



**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

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

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ПРАКТИКЕ)
«Оценка воздействия на окружающую среду»**

(Оценочные средства и методические материалы)
приложение к рабочей программе дисциплины (к рабочей программе практики)

Направление подготовки
05.03.06 «Экология и природопользование»

Направленность (профиль) подготовки
Экология

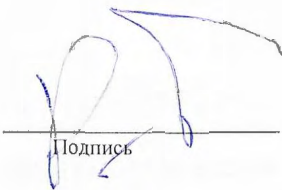
Форма обучения
очная

Казань – 2025

Составитель:

доцент, к.б.н.

Должность, ученая степень, ученое звание


Подпись

Гибадуллин Радик Зифарович

Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры таксации и экономики лесной отрасли «15» апреля 2025 года (протокол № 7)

Заведующий кафедрой:

к.с.-х.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание


Подпись

Глушко Сергей Геннадьевич

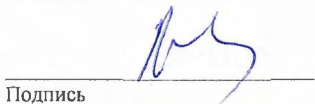
Ф.И.О.

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

Председатель методической комиссии:

профессор, д.с.-х.н.

Должность, ученая степень, ученое звание


Подпись

Сабилов Айрат Мансурович

Ф.И.О.

Согласовано:

декан


Подпись

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 «Оценка воздействия на окружающую среду»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-2 Экономическое регулирование природоохранной деятельности организации.	ПК-2.1 владеет методами экономического регулирования природоохранной деятельности организации	<p>Знать: порядок проведения исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду загрязняющих веществ в окружающую среду</p> <p>Уметь: проводить исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду загрязняющих веществ в окружающую среду</p> <p>Владеть: методами расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду загрязняющих веществ в окружающую среду</p>
	ПК-2.2 применяет экономическое регулирование природоохранной деятельности организации	<p>Знать: порядок работы по экономическому регулированию природоохранной деятельности</p> <p>Уметь: проводить работы по экономическому регулированию природоохранной деятельности</p> <p>Владеть: навыками применять экономическое регулирование природоохранной деятельности</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
ПК-2.1. Владеет методами экономического регулирования природоохранной деятельности организации	Знать: порядок проведения исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду загрязняющих веществ в окружающую среду	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки, не знает порядок проведения исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду загрязняющих веществ в окружающую среду	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок, фрагментарное незнание порядка проведения исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду загрязняющих веществ в окружающую среду	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок, есть пробелы в знании порядке проведения исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду загрязняющих веществ в окружающую среду	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок, знает порядок проведения исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду загрязняющих веществ в окружающую среду
	Уметь: проводить исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду загрязняющих веществ в окружающую среду	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения разрабатывать предложения по предупреждению аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме, фрагментное неумение разрабатывать предложения по предупреждению аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами, есть пробелы в умении разрабатывать предложения по предупреждению аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме, умеет разрабатывать предложения по предупреждению аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ
	Владеть: методами расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду загрязняющих веществ в окружающую среду	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки в подготовке предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами, фрагментарное владение навыками в подготовке предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами, есть пробелы во владении навыками в подготовке предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов, владеет навыками в подготовке предложений по устранению причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду
ПК-2.2. Применяет экономическое регулирование природоохранной деятельности организации	Знать: порядок работы по экономическому регулированию природоохранной деятельности	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки, не знает порядок работы по экономическому регулированию природоохранной деятельности	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок, фрагментарное незнание порядка работы по экономическому регулированию природоохранной деятельности	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок, есть пробелы в знании порядке работы по экономическому регулированию природоохранной деятельности	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок, знает порядок работы по экономическому регулированию природоохранной деятельности

	<p>Уметь: проводить работы по экономическому регулированию природоохранной деятельности</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения проводить работы по экономическому регулированию природоохранной деятельности</p>	<p>Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме, фрагментное неумение проводить работы по экономическому регулированию природоохранной деятельности</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами, есть пробелы в умении проводить работы по экономическому регулированию природоохранной деятельности</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме, умеет проводить работы по экономическому регулированию природоохранной деятельности</p>
	<p>Владеть: навыками применять экономическое регулирование природоохранной деятельности</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые способности применять экономическое регулирование природоохранной деятельности</p>	<p>Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами, фрагментарное владение навыками применять экономическое регулирование природоохранной деятельности</p>	<p>Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами, есть пробелы во владении навыками применять экономическое регулирование природоохранной деятельности</p>	<p>Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов, владеет навыками применять экономическое регулирование природоохранной деятельности</p>

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**

3.1. Оценочные материалы открытого типа

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	
Задания закрытого типа	<p>1. 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</p> <p>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</p>
	<p>природной среды в интересах настоящего и будущих поколений людей</p> <p>С. ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды</p> <p>Д. правовое регулирование использования и охраны особо охраняемых природных территорий</p>
	<p>2. Что входит в общую часть экологического права?</p> <p>А. положения, обосновывающие наличие отрасли экологического права, и институты данной отрасли</p> <p>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.</p> <p>С. право окружающей среды в зарубежных государствах и международное право окружающей среды</p> <p>Д. все варианты ответов</p>
	<p>3. 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>5. Что регулирует Лесной 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>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; б) взаимоотношения в области активной жизни планеты; в) развитие и эволюцию человеческого социума (антропосистема).</p>

	<p>10 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>8 Что такое экология человека?</p> <p>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...</p> <p>а) защита жизни, здоровья, способности к биопроизводству, стойкости генов человека, устойчивости к мутациям и другим воздействиям окружающей среды; б) взаимоотношения в области активной жизни планеты; в) развитие и эволюцию человеческого социума (антропосистема).</p>
	<p>10 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>11 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>. 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</p> <p>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</p> <p>С. ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды</p> <p>Д. правовое регулирование использования и охраны особо охраняемых природных территорий</p>
	<p>9. Что входит в общую часть экологического права?</p> <p>А. положения, обосновывающие наличие отрасли экологического права, и институты данной отрасли</p> <p>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.</p> <p>С. право окружающей среды в зарубежных государствах и международное право окружающей среды</p> <p>Д. 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. Что регулирует Земельный 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>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;</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> <p>17 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>

	<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</p> <p>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</p> <p>С. ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды</p> <p>Д. 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</p> <p>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.</p> <p>С. право окружающей среды в зарубежных государствах и международное право окружающей среды</p>
	<p>Д. все варианты ответов</p>
	<p>20. 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>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>
<p>Задания открытого типа</p>	<p>1. Общие принципы проектирования. Нормативная база проектирования</p>
	<p>2. Экологические критерии и стандарты. Нормативы качества среды</p>
	<p>3. Санитарно-защитные зоны и их нормирование</p>
	<p>4. Принципы оценок воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду</p>
	<p>5. Декларация промышленной безопасности</p>
	<p>6. Экологическое обоснование лицензий на природопользование</p>
	<p>7. Экологическое обоснование лицензий на выбросы,</p>
	<p>сбросы и отходы</p>
<p>ОПК 5.2.Решает стандартные задачи с использованием информационнокоммуникационных, в том числе геоинформационных технологий в области экологии, природопользования и охраны природы</p>	
<p>Задания закрытого типа</p>	<p>1. Как называется окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов?</p> <p>A. природная среда</p> <p>B. благоприятная окружающая среда</p> <p>C. антропогенная среда</p> <p>D. нет правильного ответа</p> <p>D. правовое регулирование использования и охраны особо охраняемых природных территорий</p>

	<p>2. Что входит в общую часть экологического права?</p> <p>А. положения, обосновывающие наличие отрасли экологического права, и институты данной отрасли</p> <p>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.</p> <p>С. право окружающей среды в зарубежных государствах и международное право окружающей среды</p> <p>Д. все варианты ответов</p>
	<p>3. 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>5. 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>7. Что регулирует Земельный 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>8Что 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>9 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>10 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> <p>8Что 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>9 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>10 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>

	<p>11 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>. 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>9. 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,</p>
	<p>материалами и отходами и др. С. 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 В. ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды С. правовое регулирование использования и охраны особо охраняемых природных территорий D. 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. Что регулирует Земельный 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>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 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>20 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>21. 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>22. 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>23. Какие из перечисленных законодательных документов относятся к основным природоресурсным законам?</p> <p>А. Гражданский кодекс РФ, Бюджетный кодекс РФ</p> <p>В. Лесной кодекс РФ, Земельный кодекс РФ</p> <p>С. Уголовный кодекс РФ, Семейный кодекс РФ</p> <p>Д. Налоговый кодекс РФ, Трудовой кодекс РФ</p>
Задания открытого типа	7. Основные положения эколого-географического прогноза.
	8. Метод географических аналогий
	9. Программа экологического мониторинга в составе проектов.
	10. Ландшафтное планирование и проектирование.
	11. Экологические особенности биологических систем в условиях антропогенного пресса
	12. Основы экологического мониторинга природных ландшафтов
	13. Инженерная экология.
	14. Защита атмосферного воздуха.
ОПК-6.2 Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей научноисследовательской деятельности	
	<p>1. Установите соответствие между качественным и количественным составом атмосферного воздуха:</p> <p>а) азот – 78,084 %,</p> <p>б) кислород – 0,03 %,</p> <p>в) углекислый газ – 20,9 %</p> <p>г) водород – 1,4 %.</p>
	2. Предприятия с преобладанием механических
	<p>(машиностроительных) технологических процессов по потенциальным возможностям загрязнения биосферы относятся:</p> <p>а) к первой группе</p> <p>в) к третьей группе</p> <p>б) ко второй группе</p> <p>г) к четвертой группе</p>

	<p>3. Какие металлы не используются в качестве катализаторов при каталитической очистке дымовых газов от оксидов азота:</p> <ul style="list-style-type: none">а) хромб) литийв) цинкг) палладийд) ванадий
	<p>7. Сооружениями для биологической очистки сточных вод являются:</p> <ul style="list-style-type: none">а) биофильтрыб) аэротенкив) окситенкиг) озерад) пруды
	<p>8. Побочные биологически или технически вредные вещества, которые содержат образовавшиеся в результате деятельности человека радионуклиды, называются:</p> <ul style="list-style-type: none">а) промышленными отходамиб) бытовые отходыв) радиоактивные отходы
	<ul style="list-style-type: none">г) опасные отходы

	<p>9. К оборудованию для улавливания пыли сухим способом, не относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) пылеосадительные камеры б) циклоны в) вихревые циклоны г) насадочные башни
	<p>10. Любая деятельность человека, исключая вредное воздействие на окружающую среду, а также положение, при котором путем правового нормирования выполнение экологических, природозащитных и инженерно-технических требований предотвращаются и ограничиваются, опасные для жизни и здоровья людей, разрушительные для народного хозяйства и окружающей среды последствия экологических катастроф, называется:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Экологическая безопасность б) экологическое обеспечение в) экологизация г) охрана труда
	<p>11. Подфакельные посты:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) следят за распространением выбросов из заводских труб, сообщая о случаях критических ситуаций б) служат для уточнения места расположения стационарных постов в) осуществляют контроль за 3 – 4 приоритетными веществами г) получают информацию о фоновых уровнях концентрации атмосферных составляющих, их вариациях и долгопериодных изменениях <p>ы</p>
	<p>12. Муниципальное производство и объекты коммунально-городского хозяйства по потенциальным возможностям</p>

	<p>загрязнения биосферы относят:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) к первой группе б) ко второй группе в) к третьей группе г) к промежуточной комбинированной группе предприятий
	<p>13. В промышленных условиях оксиды азота абсорбируют в:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) в насадочных и тарельчатых абсорберах б) циклонах в) электрофильтрах г) осадительных камерах <p>14. Что не относится к физическим загрязнителям окружающей природной среды?</p> <ul style="list-style-type: none"> а) шум б) вибрация в) электромагнитные излучения г) радиоактивные выбросы <p>9. К оборудованию для улавливания пыли сухим способом, не относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) пылеосадительные камеры б) циклоны в) вихревые циклоны г) насадочные башни <p>10. Любая деятельность человека, исключая вредное воздействие на окружающую среду, а также положение, при котором путем правового нормирования выполнение экологических, природозащитных и инженерно-технических требований предотвращаются и ограничиваются, опасные для жизни и здоровья людей, разрушительные для народного хозяйства и окружающей среды последствия экологических катастроф, называется:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Экологическая безопасность б) экологическое обеспечение

	<p>в) экологизация</p> <p>г) охрана труда</p> <p>11. Подфакельные посты:</p> <p>а) следят за распространением выбросов из заводских труб, сообщая о случаях критических ситуаций</p> <p>б) служат для уточнения места расположения стационарных постов</p> <p>в) осуществляют контроль за 3 – 4 приоритетными веществами</p> <p>г) получают информацию о фоновых уровнях концентрации атмосферных составляющих, их вариациях и долгопериодных изменениях</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>13. В промышленных условиях оксиды азота абсорбируют в:</p> <p>а) в насадочных и тарельчатых абсорберах</p> <p>б) циклонах</p> <p>в) электрофильтрах</p> <p>г) осадительных камерах</p> <p>14. Что не относится к физическим загрязнителям окружающей природной среды?</p> <p>а) шум</p> <p>б) вибрация</p> <p>в) электромагнитные излучения</p> <p>г) радиоактивные выбросы</p> <p>9. К оборудованию для улавливания пыли сухим способом, не относятся:</p>

	<p>а) пылесадительные камеры</p> <p>б) циклоны</p> <p>в) вихревые циклоны</p> <p>г) насадочные башни</p> <p>10. Любая деятельность человека, исключая вредное воздействие на окружающую среду, а также положение, при котором путем правового нормирования выполнение экологических, природозащитных и инженерно-технических требований предотвращаются и ограничиваются, опасные для жизни и здоровья людей, разрушительные для народного хозяйства и окружающей среды последствия экологических катастроф, называется:</p> <p>а) Экологическая безопасность</p> <p>б) экологическое обеспечение</p> <p>в) экологизация</p> <p>г) охрана труда</p> <p>11. Подфакельные посты:</p> <p>а) следят за распространением выбросов из заводских труб, сообщая о случаях критических ситуаций</p> <p>б) служат для уточнения места расположения стационарных постов</p> <p>в) осуществляют контроль за 3 – 4 приоритетными веществами</p> <p>г) получают информацию о фоновых уровнях концентрации атмосферных составляющих, их вариациях и долгопериодных изменениях</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>13. В промышленных условиях оксиды азота абсорбируют в:</p> <p>а) в насадочных и тарельчатых абсорберах</p> <p>б) циклонах</p> <p>в) электрофильтрах</p> <p>г) осадительных камерах</p>
	<p>14. Что не относится к физическим загрязнителям окружающей природной среды?</p> <p>а) шум</p> <p>б) вибрация</p> <p>в) электромагнитные излучения</p> <p>г) радиоактивные выброс</p>
	<p>15. Установите соответствие между качественным и количественным составом атмосферного воздуха:</p> <p>а) азот – 78,084 %,</p> <p>б) кислород – 0,03 %,</p> <p>в) углекислый газ – 20,9 %</p> <p>г) водород – 1,4 %.</p>
	<p>16. Предприятия с преобладанием механических (машиностроительных) технологических процессов по потенциальным возможностям загрязнения биосферы относятся:</p> <p>а) к первой группе</p> <p>в) к третьей группе</p> <p>б) ко второй группе</p> <p>г) к четвертой группе</p>
	<p>17. Какие металлы не используются в качестве катализаторов при каталитической очистке дымовых газов от оксидов азота:</p>

	<p>а) хром</p> <p>б) литий</p> <p>в) цинк</p> <p>г) палладий</p> <p>д) ванадий</p>
	<p>18. Сооружениями для биологической очистки сточных вод являются:</p> <p>а) биофильтры</p> <p>б) аэротенки</p> <p>в) окситенки</p> <p>г) озера</p> <p>д) пруды</p>
	<p>8. Побочные биологически или технически вредные вещества, которые содержат образовавшиеся в результате деятельности человека радионуклиды, называются:</p> <p>а) промышленными отходами</p> <p>б) бытовые отходы</p> <p>в) радиоактивные отходы</p> <p>г) опасные отходы</p>
	<p>19. К оборудованию для улавливания пыли сухим способом, не относятся:</p> <p>а) пылесадительные камеры</p> <p>б) циклоны</p> <p>в) вихревые циклоны</p> <p>г) насадочные башни</p>
	<p>20. Любая деятельность человека, исключая вредное</p>

	<p>воздействие на окружающую среду, а также положение, при котором путем правового нормирования выполнение экологических, природозащитных и инженерно-технических требований предотвращаются и ограничиваются, опасные для жизни и здоровья людей, разрушительные для народного хозяйства и окружающей среды последствия экологических катастроф, называется:</p> <p>а) Экологическая безопасность</p> <p>б) экологическое обеспечение</p> <p>в) экологизация</p> <p>г) охрана труда</p>
	<p>21.Подфакельные посты:</p> <p>а) следят за распространением выбросов из заводских труб, сообщая о случаях критических ситуаций</p> <p>б) служат для уточнения места расположения стационарных постов</p> <p>в) осуществляют контроль за 3 – 4 приоритетными веществами</p> <p>г) получают информацию о фоновых уровнях концентрации атмосферных составляющих, их вариациях и долгопериодных изменениях</p> <p>ы</p>
	<p>22.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>23.В промышленных условиях оксиды азота абсорбируют в:</p> <p>а) в насадочных и тарельчатых абсорберах</p> <p>б) циклонах</p>

- в) электрофильтрах
г) осадительных камерах
24. Что не относится к физическим загрязнителям окружающей природной среды?
- а) шум
б) вибрация
в) электромагнитные излучения
г) радиоактивные выбросы
9. К оборудованию для улавливания пыли сухим способом, не относятся:
- а) пылеосадительные камеры
б) циклоны
в) вихревые циклоны
г) насадочные башни
10. Любая деятельность человека, исключая вредное воздействие на окружающую среду, а также положение, при котором путем правового нормирования выполнение экологических, природозащитных и инженерно-технических требований предотвращаются и ограничиваются, опасные для жизни и здоровья людей, разрушительные для народного хозяйства и окружающей среды последствия экологических катастроф, называется:
- а) Экологическая безопасность
б) экологическое обеспечение
в) экологизация
г) охрана труда
11. Подфакельные посты:
- а) следят за распространением выбросов из заводских труб, сообщая о случаях критических ситуаций
б) служат для уточнения места расположения стационарных постов
в) осуществляют контроль за 3 – 4 приоритетными веществами
г) получают информацию о фоновых уровнях концентрации атмосферных составляющих, их вариациях и долгопериодных

	изменениях
	25. Предприятия с преобладанием механических (машиностроительных) технологических процессов по потенциальным возможностям загрязнения биосферы относятся: а) к первой группе в) к третьей группе б) ко второй группе г) к четвертой группе
Задания открытого типа	1. Объекты экологического проектирования
	2. Объекты экологической экспертизы
	3. Принципы оценивания влияния хозяйственной деятельности на окружающую среду
	4. Принципы геоэкологического обоснования хозяйственной деятельности в прединвестиционной и проектной документации.
	5. Общие принципы экологической оценки по изменению параметров компонентов ландшафта, процессов и явлений
	6. Информационная база экологического обоснования проектирования и разработки раздела экспертизы.
	7. Основные положения эколого-географического прогноза.

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. Современные проблемы состояния окружающей среды.
2. Что такое наблюдение, описание, сравнение, измерение, опыт, эксперимент и как это может быть использовано в почвоведении?
3. Какие фундаментальные и прикладные работы в области почвоведения Вы знаете?
4. Понятие о почве как о биокосной системе.
5. Что Вы знаете про учение о почве, факторах почвообразования и почвенных зонах В.В. Докучаева?
6. Расскажите о задачах и методологических основах систематики почв.
7. Влияние гранулометрического состава на почвообразование и свойства почв.
8. Развитие науки почвоведение и классификация почв за рубежом.
9. Маломощные почвы со слабо развитым профилем
10. Почвенная зона
11. Ареал (территория), занимаемый характерным для него почвенным типом или сочетанием типов и сопутствующими интразональными почвами.
12. Часть почвенной зоны, существенно отличающаяся от других её частей по температурному режиму почв
13. Под зоны, отличающаяся специфическими особенностями почв и условий почвообразования, в основном с особенностями климата
14. Часть почвенной зоны, существенно отличающаяся от других её частей по температурному режиму почв
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.

ОПК-5. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно коммуникационных, в том числе геоинформационных технологий

1. Современные проблемы состояния окружающей среды.
2. Что такое наблюдение, описание, сравнение, измерение, опыт, эксперимент и как это может быть использовано в почвоведении?
3. Какие фундаментальные и прикладные работы в области почвоведения Вы знаете?
4. Понятие о почве как о биокосной системе.
5. Что Вы знаете про учение о почве, факторах почвообразования и почвенных зонах В.В. Докучаева?

зонах В.В. Докучаева?

6. Расскажите о задачах и методологических основах систематики почв.
7. Влияние гранулометрического состава на почвообразование и свойства почв.
8. Развитие науки почвоведение и классификация почв за рубежом.
9. Маломощные почвы со слабо развитым профилем
10. Почвенная зона
11. Ареал (территория), занимаемый характерным для него почвенным типом или сочетанием типов и сопутствующими интразональными почвами.
12. Часть почвенной зоны, существенно отличающаяся от других её частей по температурному режиму почв
13. Под зоны, отличающаяся специфическими особенностями почв и условий почвообразования, в основном с особенностями климата
14. Часть почвенной зоны, существенно отличающаяся от других её частей по температурному режиму почв
15. Что Вы знаете про учение о почве, факторах почвообразования и почвенных зонах В.В. Докучаева?

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

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, но 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).