<p>19 Что отражает фактор видовое богатство?</p> <p>A. равномерность распределения видов по их обилию в сообществе</p> <p>B. число видов, для сравнения отнесенное к определенной площади</p> <p>C. способность к увеличению численности за данный промежуток времени</p> <p>D. скорость прироста на единицу особи</p>
	<p>20. Как называется процесс освоения интродуцированного вида на новом месте?</p> <p>A. систематизация</p> <p>B. стигматизация</p> <p>C. аккомодация</p> <p>D. акклиматизация</p>
	<p>21. Для оценки какого уровня биоразнообразия используется индекс Серенсена?</p> <p>A. <math>\alpha</math>-разнообразии</p> <p>B. <math>\beta</math>-разнообразии</p> <p>C. <math>\gamma</math>-разнообразии</p> <p>D. <math>\Delta</math>-разнообразии</p>
	<p>22. Какой индекс <math>\alpha</math>-разнообразия учитывает меры доминирования?</p> <p>A. индекс Маргалефа</p> <p>B. индекс Симпсона</p> <p>C. индекс Менхиника</p> <p>D. индекс Жаккара</p>
	<p>23 Какой индекс используется для оценки <math>\beta</math>-разнообразия?</p> <p>A. индекс Менхиника</p> <p>B. индекс Маргалефа</p> <p>C. индекс Жаккара</p> <p>D. индекс Макинтоша</p>
<b>Задания открытого типа</b>	7. Основные положения эколого-географического прогноза.

	<p>8. Метод географических аналогий</p> <p>9. Программа экологического мониторинга в составе проектов.</p> <p>10. Ландшафтное планирование и проектирование.</p> <p>11. Экологические особенности биологических систем в условиях антропогенного пресса</p> <p>12. Основы экологического мониторинга природных ландшафтов</p> <p>13. Инженерная экология.</p> <p>14. Защита атмосферного воздуха.</p>
<p>ОПК-6.2 Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей научноисследовательской деятельности</p>	
	<p>1. Видовое разнообразие – это:</p> <p>а) Равномерность распределения видов по их обилию в сообществе</p> <p>б) Таксономическое обозначение различных организмов, которые экологически объединены, а морфологически различаются</p> <p>в) Число видов, отнесенное к определенной площади или объему</p> <p>г) Число видов в данном сообществе или в данной области</p>
	<p>2. Видовое разнообразие биоценоза – это:</p> <p>а) Сообщество разнообразных видов микроорганизмов, растений и животных, заселяющее определенную территорию и устойчиво поддерживающее биогенный круговорот вещества</p> <p>б) Число видов, отнесенное к определенной площади или объему</p> <p>в) Совокупность видов растений, животных и микроорганизмов дополняющих друг друга, и образующих данный биоценоз</p> <p>г) Число видов в данном сообществе или в данной области</p>
	<p>3. Краевым эффектом называют:</p> <p>а) Обилие видов</p> <p>б) Предел вымирания видов</p> <p>в) Тенденция к уменьшению видового разнообразия в экотонах</p> <p>г) Тенденция к увеличению видового разнообразия в экотонах</p>

	<p>7. Пыльная буря или сильный ливень способны уничтожить за сутки слой почвы толщиной 1-5 см, а то и больше, в то время как 1 см почвы образуется в среднем в течение:</p> <p>а) 50 лет;  б) 100 лет;  в) 300 лет;  г) 500 лет</p>
	<p>8. Путешествия по слабо нарушенным природным ландшафтам - это</p> <p>а) полезное времяпрепровождение  б) грамотный отдых  в) экологический туризм  г) рациональное природопользование</p>
	<p>9. В настоящее время биоразнообразие</p> <p>а) быстро увеличивается  б) постепенно возрастает  в) не изменяется  г) снижается</p>
	<p>10. Охота на диких животных – это примеры использования</p> <p>а) прямой коммерческой ценности биоразнообразия  б) непрямой коммерческой ценности биоразнообразия  в) рекреационной ценности биоразнообразия  г) непознанной ценности биоразнообразия</p>
	<p>11. Сбор лекарственных растений в природных экосистемах - это</p> <p>а) прямой коммерческой ценности биоразнообразия  б) непрямой коммерческой ценности биоразнообразия  в) рекреационной ценности биоразнообразия  г) непознанной ценности биоразнообразия</p>
	<p>12. Как называется совокупность видов живых организмов, обитающих на определенной территории?  Варианты ответов  Биосфера</p>
	<p>13. Муниципальное производство и объекты коммунально-городского хозяйства по потенциальным возможностям загрязнения биосферы относят:</p> <p>а) к первой группе  б) ко второй группе</p>

	<p>в) к третьей группе</p> <p>г) к промежуточной комбинированной группе предприятий</p>
	<p>17. Катастрофические наводнения, вызванные различными экологическими причинами, случаются один раз в течение:</p> <p>а) 5-10 лет;</p> <p>б) 20-25 лет;</p> <p>в) 50-100 лет;</p> <p>г) 100-200 лет</p> <p>.</p>
	<p>12. Муниципальное производство и объекты коммунально-городского хозяйства по потенциальным возможностям загрязнения биосферы относят:</p> <p>а) к первой группе</p> <p>б) ко второй группе</p> <p>в) к третьей группе</p> <p>г) к промежуточной комбинированной группе предприятий</p>
	<p><b>14. Цель биосферных заповедников.</b></p> <p>1) Для красоты</p> <p>2) Следить за количеством исчезающих видов в дикой природе</p> <p>3) Искусственно создать условия для размножения исчезающих видов</p> <p>4) Проследить, как меняется дикая природа под влиянием хозяйственной деятельности человека, и прогнозировать вероятные изменения природы в будущем</p>
	<p><b>15. Сколько в России биосферных заповедников?</b></p> <p>1) Менее 15</p> <p>2) 15-25</p> <p>3) 25-35</p> <p>4) Более 3</p>
	<p><b>16. Территория заповедников – это...</b></p> <p>1) Созданные искусственно условия обитания для исчезающих видов</p> <p>2) Эталоны нетронутой дикой природы</p> <p>3) Место, где обнаружили исчезающие виды</p> <p>4) Территория, где выращивают новые виды растений</p>

	<p><b>17. Территория заповедников – это...</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Созданные искусственно условия обитания для исчезающих видов</li> <li>2) Эталоны нетронутой дикой природы</li> <li>3) Место, где обнаружили исчезающие виды</li> <li>4) Территория, где выращивают новые виды растений</li> </ol> <p>21. На какую из перечисленных отраслей промышленности в России приходится наибольшая доля выбросов в атмосферу загрязняющих веществ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) металлургия</li> <li>б) химическая промышленность</li> <li>в) машиностроение</li> </ol>
	<p>18. На какую из перечисленных отраслей промышленности в России приходится наибольшая доля выбросов в атмосферу загрязняющих веществ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) металлургия</li> <li>б) химическая промышленность</li> <li>в) машиностроение</li> </ol>
	<p>10. Катастрофические наводнения, вызванные различными экологическими причинами, случаются один раз в течение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) 5-10 лет;</li> <li>б) 20-25 лет;</li> <li>в) 50-100 лет;</li> <li>г) 100-200 лет</li> </ol>
	<p>19. К оборудованию для улавливания пыли сухим способом, не относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) пылеосадительные камеры</li> <li>б) циклоны</li> <li>в) вихревые циклоны</li> <li>г) насадочные башни</li> </ol>
	<p><b>20 Редкие виды – это...</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Растения, грибы и животные, состоящие из нескольких малочисленных популяций, распространенных на не ограниченной территории</li> <li>2) Растения, грибы и животные, состоящие из нескольких малочисленных популяций, распространенных на ограниченной территории</li> <li>3) Растения, грибы и животные находящиеся под угрозой исчезновения</li> <li>4) Растения, численность которых сильно сократилась</li> </ol>

	<p>21. 5. Видовое разнообразие – это:</p> <p>а) Равномерность распределения видов по их обилию в сообществе</p> <p>б) Таксономическое обозначение различных организмов, которые экологически объединены, а морфологически различаются</p> <p>в) Число видов, отнесенное к определенной площади или объему</p> <p>г) Число видов в данном сообществе или в данной области</p>
	<p>22. Индекс разнообразия между местообитаниями, изменчивость альфа-разнообразия при переходе от одного типа сообщества к другому это:</p> <p>а) альфа-разнообразие</p> <p>б) бета-разнообразие</p> <p>в) гамма-разнообразие</p> <p>г) эpsilon-разнообразие</p> <p>д) омега-разнообразие</p>
	<p>23. Гибель растений вблизи цементных заводов происходит в результате:</p> <p>а) разрушения хлорофилла в листьях;</p> <p>б) угнетения роста стеблей в длину;</p> <p>в) уменьшения количества листьев;</p> <p>г) отмирания сосудистой системы растения.</p>
	<p>25. Наибольшей способностью к поглощению атмосферных загрязнителей антропогенного происхождения (газов и пыли) обладают:</p> <p>а) луга и пастбища;</p> <p>б) поля и полупустыни;</p> <p>в) реки и другие наземные водоемы, кроме болот;</p> <p>г) леса.</p>
<b>Задания открытого типа</b>	1. Урбанизация. Общие черты урбанизации.
	2. Городские агломерации и конурбация.
	3. Урбанизированная зона и мегалополисы.
	4. Основные отличительные черты городской экосистемы от природной.
	5. Тепловой режим (баланс) в городе.
	6. Образование «острова тепла» в городе и экологические последствия.
	7. Виды ТБО и пути решения их утилизации

### 3.2 Типовые вопросы и задания

ОПК-3.2 решает задач в профессиональной деятельности с применением базовых методов экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности

1. Мониторинг, в процессе которого происходит слежение за антропогенным воздействием в особо опасных зонах.
2. Крупные промышленные центры отличаются от своих пригородов в климатическом отношении и по погодным условиям.
3. Центр крупного промышленного города отличается следующими особенностями.
4. Растения в городах из-за применения в осенне-зимний период большого количества соли (для защиты жителей от травматизма) страдают.
5. Важнейшей и основной причиной летнего листопада в городах является высокое содержание в воздухе.
6. Карстовые провалы и просадки грунтов в городах обязаны своим происхождением в первую очередь
7. Какой средний процент загрязнения вносит автомобильный транспорт
8. Какие специфические загрязнители присутствуют в атмосфере.
9. Какие показатели определяют микроклимат?
10. Какова роль теплового загрязнения городской среды в формировании микроклимата?
15. Урбанизация. Общие черты урбанизации.
16. Городские агломерации и конурбация.
17. Урбанизированная зона и мегалополисы.
18. Основные отличительные черты городской экосистемы от природной.
19. Тепловой режим (баланс) в городе.
20. Виды ТБО и пути решения их утилизации

ОПК-6.2 Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей научноисследовательской деятельности

1. Урбанизация. Общие черты урбанизации.
2. Городские агломерации и конурбация.
3. Урбанизированная зона и мегалополисы.
4. Основные отличительные черты городской экосистемы от природной.
5. Тепловой режим (баланс) в городе.
6. Образование «острова тепла» в городе и эко последствия.
7. Виды ТБО и пути решения их утилизации
8. Экология городских почв, их разновидности. Проблемы водной сети в городе.
9. Основные паразитирующие виды фауны жилища человека.
10. Отличительные особенности флоры городской и природной среды.
11. Виды животных и птиц населяющих город.
12. Виды мониторинга.
13. Контроль качества окружающей среды в городе.
14. Социально-экологические концепции города.
15. Что Вы знаете про учение о почве, факторах почвообразования и почвенных зонах В.В. Докучаева?
16. Расскажите о задачах и методологических основах систематики почв.
17. Влияние гранулометрического состава на почвообразование и свойства почв.
18. Развитие науки почвоведение и классификация почв за рубежом.
19. Маломощные почвы со слабо развитым профилем
20. Почвенная зона
21. Целью создания единой системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)
22. Маломощные почвы со слабо развитым профилем А-С (О-А-С) на рыхлых породах либо А-R (О-А-R) на плотных породах.

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

Приводятся виды текущего контроля и критерии оценивания учебной деятельности по каждому ее виду по семестрам, согласно которым происходит начисление соответствующих баллов.

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические и лабораторные 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.

Для получения соответствующей оценки на экзамене 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.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете и экзамене по учебной дисциплине

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

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

Критерии оценивания компетенций следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных 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).