



**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
«ГИС в экологии и природопользовании»**

(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

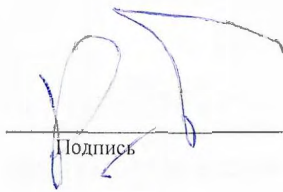
Форма обучения
очная

Казань – 2025

Составитель:

доцент, к.б.н.

Должность, ученая степень, ученое звание


Подпись

Гibaдуллин 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

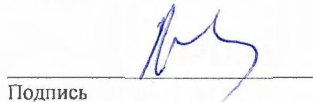
Ф.И.О.

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 «ГИС в экологии и природопользовании»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Знать: геоинформатику, структуру и характер пространственной информации Уметь: находить и критически анализировать геоинформатику, структуру и характер пространственной информации и информацию необходимую для решения поставленной задачи. Владеть: Геоинформатикой, структурой и характером пространственной информацией необходимой для решения поставленной задачи.
ОПК-1. Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования	ОПК-1.3 Применяет современные информационные технологии программных средств при решении задач в области экологии и природопользования	Знать: базовые понятия в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных Уметь: использовать базовые знания в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных. Владеть: математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных
ОПК-5. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно-коммуникационных, в том числе геоинформационных технологий	ОПК-5.1 Решает стандартные задачи с использованием информационно-коммуникационных, в том числе геоинформационных технологий	Знать: как решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий с применением ГИС в экологии и природопользовании Уметь: решать стандартные задачи в профессиональной деятельности на основе использования информационно-коммуникационных технологий с применением ГИС в экологии и природопользовании. Владеть: знаниями о стандартных задачах профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий с применением ГИС в экологии и природопользовании

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
УК-1.1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Знать: геоинформатику, структуру и характер пространственной информации	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки не знает геоинформатику, структуру и характер пространственной информации	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок, фрагментарное незнание, геоинформатики, структуры и характера пространственной информации	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок, есть пробелы в знании структуры и характере пространственной информации	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок, знает геоинформатику, структуру и характер пространственной информации необходимую для решения поставленной задачи
	Уметь: находить и критически анализировать геоинформатику, структуру и характер пространственной информации и информацию необходимую для решения поставленной задачи.	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки в нахождении и критическом анализе информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме может находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок есть пробелы в умении критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок, умеет находить и критически анализировать информацию необходимую для решения поставленной задачи.
	Владеть: Геоинформатикой, структурой и характером пространственной информацией необходимой для решения поставленной задачи.	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки, не владеет геоинформатикой, структурой и характером пространственной информацией необходимой для решения поставленной задачи.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами, фрагментарное владение геоинформатикой, структурой и характером пространственной информацией необходимой для решения поставленной задачи.	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами, есть пробелы во владении геоинформатикой, структурой и характером пространственной информацией необходимой для решения поставленной задачи.	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов, владеет геоинформатикой, структурой и характером пространственной информацией необходимой для решения поставленной задачи.
ОПК-1.3 применяет современные	Знать: базовые понятия в области	Не знает базовые понятия в области	Не в полном объеме знает базовые понятия в области	Знает с некоторыми пробелами базовые понятия	Знает в полном объеме базовые понятия в области

информационные технологии программных средств при решении задач в области экологии и природопользования	фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных	фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных	фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных	в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных	фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных
	Уметь: использовать базовые знания в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных	Не умеет использовать базовые знания в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных	В целом успешно, но не систематически умеет использовать базовые знания в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных	В целом успешно, но с отдельными пробелами умеет использовать базовые знания в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных	Успешно умеет использовать базовые знания в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных
	Владеть: математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных	Не владеет математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных	В целом успешное, но не систематическое владение математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных	В целом успешно, но с отдельными пробелами владеет математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных	Успешно и систематически владеет математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных
ОПК-5.1 Решает стандартные задачи с использованием информационно-коммуникационных, в том числе геоинформационных технологии	Знать: как решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий с применением ГИС в экологии и природопользовании	Не знает, как решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий с применением ГИС в экологии и природопользовании	Не в полном объеме знает, как решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий с применением ГИС в экологии и природопользовании	Знает с некоторыми пробелами как решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий с применением ГИС в экологии и природопользовании	Знает в полном объеме как решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий с применением ГИС в экологии и природопользовании
	Уметь: решать стандартные задачи в	Не умеет решать стандартные задачи в	В целом успешно, но не систематически умеет	В целом успешно, но с отдельными пробелами	Успешно умеет решать стандартные задачи в

	<p>профессиональной деятельности на основе использования информационно-коммуникационных технологий с применением ГИС в экологии и природопользовании</p>	<p>профессиональной деятельности на основе использования информационно-коммуникационных технологий с применением ГИС в экологии и природопользовании</p>	<p>решать стандартные задачи в профессиональной деятельности на основе использования информационно-коммуникационных технологий с применением ГИС в экологии и природопользовании</p>	<p>умеет решать стандартные задачи в профессиональной деятельности на основе использования информационно-коммуникационных технологий с применением ГИС в экологии и природопользовании</p>	<p>профессиональной деятельности на основе использования информационно-коммуникационных технологий с применением ГИС в экологии и природопользовании</p>
	<p>Владеть: знаниями о стандартных задачах профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий с применением ГИС в экологии и природопользовании</p>	<p>Не владеет знаниями о стандартных задачах профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий с применением ГИС в экологии и природопользовании</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое владение знаниями о стандартных задачах профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий с применением ГИС в экологии и природопользовании</p>	<p>В целом успешно, но с отдельными пробелами владеет знаниями о стандартных задачах профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий с применением ГИС в экологии и природопользовании</p>	<p>Успешно и систематически владеет знаниями о стандартных задачах профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий с применением ГИС в экологии и природопользовании</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

УК-1.1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	
Задания закрытого типа	1. Что не входит в направления информатизации в области ландшафтной архитектуры? а) разработка научно-методических основ информатизации б) разработка программно-технических средств в) разработка новых методов выращивания декоративных растений г) информатизация мониторинга объектов ландшафтной архитектуры
	2. Что не включает базовый комплект персонального компьютера? а) дисплей
	б) калькулятор в) периферийные устройства г) системный блок
	3. Что не входит в периферийные устройства персонального компьютера? а) калькулятор б) печатающее устройство в) модем г) сканер д) графопостроитель
	4. Что включают периферийные устройства персонального компьютера? а) сканер б) печатающее устройство в) графопостроитель г) модем д) все ответы правильные е) правильные ответы а,б,г
	5. Что не включает системный блок персонального компьютера? а) накопители на гибких магнитных дисках б) сканер в) электронные модули г) накопители на жестких магнитных дисках д) системная магистраль

	<p>6. Информационные технологии применяются при</p> <p>а) охране зелёных насаждений от пожаров б) моделировании формирования фитоценозов в) технологических расчетах производственных процессов г) экономических расчетах производственных процессов д) все ответы правильные е) правильные ответы а,в,г</p> <p>7. Для сбора, анализа и обработки информации, характеризующей количественные и качественные показатели по объему выполненных работ, по труду и заработной плате, потреблению материальных ресурсов проводят:</p> <p>а) оперативный учет б) статистический учет в) бухгалтерский учет г) аналитический учет</p> <p>8. Методы сбора информации о фитоценозах в полевых условиях:</p> <p>а) почвенно-экологический мониторинг б) таксация лесных насаждений в) маршрутный метод исследования фауны г) изучение морфологии почв</p> <p>9. К операционным системам не относится:</p> <p>а) MS DOS б) Microsoft Windows в) UNIX г) Google</p>
	<p>10. Что не относится к операционным системам?</p> <p>а) Yandex б) Microsoft Windows в) MS DOS г) UNIX</p> <p>11. К поисковым системам относится:</p> <p>а) Microsoft Windows б) Google в) UNIX г) MS DOS</p> <p>12. Что не относится к поисковым системам?</p> <p>а) Yandex б) Bing в) MS DOS г) Google</p> <p>13. Исходя из условий предоставления водных объектов в пользование, водопользование подразделяется на ... водопользование</p> <p>1) совместное; 2) обособленное; 3) частное; 4) приватизированное; 5) общественное.</p>

	<p>14. Территория, примыкающая к акваториям поверхностных водных объектов, на которой устанавливается специальный режим хозяйственной и иных видов деятельности, называется...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) санитарно-защитной зоной; 2) округом санитарной охраны; 3) водоохранной зоной; 4) зоной экологического благополучия. <p>15. Систематическое определение в установленном порядке количества и качества водных ресурсов называется ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) государственным учетом поверхностных и подземных вод; 2) мониторингом водных объектов; 3) нормированием в области использования и охраны водных объектов; 4) экологическим контролем. <p>16. Предельный срок действия лицензии на комплексное природопользования составляет...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 5 лет; 2. 3 года; 3. 10 лет; 4. 1 год. <p>17. Комплексное природопользование является формой...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) специального природопользования; 2) общего природопользования; 3) особого водопользования; 4) коллективного природопользования. <p>18. Целью Государственного доклада о состоянии окружающей природной среды как официального</p>
	<p>документа является...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) обеспечение государственных органов управления и населения объективной систематизированной информацией о качестве окружающей природной среды; 2) оценка особых видов воздействия на окружающую среду с учетом климатических особенностей года, природных катастроф и стихийных бедствий; 3) нормативное обеспечение деятельности в области охраны окружающей среды; 4) разработка плана действий для улучшения состояния окружающей природной среды и повышения качества жизни населения на территории РФ. <p>19. Санитарно-гигиеническое нормирование относится к задачам...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Министерства здравоохранения и социального развития РФ; 2) Министерства природных ресурсов РФ; 3) Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности; 4) Министерства сельского и лесного хозяйства.

	<p>20. Решение о выдаче лицензии в сфере природопользования должно быть принято в срок не превышающий...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 45 дней; 2) 30 дней; 3) 10 дней; 4) 3 месяца; 5) 6 месяцев
	<p>21. Как называют технологии, которые направлены на снижение вредного воздействия на окружающую среду?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) природоохранные технологии 2) мониторинг 3) ресурсосбережение 4) обезвреживание
	<p>22. Субъектом государственного специального (надведомственного) экологического контроля является...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Министерство природных ресурсов и экологии РФ; 2) Президент РФ; 3) Правительство РФ; 4) Федеральное собрание.
	<p>23. Недра в границах территории Российской Федерации, включая подземное пространство и содержащиеся в недрах полезные ископаемые, энергетические и иные ресурсы, являются ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) государственной собственностью; 2) федеральной собственностью; 3) совместной собственностью государства и лиц, добывающих полезные ископаемые; 4) государственной и муниципальной собственностью.
Задания открытого типа	1. Источники данных для создания ГИС.
	2. Исходные и унифицированные данные.
	3. Основные характеристики объектов.
	4. Форма и формат данных. Источники данных.
	5. Полевые данные. Картографические источники информации.
	6. Картографические знаки и особенности их применения.
	7. Данные дистанционного зондирования и ГИС.
ОПК-1.3 Применяет современные информационные технологии программных средств при решении задач в области экологии и природопользования	
	<p>1. Где можно найти интерактивные карты городов:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) в Интернете + б) в учебнике географии в) в книге
	<p>2. Где можно найти интерактивные карты стран:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) в книге б) в Интернете + в) в учебнике географии
	<p>3. Где можно найти интерактивные карты мира:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) в энциклопедии б) в атласе в) в Интернете +

Задания закрытого типа	4. Какая система глобальной спутниковой навигации существует: а) американская + б) немецкая в) французская
	5. Какая система глобальной спутниковой навигации существует: а) китайская б) австралийская в) российская +
	6. Первоначально архитектура GPS подразумевала использование ... спутников: а) 12 б) 24 + в) 10
	7. Как можно управлять интерактивной картой: а) удалять б) переворачивать в) изменять масштаб +
	8. Что позволяют Геоинформационные системы в Интернете пользователям: а) анализировать + б) подделывать в) изменять
	9. Геоинформационные системы предназначены для: а) сбора информационных данных б) передачи географических данных в) сбора географических данных +
	10. Геоинформационные системы предназначены для: а) изменения географических данных б) хранения географических данных + в) передачи географических данных
	11. Геоинформационные системы предназначены для: а) анализа географических данных + б) исправления географических данных в) сбора информационных данных
	12. Геоинформационные системы предназначены для: а) подделки географических данных б) визуализации географических данных + в) изменения географических данных
	13. Геоинформационные системы включают такие карты: а) растровые + б) реестровые в) основные
	14. Геоинформационная система может включать в свой состав: а) постоянные базы данных б) теоретические базы данных в) пространственные базы данных +

	<p>15. По территориальному охвату геоинформационные системы подразделяют на:</p> <p>а) глобальные + б) глобализированные в) глобализованные</p>
	<p>16. По территориальному охвату геоинформационные системы подразделяют на:</p> <p>а) субглобальные б) субконтинентальные + в) распространенные</p>
	<p>17. По территориальному охвату геоинформационные системы подразделяют на:</p> <p>а) оцепринятые б) общенациональные в) национальные +</p>
	<p>18. По территориальному охвату геоинформационные системы подразделяют на:</p> <p>а) колоссальные б) локальные + в) сублокальные</p>
	<p>19. Для каких моделей пространственных данных в ГИС возможны пространственные операции с использованием условий , применяемых в шахматах:</p> <p>а) для топологических моделей б) для реляционных моделей в) для полевых (растровых) +</p>
	<p>20. Недостатки применения материалов дистанционного зондирования (космических съемок):</p> <p>а) отсутствие необходимости привлечения высококвалифицированных и опытных специалистов б) необходимость привлечения высококвалифицированных и опытных специалистов + в) ограниченность времени выполнения работ по обработке (дешифрированию) <u>вегетационным периодом</u></p>
	<p>21. Недостатки применения материалов дистанционного зондирования (космических съемок):</p>
	<p>а) неэффективность при разовых обследованиях небольших территорий + б) эффективность при разовых обследованиях небольших территорий в) отсутствие необходимости привлечения высококвалифицированных и опытных специалистов</p>
	<p>22. Недостатки применения материалов дистанционного зондирования (космических съемок):</p> <p>а) отсутствие необходимости использования дорогостоящего программного обеспечения б) необходимость использования дорогостоящего программного обеспечения + в) ограниченность времени выполнения работ по обработке (дешифрированию) <u>вегетационным периодом</u></p>
	<p>23. Операции ГИС технологий поддерживаются:</p> <p>а) общественным обеспечением б) социальным обеспечением в) правовым обеспечением +</p>
	<p>1. Краткий обзор средств и методов съемки.</p>

Задания открытого типа	2. Принципы использования данных дистанционного зондирования.
	3. Пространственные элементы в ГИС.
	4. Векторные данные.
	5. Растровые данные. Шкала измерения данных.
	6. Пространственные координаты
	7. Математическая основа геоинформационных систем.
ОПК-5.1 Решает стандартные задачи с использованием информационно-коммуникационных, в том числе геоинформационных технологии	
Задания закрытого типа	1. Операции ГИС технологий поддерживаются: а) социальным обеспечением б) техническим обеспечением + в) экологическим обеспечением
	2. Географические информационные системы: а) информационные системы содержащие географические названия б) программно-языковой комплекс для создания, ведения, использования баз данных в) информационные системы, оперирующие пространственными данными +
	3. Что представляет собой реляционная база данных: а) матрицы ячеек с присвоенными значениями б) одна или несколько специальных таблиц отношений + в) набор координат линий, узлов и направлений векторных объектов
	4. Что такое вычислительная сеть: а) совокупность компьютеров объединенных средствами передачи данных + б) совокупность векторных геометрических объектов примитивов в) совокупность ячеек матрицы
	5. К глобальным экологическим проблемам относятся: 1. увеличение содержания кислорода в атмосфере;
	2. извержения вулканов; 3. увеличение слоя гумуса в почве; 4. сокращение численности болезнетворных микроорганизмов; 5. парниковый эффект.
	6. Какой вид источников энергии является наиболее экологически чистым? 1. тепловые электростанции; 2. гидроэлектростанции; 3. атомные электростанции; 4. использование энергии ветра; 5. все вышеперечисленные источники энергии равноценны.
	7. Какой вид источников энергии является наиболее экологически безопасным? 1. бытовые котельни; 2. гидроэлектростанции; 3. энергия приливов и отливов; 4. атомные электростанции; 5. все вышеперечисленные источники энергии равноценны.

	<p>8. Какой вид источников энергии является экологически опасным?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. тепловые электростанции; 2. приливы и отливы; 3. ветер; 4. солнечная радиация; 5. все вышеперечисленные источники энергии равноценны. <p>9. Государственный заповедник - это:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. природная территория, на которой разрешена охота в определенные периоды года; 2. охраняемая территория, на которой выращивают сельскохозяйственные культуры; 3. особо охраняемая природная территория, исключенная из хозяйственной деятельности ради сохранения в нетронутом виде природных комплексов; 4. природная территория, на которой осуществляют выпас домашних животных; 5. территории, выделяемые для охраны мест гнездовых водоплавающих птиц. <p>10. Сколько всего заповедников расположено на территории РФ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. нет заповедных территорий; 2. 1; 3. 10; 4. 50; 5. 100. <p>11. Причиной «парникового эффекта» является:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. повышение концентрации CO₂ в атмосфере 2. повышение концентрации фреонов 3. образование «озоновых дыр» 4. опустынивание территорий 5. понижение концентрации CO₂ в атмосфере <p>12. К каким природным ресурсам с эколого-экономической</p>
	<p>точки зрения относится солнечная радиация?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. неисчерпаемые; 2. возобновимые; 3. исчерпаемые; 4. невозобновимые; 5. относительно возобновимые. <p>13. К нетрадиционным источникам энергии относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. энергия приливов и отливов 2. нефть и газ 3. уголь и древесина 4. энергия ветра и уголь 5. энергия солнца и газ <p>14. Какой загрязнитель Мирового океана представляет наибольшую опасность для живых организмов на современном этапе?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. полиэтилен; 2. нитраты; 3. нефть; 4. строительный мусор; 5. отходы производства.

	<p>15. Напряженное состояние взаимоотношений между человечеством и природой, характеризующееся несоответствием развития производительных сил и производственных отношений в человеческом обществе ресурсно-экологическим возможностям биосферы называют:</p> <p>а) Экологическим кризисом б) Экологической катастрофой в) Экологическими ситуациями</p> <p>16. Проблема какого масштаба «парниковый эффект»:</p> <p>а) локального б) регионального в) национального г) глобального</p> <p>17. На сколько градусов поднялась температура Земли с 1980 года в результате парникового эффекта:</p> <p>а) 1 градус б) 0,1 градус в) 0,5 градуса г) 2 градуса</p> <p>18. Что способствует охране природы:</p> <p>а) широкое развитие транспорта на электрической тяге б) создание каскадов ГЭС на реках в) перевод ТЭС с газа на уголь г) развитие интенсивного земледелия в зоне влажных экваториальных лесов</p> <p>19. Какие природные ресурсы относятся к неисчерпаемым:</p> <p>а) почвенные б) климатические в) лесные г) минеральные</p> <p>20. С чем связано усложнение зависимости человека от</p>
	<p>законов природы:</p> <p>а) совершенствованием технологических процессов б) ростом населения планеты в) экономией природных ресурсов</p> <p>21. Указать операции по трансформации растровых изображений в ГИС:</p> <p>а) трансформация векторных слоев на растр б) формирование таблиц баз данных в) визуальная проверка качества трансформации +</p> <p>22. Указать операции по трансформации растровых изображений в ГИС:</p> <p>а) выбор опорных точек на слоях электронной карты + б) формирование таблиц баз данных в) оба варианта верны</p> <p>23. Указать операции по трансформации растровых изображений в ГИС:</p> <p>а) трансформация векторных слоев на растр б) оценка расхождений + в) нет верного ответа</p>
	<p>1. Геодезические системы координат и высот. Картографические проекции.</p>

Задания открытого типа

- | |
|----------------------------------------------------------------------|
| 2. Системы координат для картографии. |
| 3. Основные структуры компьютерных файлов. |
| 4. Растровые и векторные модели данных ГИС. |
| 5. Электронная обработка данных в ГИС. Ввод данных. |
| 6. Хранение и редактирование данных. |
| 7. Применение географических информационных систем в лесной отрасли. |

3.2 Типовые вопросы и задания

УК-1.1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

1. Основные этапы геоинформатизации лесного хозяйства.
2. Источники данных для создания ГИС в лесном хозяйстве.
3. Геоинформационные системы мониторинга лесных пожаров.
4. Основные характеристики объектов. Форма и формат данных.
5. Источники данных.
6. Полевые данные.
7. Картографические источники информации.
8. Картографические знаки и особенности их применения.
9. Источники данных для создания ГИС.
10. Исходные и унифицированные данные.
11. Данные дистанционного зондирования и ГИС.
12. Краткий обзор средств и методов съемки.
13. Принципы использования данных дистанционного зондирования.
14. Пространственные элементы в ГИС. Векторные данные. Растровые данные.
15. Шкала измерения данных. Пространственные координаты
16. Математическая основа геоинформационных систем.
17. Геодезические системы координат и высот.
18. Картографические проекции.
19. Системы координат для картографии.
20. Основные структуры компьютерных файлов.

ОПК-1.3 Применяет современные информационные технологии программных средств при решении задач в области экологии и природопользования

1. Растровые и векторные модели данных ГИС.
2. Электронная обработка данных в ГИС. Ввод данных.
3. Хранение и редактирование данных.
4. Анализ данных. Вывод информации.
5. Применение географических информационных систем в лесной отрасли.
6. Основные этапы геоинформатизации лесного хозяйства.
7. Источники данных для создания ГИС в лесном хозяйстве.
8. Геоинформационные системы мониторинга лесных пожаров.
9. Использование ДДЗ и ГИС для лесопатологического мониторинга.
10. ГИС для мониторинга лесного фонда.
11. ГИС для мониторинга биоразнообразия экосистем.
12. Основные характеристики объектов. Форма и формат данных.
13. Источники данных.
14. Полевые данные.
15. Картографические источники информации.
16. Картографические знаки и особенности их применения.
17. Источники данных для создания ГИС.
18. Исходные и унифицированные данные.
19. Данные дистанционного зондирования и ГИС.
20. Краткий обзор средств и методов съемки.

ОПК-5.1 Решает стандартные задачи с использованием информационно-коммуникационных, в том числе геоинформационных технологии

1. Принципы использования данных дистанционного зондирования.
2. Пространственные элементы в ГИС. Векторные данные. Растровые данные.
3. Шкала измерения данных. Пространственные координаты
4. Математическая основа геоинформационных систем.
5. Геодезические системы координат и высот.

6. Картографические проекции.
7. Системы координат для картографии.
8. Основные структуры компьютерных файлов.
9. Растровые и векторные модели данных ГИС.
10. Электронная обработка данных в ГИС. Ввод данных.
11. Хранение и редактирование данных.
12. Анализ данных. Вывод информации.
13. Применение географических информационных систем в лесной отрасли.
14. Основные этапы геоинформатизации лесного хозяйства.
15. Источники данных для создания ГИС в лесном хозяйстве.
16. Геоинформационные системы мониторинга лесных пожаров.
17. Использование ДДЗ и ГИС для лесопатологического мониторинга.
18. ГИС для мониторинга лесного фонда.
19. ГИС для мониторинга биоразнообразия экосистем.
20. Геодезические системы координат и высот. Картографические проекции.

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).