Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41 Уникальный программный ключ: МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

6b5279da4ф4ф4ф478478403ф54785524аре4твенное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет безопасности жизнедеятельности Кафедра безопасности жизнедеятельности и методики обучения

Согласовано

деканом факультета безопасности

жизнедеятельности

Ковалев П.А./

# Рабочая программа дисциплины

Дистанционные методы и ГИС технологии в природопользовании Направление подготовки

05.04.06 Экология и природопользование

# Программа подготовки:

Экологическая безопасность

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета безопасности жизнедеятельности

Протокол от «26» марта 2024 г. № 6

Председатель УМКом

Жовалев П.А./

Рекомендовано кафедрой безопасности жизнедеятельности и методики обучения Протокол от «25» марта 2024

Декан факультета

/Ковалев П.А./

Мытиши 2024

#### Автор-составитель:

Приорова Елена Михайловна кандидат биологических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Дистанционные методы и ГИС-технологии в природопользовании» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 897.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

# Содержание

		C.
1.	Планируемые результаты обучения	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Объем и содержание дисциплины.	4
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	5
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.	7
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	17
7.	Методические указания по освоению дисциплины	18
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине.	18
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	18

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Дистанционные методы И ГИС-технологии природопользовании» является подготовка магистров, владеющих знаниями в объеме, необходимом для использования: современных компьютерных технологий при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче информации и для решения научноисследовательских и производственно-технологических задач, способных формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования, получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний и формулировать выводы и практические рекомендации на основе репрезентативных и оригинальных результатов исследований.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов представления и базовых понятий о современных дистанционных методах оценки экосистем;
- дать знания о современных геоинформационных системах сбора, хранения и анализа данных □ дать знания о методах управления экосистемами;
- сформировать у студентов навыки использования современных компьютерных технологий для сбора, хранении, обработки и анализа географической информации;
- формирование навыков выполнения научно-исследовательских и производственно технологических задач по управлению экосистемами.

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах) для академического и профессионального взаимодействия;

СПК-2.Способен диагностировать проблемы охраны природы, разрабатывать практические рекомендации по ее охране и обеспечению устойчивого развития.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной.

Приступая к изучению дисциплины «Дистанционные методы и ГИС-технологии в природопользовании» студент должен обладать знаниями в областях экологии и природопользования на уровне, предусмотренном федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 05.04.06—«Экология и природопользование».

Освоение дисциплины «Дистанционные методы и ГИС-технологии в природопользовании» является необходимой основой для проведения научно-исследовательской работы, прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, преддипломной практики.

#### 3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Объем лисшиплины

Показатель объема дисциплины	Количество часов
Объем дисциплины в зачетных единицах	6

Объем дисциплины в часах	216 <sup>1</sup>
Контактная работа:	14,3
Лекции	8 <sup>2</sup>
Практические занятия	4 <sup>3</sup>
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,34
Экзамен	0,35
Предэкзаменационная консультация	$2^6$
Самостоятельная работа	192 <sup>7</sup>
Контроль	9,78

Форма промежуточной аттестации: экзамен в 3 семестре.

#### 3.2.Содержание дисциплины

по очной форме обучения

Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием		Количество часов	
	Лекции	Практические занятия	
Тема 1. Основные понятия и определения дистанционные геоинформационные методы оценки состояния экосистем	2	-	
Тема 2. Современные методы и средства сбора информации о состоянии окружающей среды	2	-	
Тема 3. Информационное обеспечение и статистические методы обработки информации	2	2	
Тема 4. Структура геоинформационных систем. Организация пространственных данных. Методы моделирования, информационные технологии, использование ГИС в управлении экосистемами		2	
Итого	89	4 <sup>10</sup>	

#### Содержание дисциплины

Тема 1. Основные понятия и определения дистанционные и геоинформационные методы оценки состояния экосистем.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. <sup>5</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

<sup>6</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.
 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Введение в дисциплину, определение цели курса, постановка основных задач для достижения поставленной цели. Общие сведения, основные понятия и определения ГИС и дистанционные методы оценки состояния экосистем.

Тема 2. Современные методы и средства сбора информации о состоянии окружающей среды.

Спектральная отражательная способность как основа дистанционного распознавания. Природные и антропогенные факторы, влияющие на над. жность распознавания. Виды и технические средства аэрокосмического дистанционного зондирования. Дистанционные экологические информационные системы. Методы обработки аэрокосмической информации. Принципы дешифрирования карт и фотоснимков. Дешифрирование динамических свойств почв и проблема дистанционного почвенного мониторинга. Классификация состояний природной среды и реакций её компонентов на техногенные факторы. Критерии и оценка изменений экосистем.

Тема 3. Информационное обеспечение и статистические методы обработки информации.

Характеристики цифровых изображений. Базовые сведения о фотограмметрии. Структура геоинформационных систем. Организация пространственных данных. Методы моделирования, информационные технологии, использование ГИС в управлении экосистемами. Структуры и модели данных. Модели баз данных. Технология ввода данных ГИС. Модели географических данных: векторная, растровая и ТІN — триангуляционная нерегулярная сеть. Топологические структуры данных и возможности пространственного анализа. Характеристики и определения. Представление пространственных объектов Атрибутивное описание. Связывание атрибутов и карт БД.

Тема 4. Структура геоинформационных систем. Организация пространственных данных. Методы моделирования, информационные технологии, использование ГИС в управлении экосистемами. Структуры и модели данных. Модели баз данных. Технология ввода данных ГИС Модели географических данных: векторная, растровая и ТІN — триангуляционная нерегулярная сеть. Топологические структуры данных и возможности пространственного анализа. Характеристики и определения. Представление пространственных объектов Атрибутивное описание. Связывание атрибутов и карт БД. Применение ГИС и дистанционных методов при решении задач управления экосистемами. Интеграция ГИС и дистанционных методов при управлении экосистемами.

### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самостоятельной работы	Методические обеспечения	Формы отчетности
Географические информационные системы: использование функциональных возможностей в интересах исследования в области оценки	1.Основные функции ГИС и их использование в интересах исследований в области оценки ресурсного потенциала жизнедеятельности. 2. Тематическое картирование в ГИС как средство пространственного анализа		Изучение справочной, научной литературы	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Тест. Устный опрос

ресурсного потенциала					
Использование дистанционных методов и ГИС в управлении экосистемами	1. Возникновение баз данных. Система управления базами данных (СУБД). Иерархическая структура. Сетевая структура. Реляционная структура. СУБД, применяемые в ГИС. 2. Применение ГИС и дистанционных методов при решении задач управления экосистемами. 3. Интеграция ГИС и дистанционных методов при управлении экосистемами	64	Изучение справочной, научной литературы	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Доклад
Сущность, методы и средства дистанционного зондирования Земли	1. Сущность дистанционного зондирования. 2. Возможности средств дистанционного зондирования Земли. 3. Технологии и методы использования материалов ДЗЗ	64	Изучение справочной, научной литературы	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Реферат
	Итого	19211			

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования	
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах) для академического и профессионального взаимодействия	2	
СПК-2. Способен диагностировать проблемы охраны природы, разрабатывать практические рекомендации по ее охране и обеспечению	•	

# **5.2.** Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции	Уровень сформирован- ности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания	
УК-4	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа	Знать: основные виды компьютерных технологий сбора, обработки, анализа и передачи географической информации; методологию проведения научных	Устный опрос, доклад	Шкала оценивания устного опроса Шкала	

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

			исследований естественных, искусственных экосистем и ландшафтов. Уметь: проводить исследования экосистем с использованием дистанционных методов.		оценивания доклада
	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа	Знать: основные виды компьютерных технологий сбора, обработки, анализа и передачи географической информации; методологию проведения научных исследований естественных, искусственных экосистем и ландшафтов. Уметь: проводить исследования экосистем с использованием дистанционных методов. Владеть: методами сбора, обработки, анализа и представления геоинформации; дистанционными методами оценки состояния экосистем методами выявления закономерностей при проявлении исследований; навыком использования современных методов обработки экологической информации с помощью ГИС; методами моделирования, прогнозирования и принятия решений по управлению экосистемами	Устный опрос, тестирование, доклад, реферат	Шкала оценивания устного опроса  Шкала оценивания тестирования  Шкала оценивания доклад  Шкала оценивания реферата
СПК-2	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа	Знать: базовые положения в области современных геоинфармационных технологий; задачи, решаемые географической информационной системой и основные функции ГИС. Уметь: преподавать учебные курсы, дисциплины (модули) образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования.	Устный опрос, доклад	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания доклада
	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях.	Знать: базовые положения в области современных	Устный опрос, тестирование,	Шкала оценивания

2.	геоинформационных	доклад,	устного
Самостоятельная	технологий;	реферат	опроса
работа	задачи, решаемые		_
	географической		Шкала
	информационной системой		оценивания
	и основные функции ГИС;		тестирования
	Уметь: преподавать		
	учебные курсы, дисциплин		Шкала
	(модулей) по		оценивания
	образовательным		доклад Шкала
	программам в		оценивания
	образовательных		реферата
	организациях		
	соответствующего уровня		
	образования. Владеть ГИС-		
	технологиями;		
	навыками использования		
	программных средств и		
	работы в компьютерных		
	сетях, умением создавать		
	базы данных и		
	использовать ресурсы		
	Интернета (в части ГИС и		
	Д33); основными		
	методами, способами и		
	средствами получения,		
	хранения, переработки		
	информации		

Шкала оценивания доклада

Баллы	Критерии оценивания
5	Подготовленный доклад свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением различных источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно (уместно и достаточно) используются разнообразные средства речи
4	Подготовленный доклад свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно (уместно и достаточно) используются разнообразные средства речи
3	Подготовленный доклад свидетельствует о проведенном исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью; логичный вывод не сделан
2	Тема доклада не раскрыта полностью

Шкала оценивания реферата

Баллы	Критерии оценивания
5	Проявил самостоятельность и оригинальность. Продемонстрировал культуру мышления, логическое изложение проблемы безопасности. Обобщил междисциплинарную информацию по предмету. Применил ссылки на научную и учебную литературу. Определил цель и пути ее достижения при анализе междисциплинарной информации. Сформулировал выводы Применил анализ проблемы. Сформулировал и обосновал собственную позицию.

4	Проявил самостоятельность. Показал культуру мышления, логично изложил проблему. Обобщил некоторую междисциплинарную информацию. Не применил достаточно ссылок на научную и учебную литературу. Смог поставить цель при анализе междисциплинарной информации по предмету. Сформулировал некоторые выводы. Применил анализ проблемы. Сформулировал, но не обосновал собственную позицию
3	Проявил некоторую самостоятельность. Применил логичность в изложении проблемы. Не в полной мере обобщил междисциплинарную информацию. Не применил ссылки на научную и учебную литературу. С трудом сформулировал цель при анализе междисциплинарной информации. Сформулировал некоторые выводы. Отчасти применил анализ проблемы по дисциплине. Не сформулировал собственную позицию
2	Не проявил оригинальности при написании реферата. Обобщил некоторым образом информацию. Допустил неточности в анализе темы с использованием междисциплинарных знаний, фактов, теорий. Допустил ошибки при применении анализа проблемы по дисциплине. Не применил ссылки на научную и учебную литературу. Не сформулировал конкретные выводы

Шкала оценивания тестирования

Баллы	Критерии оценивания
20	Из заданий теста студент выполнил как минимум 80%
15	Из заданий теста студент выполнил как минимум 60%
10	Из заданий теста студент выполнил 40%
5	Из заданий теста студент выполнил 20%

Шкала оценивания устного опроса

Баллы	Критерии оценивания
5	За полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа материалов лекции, учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов
4	За полный ответ на поставленный вопрос в объеме материалов лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на вопросы преподавателя
3	За ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть вопросов
2	За ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на вопросы, или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин

5.3. 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.

Примерный перечень вопросов выносимых на практические занятия (устного опроса)

Практическая работа 1. Улучшение качества визуального восприятия ДДЗ экосистем Скачать из открытых интернет-архивов и баз данных файл с мета данными по выбранной экосистеме. Загрузить во Viewer любого ПО по обработке данных ДЗЗ полученное изображение с расширением \*.img.

Залание.

- 1. Построить гистограмму распределения яркости этого изображения. Выбрать параметры для линейного растяжения гистограммы, которые бы позволяли осуществить наилучшее визуальное восприятие снимка.
- 2. Определить вид гамма-преобразования, которое бы наилучшим образом отображало темные тона на изображении.
- 3. Спрогнозировать форму кривой, характеризующей растяжение гистограммы, которая позволит осуществить эквализацию изображения.
  - 4. Сформировать отчет.

Практическая работа 2. Проведение оценки состояния экосистемы с использованием ДДЗ.

Задание.

- 1. Определите, какие каналы надо использовать при расчете нормализованного дифференциального вегетационного индекса NDVI по космическим снимкам Terra MODIS, LANDSAT?
- 2. Постройте изображение в главных компонентах с использованием ПК ScanEx Image Processor, демо-ENVI, демо-ERDAS.
- 3. Выполните процедуру слияния изображений с использованием двух различных ПК и оцените изменение цветопередачи.

#### Примерная тематика докладов

- 1. Виды базы данных.
- 2. Географические информационные системы (ГИС).
- 3. ГИС в управлении окружающей средой.
- 4. Дистанционные методы изучения окружающей среды.
- 5. Использование данных дистанционного зондирования Земли по вопросам оценки ресурсного потенциала.
  - 6. Понятия «база данных», «банк данных», «СУБД».
  - 7. Классификация баз данных.
  - 8. Базы данных, используемые для оценки состояния среды обитания.
  - 9. Понятие «ГИС». История создания и использования ГИС.
  - 10. Функциональные возможности ГИС и области их применения.
  - 11. Ключевые составляющие ГИС.
  - 12. ГИС-моделирование. Слои. Объекты. Типы данных.
  - 13. Процедуры и операции, выполняемые ГИС.
- 14. Зарубежные ГИС, применяемые для управления качеством окружающей среды, связанные с вопросами безопасности.
- 15. Организация мобильного геоинформационного комплекса на базе программного обеспечения ГИС.

#### Примерная тематика рефератов

1. Географические информационные системы: использование функциональных возможностей в интересах исследования в области оценки ресурсного потенциала.

- 2. Основные функции ГИС и их использование в интересах исследований в области оценки ресурсного потенциала.
- 3. Тематическое картирование территорий в ГИС как средство пространственного анализа состояния и динамики природно-антропогенных ландшафтов.
- 4. Средства пространственного анализа современных ГИС и их использование в геоэкологических исследованиях.
  - 5. Способы представления и источники пространственных данных ГИС.
  - 6. Модели пространственных данных и их использование в исследованиях.
- 7. Геоанализ и моделирование средствами ГИС в о области оценки ресурсного потенциала.
- 8. Общие аналитические операции и методы пространственно-временного моделирования.
- 9. Математико-картографическое моделирование, использование в области оценки ресурсного потенциала.
  - 10. Сущность, методы и средства дистанционного зондирования Земли.
  - 11. Сущность дистанционного зондирования.
- 12. Характеристика основных средств дистанционного зондирования Земли и их возможности.
- 13. Технологии и методы использования материалов дистанционного зондирования в интересах оценки состояния и динамики геосистем.
- 14. ГИС как основа интеграции пространственных данных и технологий для решения задач исследований в области оценки ресурсного потенциала.
  - 15. ГИС и Интернет.
  - 16. ГИС и глобальные системы позиционирования.
  - 17. ГИС и дистанционное зондирование.
- 18. Комплексное использование дистанционных и ГИС-технологий в исследованиях в области оценки ресурсного потенциала.
  - 19. Данные ДЗЗ как одна из основ компьютерной модели территории.
  - 20. Комплексное использование данных дистанционного зондирования и ГИС.
  - 21. Методика применения ГИС для решения задач оценки динамики геосистем.
- 22. Методика применения ГИС для решения задач прогнозирования состояния природных и социально-экономических систем.

#### Примерные варианты тестирования

Выберите один правильный ответов из ниже перечисленных вариантов:

- 1. Количество современных комплектов программ ГИС достигает:а) 5 шт.;
- б) 20 шт.;
- в) 30 шт.
- 2. В каком модуле программы ArcGIS необходимо производить пространственные операции:
  - a) 3D Analyst;
  - б) Image Analysis;
  - в) Spatial Analyst.
  - 3. Какая структура базы данных используется в ГИС MapInfo?
  - а) реляционная;
  - б) сетевая:
  - в) иерархическая;
  - г) геореляционная;
  - 4. Какая операция не входит в группу операций сетевого анализа?
  - а) аллокация;

- б) поиск кратчайшего пути;
- в) изменение единиц измерения карты;
- г) районирование;
- 5. Какая система глобальной спутниковой навигациисуществует:
- а) китайская;
- б) австралийская;
- в) российская;
- 6. Как можно управлять интерактивной картой:
- а) удалять;
- б) переворачивать;
- в) изменять масштаб;
- 7. Геоинформационные системы предназначены для:
- а) анализа географических данных;
- б) исправления географических данных;
- в) сбора информационных данных;
- 8. Геоинформационная система может включать в свой состав:
- а) постоянные базы данных;
- б) теоретические базы данных;
- в) пространственные базы данных;
- 9. По территориальному охвату геоинформационные системы подразделяют на:
- а) глобальные;
- б) глобализированные;
- в) глобализованные;
- 10. Недостатки применения материалов дистанционного зондирования (космических съемок):
- а) отсутствие необходимости привлечения высококвалифицированных и опытных специалистов;
  - б) необходимость привлечения высококвалифицированных и опытных специалистов ;
- в) ограниченность времени выполнения работ по обработке (дешифрировании) вегетационным периодом;
  - 11. Операции ГИС технологий поддерживаются:
  - а) общественным обеспечением;
  - б) социальным обеспечением;
  - в) правовым обеспечением;
  - 12. 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;
  - 13. 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.
  - 14. Что такое вычислительная сеть:
  - а) совокупность компьютеров объединенных средствами передачи данных;
  - б) совокупность векторных геометрических объектов примитивов;
  - в) совокупность ячеек матрицы;
- 15. Указать операции по трансформации растровых изображений в ГИС: а) трансформация векторных слоев на растр;
  - б) формирование таблиц баз данных;
  - в) визуальная проверка качества трансформации;

- 16. Указать операции по трансформации растровых изображений в ГИС: а) выбор опорных точек на слоях электронной карты;
  - б) формирование таблиц баз данных;
  - в) оба варианта верны.

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Дистанционные методы оценки состояния экосистем
- 2. Оптические методы и средства контроля за состоянием экосистем.
- 3. Физические основы оптического неразрушающего контроля состояния экосистем.
- 4. Тепловые методы и средства контроля состояния экосистем.
- 5. Физические основы теплового неразрушающего контроля состояния экосистем.
- 6. Радиоволновые методы и средства контроля состояния экосистем.
- 7. База геоданных- основные понятия и преимущества работы с данными, хранящимися в базе геоданных.
  - 8. Файловая и персональная базы геоданных. Поведение базы геоданных.
- 9. Общие проблемы выравнивания данных: пространственная привязка данных, подгонка границ слоя, трансформирование, среднеквадратические ошибки.
  - 10. Проектирование и создание моделей геообработки.
  - 11. Методы классификации и отображения категоричных данных.
  - 12. Методы классификации и отображения количественных данных.
  - 13. Переклассификация поверхностей.
  - 14. Методы интерполяции.

Операции наложения на векторном и растровом типах данных.

- 16. Топологическое векторное наложение, проблемы векторного наложения.
- 17. Атрибутивные и пространственные запросы.
- 18. Управление слоями данных. Способы размещения надписей на карте.
- 19. Назначение карты и создание ее компоновки.
- 20. Мобильные ГИС: программное и аппаратное обеспечение.

# 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основными формами текущего контроля являются устные опросы, подготовка рефератов, докладов, выполнение тестирования.

Студент должен показать, что известно по этому поводу в науке, какие вопросы еще не освещены. Одним из условий, обеспечивающих успех практических занятий, является совокупность определенных конкретных требований к докладам студентов. Эти требования должны быть достаточно четкими и в то же время не настолько регламентированными, чтобы сковывать творческую мысль, насаждать схематизм.

Перечень требований к выступлению студента:

- связь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- раскрытие сущности проблемы;
- методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.

Проверка уровня усвоения материала студентом производится на практических занятиях после изучения отдельных тем дисциплины посредством устного опроса.

Доклад – средство, позволяющее проводить самостоятельный поиск материалов по заданной теме, реферировать и анализировать их, и доносить полученную информацию до окружающих. Доклад готовится по одной из проблем, находящихся в пределах обсуждаемой темы

Важнейшие требования к выступлениям студентов — самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них.

Приводимые студентом примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с программой подготовки. Примеры из области наук, близких к программе подготовки студента, из сферы познания. Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест. Можно дать следующие методические рекомендации:

- Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.
- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока, не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «, по первым словам,» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- Если вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.
- Думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.
- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.
- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени).
  - Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму.

Реферат — письменная работа по одному из актуальных вопросов в рамках дисциплины. Цель подготовки реферата — обобщение различных научных идей, концепций, точек зрения по наиболее важным изучаемым проблемам на основе самостоятельного анализа монографических работ и учебной литературы.

Обучающемуся предоставляется право самостоятельно выбрать тему реферата из списка рекомендованных тем приведенных в рабочей программе дисциплины. Не допускается в одной группе написания двух и более рефератов по одной теме.

Подготовка реферата должна осуществляться в соответствии с планом, текст должен иметь органическое внутреннее единство, строгую логику изложения, смысловую завершенность.

Реферат должен состоять из введения, где дается план изложения, объект и предмет исследования, задачи и цели. Затем в реферате идет основная часть, состоящая из трех разделов. В первом дается теоретический обзор, во втором аналитический материал, в третьи

результаты исследования. В заключении реферата результаты исследования сопоставляются с поставленными целями и задачами.

Во введении (максимум 3-4 страницы) раскрывается актуальность темы, излагаются основные точки зрения, формируются цель и задачи исследования. В основной части раскрывается содержание понятий и положений, вытекающих из анализа изученной литературы и результатов эмпирических исследований. В заключении подводятся итоги авторского исследования в соответствии с выдвинутыми задачами, делаются самостоятельные выводы и обобщения. Объем реферата должен составлять 10-15 страниц машинописного (компьютерного) текста.

В ходе освоения дисциплины студенту необходимо посещать все занятия, подготовить один доклад, один реферат, пройти тестирование, а также активно участвовать в устных опросах на практических занятиях.

Тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест. Можно дать следующие методические рекомендации:

- Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.
- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока, не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «по первым словам,» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- Если вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.
- Думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.
- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.
- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени).
  - -Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму.

#### Требования к зачету

Подготовка к зачету заключается в изучении и тщательной проработке студентом учебного материала дисциплины с учетом рекомендованной учебно-методической литературой, вопросов, выносимых на практические и лекционные занятия, а также примерного перечня вопросов, выносимых на экзамен.

При наличии у преподавателя сомнений в оценке (балл) по зачету он может задать ряд уточняющих вопросов в пределах заданных вопросов.

При слабом ответе, близком по содержанию к неудовлетворительному, преподаватель может задать несколько дополнительных вопросов в пределах содержания дисциплины.

#### Шкала оценивания зачета

Критерии оценивания	Количество баллов			
Полнота ответа на вопрос,	7	5	3	1

грамотность, полнота освоения программного материала	Ответ полный, логичный с привлечением знаний из разных разделов курса	Ответ полный	Ответ неполный	Ответ, не соответствующий теоретическому вопросу
Знание терминологии, умение давать определения понятиям	7 Четкие определения, умение объяснить их и дополнить	5 Определения даются без собственных объяснений и дополнений	3 Определения даются с некоторыми неточностями	0 Недостаточные или отсутствуют
Использование примеров, сопряженных с теоретическим вопросом	7 Пять и более примеров	4 3-4 примера	2 1-2 примера	0 Недостаточные или отсутствуют
Умение сделать обобщение, выводы	5 Четкие выводы	3 Сделаны обобщения	1 Неточные обобщения и выводы	0 Отсутствие выводов и обобщений
Ответы на вопросы преподавателя	4 Ответы на вопросы полные с приведением примеров и/или пояснений	3 Ответы на вопросы полные или частично полные	1 Только ответы на элементарные вопросы	0 Нет ответов на вопросы, или ответы неточные (неопределенны е)
Итоговый балл (максимальный)	30	20	10	0

#### Итоговая шкала по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа магистранта в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

obsomin Anodinamina, a ranke odenka no npoment i o mon arrestadini.				
Баллы, полученные магистрантом по текущему контролю и промежуточной аттестации	Оценка в традиционной системе			
81-100	Зачтено			
61-80	Зачтено			
41-60	Зачтено			
0-40	Не зачтено			

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 6.1. Основная литература

- 1. Маршинин А.В. Ресурсоведение: учебное пособие для вузов / А.В. Маршинин. –2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 126 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12420-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457262.
- 2. Экономика и управление природопользованием. Ресурсосбережение: учебник и практикум для вузов / А.Л. Новоселов, И.Ю. Новоселова, И.М. Потравный, Е.С. Мелехин. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2021. 390 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/469335.

3. Стефанов В.Е. Биоинформатика: учебник для вузов / В.Е. Стефанов, А.А. Тулуб, Г.Р. Мавропуло-Столяренко. – М.: Юрайт, 2019. — 252с. – Текст: непосредственный.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Волков А.В. Географические информационные системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Волков, М.М. Орехов. СПб: Санкт-Петербургский гос. архитектурностроительный университет, 2015. 76 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58532.html.
- 2. Географические информационные системы: метод. указ. /сост. Н.Г. Надеждина. Нижний Новгород: ННГАСУ, 2014. 45 с. Текст: электронный. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427431.
- 3. Каргашин П.Е. Основы цифровой картографии: учеб.пособие для вузов. М.: Дашков и К, 2019. 106 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394033193.html.
- 4. Макаренко С.А. Картография и ГИС [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов /С.А. Макаренко, С.В. Ломакин. Воронеж: Воронежский гос. аграрный университет им. Императора Петра Первого, 2016. 118 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72829.html.
- 5. Раклов В.П. Географические информационные системы в тематической картографии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов. М.: Академический Проект, 2015. 176 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36733.html.
- 6. Раклов В.П. Картография и ГИС [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов. М.: Академический Проект, 2014. 224 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36378.html.

#### 6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Аннотированное ссылки на сайты ГИС-тематики: http://www.gis.report.ru.
- 2. Гис-Ассоциация. Последние новости в мире геоинформационных технологий, конференции, библиотека, статьи, и даже предложение/поиск работы: http://gisa.ru/assoc.html.
  - 3. Единое хранилище ГИС программ и данных: http://www.geocomm.com/.
- 4. Дата+ официальный дистрибьютор компаний ESRI, LEICA Geosystem. Информация и руководства по ArcView, ArcGIS, ERDAS Imagine. Литература, статьи, форумы: http://www.dataplus.ru/.
- 5. Сайт для профессионалов и любителей в области геоинформационных систем (ГИС) и дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ): http://www.gis-lab.info.
- 6. Словари картографической терминологии (ГИС, ЦМР, оверлей, и др.): http://www.gisa.ru/wbuch.html.
- 7. Эсти-Мар официальный российский представитель MapInfo (описания всего семейства продуктов MapInfo, последние новости, и др.): http://www.esti-map.ru/8.www.earth.google.com.
- 9. http://geoengine.nima.mil/ Geospatial Engine. Каталог покрытий космической съемки системы SPOT с 10 м разрешением на местности.
- 10. http://www.spot-vegetation.com в рамках программы Vegetation каждые 10 дней на основе съемки SPOT на весь мир создаются трехканальные сцены с разрешением 1 км.
- 11. http://edcsns17.cr.usgs.gov/EarthExplorer/ EarthExplorer Официальный каталог снимков системы Landsat всех поколений.
- 12. http://www.landsat.org/worldclickmap.html Landsat.org Наиболее удобный каталог для поиска нужного снимка. Нужно выбрать сцену на карте
- 13. https://zulu.ssc.nasa.gov/mrsid/mrsid.pl GeoCoverTM каталог трехканальных покрытий LANDSAT 5/7 с разрешением 28,5-30 м на весь мир.

- 14. Технические характеристики инструментов ДЗЗ и их носителей. Обсуждается множество других вопросов по всем проблемам ГИС. Уровень пользователей от начального до мастеров.
- 15. http://gis-lab.info/qa/google-earth.html специалистами освещаются все стороны и возможности GoogleEarth в представлении географических данных (статья).
- 16. http://www.sovsond.ru/satellites/ основные и т.д., фотографии спутников и их функциональные возможности.
- 17. http://www.sovsond.ru/solution/ решение различных задач. Почти в каждом разделе есть более подробная характеристика решаемых задач и проблем.
- 18. http://maps.google.ru можно смотреть любую точку земного шара в виде карты на фоне космического снимка в любом масштабе.
  - 19. www.eLibrary.ru.
  - 20. http://www.asian.com.ua/about.
  - 21. http://planetolog.ru/.
  - 22. http://www.gisinfo.ru/download/prezents.htm.
  - 23. http://www.ntsomz.ru/.
  - 24. http://www.e-biblio.ru/book/bib/01 informatika/infteh/book/index.htm.
  - 25. http://sovzond.ru/press-center/geomatics/
  - 26. http://earthexplorer.usgs.gov.
  - 27. http://gis-lab.info/qa/landsat-bandcomb.html.

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов.
- 2. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

#### 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows.

Microsoft Office.

Kaspersky Endpoint Security.

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ.

Система «КонсультантПлюс».

Профессиональные базы данных:

fgosvo.ru — Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

pravo.gov.ru — Официальный интернет-портал правовой информации www.edu.ru — Федеральный портал Российское образование.

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства.

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей).

7-zip.

Google Chrome.

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.