

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»**

ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМИИ И ЭКОЛОГИИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета агрономии и
экологии, к.с.-х.н., доцент



А. А. Макаренко
2022 г.

Рабочая программа дисциплины
ГИС-технологии
в ландшафтно-геоэкологических системах

Направление подготовки
05.04.06 Экология и природопользование

Направленность
«Экология и природопользование»

Уровень высшего образования
Магистратура

Форма обучения
очная

Краснодар
2022

Рабочая программа дисциплины «ГИС-технологии в ландшафтно-геоэкологических системах» разработана на основе ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 № 897.

Автор:
к.б.н., доцент кафедры
ботаники и общей экологии


Е. А. Перебора

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры ботаники и общей экологии от 05.05.2022 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой,
д.б.н., профессор


С. Б. Криворотов

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета агрономии и экологии, протокол от 11.05.2022 г., протокол № 8.

Председатель
методической комиссии,
ст. преподаватель кафедры
общего и орошаемого земледелия


Е. С. Бойко

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы,
к.б.н., профессор


Н. В. Чернышева

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины «ГИС-технологии в ландшафтно-геоэкологических системах» – формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах освоения современных методов картографии, компьютерной обработки изображений и ГИС-технологий для использования в ландшафтно-геоэкологических исследованиях

Задачи дисциплины:

- изучить существующие ГИС и возможности их использования при проведении ландшафтно-геоэкологических исследований;
- дать понятие о базах данных и их разновидностях, о способах хранения, отображения, редактирования и обработки картографических и статистических данных в ГИС;
- рассмотреть технологии обработки и отображения географической информации;
- изучить соответствующие модули ГИС, используемые в процессе решения ландшафтно-геоэкологических задач;
- рассмотреть комплексные, отраслевые, аналитические и др. графические и картографические продукты на основе ГИС

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-1 – способен проводить исследования в области экологии и природопользования

ПК-1.1. Знает общепринятые методы экологических исследований

ПК-1.2. Формулирует цель и задачи исследования в области экологии и природопользования

ПК-1.3. Способен осуществлять экспериментальные исследования, постановку и проведение исследований по утвержденным методикам

В результате изучения дисциплины «ГИС-технологии в ландшафтно-геоэкологических системах» обучающийся готовится к освоению трудовых функций и выполнению трудовых действий:

Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» (Приказ Минтруда России от 7 сентября 2020 № 569)

ОТФ Разработка и проведение мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации

ТФ: проведение экологического анализа проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации, С/01.6;

ТД: Подготовка информации для проведения оценки воздействия на окружающую среду при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации.

Анализ рекомендуемых информационно-техническими справочниками наилучших доступных технологий в сфере деятельности организации, их экологических критериев и опыта применения в аналогичных организациях.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«ГИС-технологии в ландшафтно-геоэкологических системах» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 05.04.06 Экология и природопользование, направленность «Экология и природопользование».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа	29	
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	26	-
— лекции	6	-
— практические	20	-
— внеаудиторная	3	-
— зачет	-	-
— экзамен	2	
— защита курсовых работ (проектов)	-	
Самостоятельная работа	79	-
в том числе:		
— курсовая работа (проект)	-	
— прочие виды самостоятельной работы	-	
Итого по дисциплине	108/3	-
В том числе в форме практической подготовки	-	-

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают экзамен
Дисциплина изучается на 1 курсе, во 2 семестре по учебному плану очной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п /	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				лекции	в том числе в форме практической подготовки	практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки	самостоятельная работа
1	Методологические и технологические основы геоинформатики Предмет и методы геоинформатики. Краткая история развития ГИС. Классификация ГИС по их функциональным возможностям. Базовые компоненты и основные функции	ПК-1	2	2	-	4	-	-	-	16

№ п / п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				лекции	в том числе в форме прак- тической подготовки	практические занятия	в том числе в форме прак- тической подготовки	лабораторные занятия	в том числе в форме прак- тической подготовки	самостоятельная работа

	ГИС. Регистрация, ввод и хранение данных в ГИС.									
2	Основные источники и типы данных в ГИС Основные источники данных в ГИС и их характеристика (картографические, статистические, аэрокосмические, аналитические). Типы карт, их характеристика (общегеографические, природы, экономики и др.).	ПК-1	2	-	-	4	-	-	-	16
3	Способы ввода и хранения пространственной информации в геоинформационных системах Векторизация данных. Геокодирование и геопривязка. Способы ввода векторной графической информации (векторизация и дигитализация), преимущества и недостатки. Базы данных и СУБД. Способы хранения, отображения, редактирования и обработки пространственных и атрибутивных данных в ГИС. Виды СУБД: иерархическая, сетевая, реляционная, объектно-ориентированная. Отображение информации из базы данных в ГИС.	ПК-1	2	2	-	4	-	-	-	16
4	Решение аналитических задач в ГИС Подготовительные операции анализа данных. Преобразование пространственных данных, изменение проекций, наложение разноименных и разнотипных слоев данных; общие аналитические функции.	ПК-1	2	-	-	4	-	-	-	16

№ п / п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				лекции	в том числе в форме прак- тической подготовки	практические занятия	в том числе в форме прак- тической подготовки	лабораторные занятия	в том числе в форме прак- тической подготовки	самостоятельная работа

	Анализ данных и моделирова- ние. Основные группы опера- ций, определяющих содержа- ние и качество ГИС:- пере- структуризация данных, транс- формация проекций и измене- ние систем координат, вычис- лительная геометрия, оверлей- ные операции, общие аналити- ческие и моделирующие функ- ции, операции с трехмерными объектами, блок моделирова- ния, создания баз знаний и экс- пертные системы.									
5	Вывод и визуализация дан- ных Технические средства машин- ной графики (видеотерминалы, принтеры, графопостроители, факсимильные и др. устрой- ства) и требования к ним. Гра- фопостроители планшетного, барабанного типов, для глобу- сов. Головки чертежные, грави- ровальные, фотопроектирую- щие. Визуализация данных (анима- ция, мультипликация). Методы и средства визуализации дан- ных. Отображение простран- ственно-временных характери- стик геоэкологических систем с помощью комплекса компью- терных карт, снимков, слайд- фильмов, кинофильмов. Воз- можности голографии и мульти- пликации. Понятие о мульти- медиа.	ПК-1	2	2	-	4	-	-	-	13

Итого				6	-	20	-	-	-	79
-------	--	--	--	---	---	----	---	---	---	----

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Попок Л. Б. Основы компьютерных технологий в экологии и природопользовании: практ. пособие для магистров / Л.Б. Попок, Л.Е. Попок. – Краснодар, 2012. – 53 с. – Режим доступа: <https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/>, библ. КубГАУ (500 экз.).

2. Попок Л. Б. Компьютерный анализ данных в экологии и природопользовании : практическое пособие для магистров / Попок Л. Б. – Краснодар, 2013. – 62 с. – Режим доступа: <https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/>

3 Белюченко И. С. Анализ данных и математическое моделирование в экологии и природопользовании : учебное пособие / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Л. Б. Попок, Л. Е. Попок – Краснодар, 2015. – 265 с. Режим доступа: <https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/>

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ПК-1 – способен проводить исследования в области экологии и природопользования	
1	История и методология экологии
1	Заповедное дело
1	Охрана природы
1	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
2	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2	ГИС-технологии в ландшафтно-геоэкологических системах
2	Современные системы природопользования и устойчивое развитие
4	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды
4	Преддипломная практика
4	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

*Номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

ПК-1 – способен проводить исследования в области экологии и природопользования					
ПК-1.1. Знает общепринятые методы экологических исследований	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами,	Контрольная работа Реферат Тесты Вопросы и задания для проведения экзамена
ПК-1.2. Формулирует цель и задачи исследования в области экологии и природопользования	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки,	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач	
ПК-1.3. Способен осуществлять экспериментальные исследования, постановку и проведение исследований по утвержденным методикам	не продемонстрированы базовые навыки				

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Компетенция: способен проводить исследования в области экологии и природопользования (ПК-1)

Темы рефератов (докладов)

1. История развития и современное состояние компьютерных технологий в России
2. Ресурсы INTERNET для решения экологических задач
3. Использование сети Интернет для поиска учебной и научной информации.
4. Принципы организации баз научных и справочных данных
5. Компьютерные сети и коммуникации
6. Задачи классической экологии и математическое моделирование
7. Базы и банки данных экологической информации
8. Информационное обеспечение экологического мониторинга
9. Компьютерные технологии в обмене научной информацией (Интернет, электронная почта и электронные научные журналы). Компьютерные телеконференции.
10. Компьютеризация измерительной аппаратуры, предназначенной для экологического мониторинга
11. Характеристика основных методов моделирования в экологии
12. Математическое моделирование процессов распространения загрязнения окружающей среды
13. Использование информационных технологий для диагностики и улучшения состояния окружающей среды и здоровья человека
14. Моделирование динамики численности популяции.
15. Компьютерное моделирование природной и социально-экономической компонент в экологии и природопользовании.
16. Программы серии «Эколог». Их назначение и характеристика.
17. Программные средства в экологии и природопользовании.
18. Программное обеспечение базы данных "Экологический мониторинг".
19. Современные аппаратно-программные комплексы, обеспечивающие: ввод, кодирование, верификацию, программный контроль исходной информации.
20. Использование компьютерной анимации, графических и математических продуктов для отображения результатов исследований.
21. Информационно-правовые системы
22. Программные продукты, реализующие расчетные методики оценки воздействия на окружающую природную среду
23. Программное обеспечение, предназначенное для обработки данных и формирования отчетности химико-аналитических лабораторий экологического контроля.
24. Программные продукты, предназначенные для автоматизации документооборота экологической службы предприятия
25. Электронные картографические данные в сфере охраны окружающей среды

Тесты

Тема 1

I: {{1}} ТЗ 2 Тема 1-0-0

Q: Укажите правильный ответ

S: Хранилище информации, снабженное процедурами ввода, поиска, размещения и выдачи информации называется...

- : информационная система
- : база данных
- : банк данных
- : библиотека

I: {{2}} ТЗ 3 Тема 1-0-0

Q: Укажите праильный ответ

S: Основное средство организации используемой в ГИС информации называется...

- : карты
- : графики
- : диаграммы
- : отчеты

I:{{3}} ТЗ 4 Тема 1-0-0

Q: Укажите правильный ответ

S: Наиболее эффективный способ выявления географических закономерностей при формировании баз знаний, входящих в ГИС, называется...

- : картографический анализ
- : статистический анализ
- : математический анализ
- : научные отчеты

I:{{4}} ТЗ 5 Тема 1-0-0

S: По оценкам аналитиков ...% всех данных имеют пространственный компонент

- : 80
- : 25
- : 50
- : 90

I:{{5}} ТЗ 7 Тема 1-0-0

S: Отличие ГИС от иных информационных систем проявляется в том, что они...

- : позволяют отображать и анализировать любую географически привязанную информацию
- : позволяют отображать качественную и количественную информацию
- : используют современные методы статистического анализа
- : изучают экологические закономерности

Тема 2

I:{{51}} ТЗ № 13

Q: Цифра 5 на модели поверхности Земли соответствует...

S: {{8}}

- : мировому океану
- : телу Земли
- : геоиду
- : сфероиду
- : Земному эллипсоиду

I:{{52}} ТЗ № 14

Q: Цифра 2 на модели поверхности Земли соответствует...

S: {{9}}

- : мировому океану
- : телу Земли
- : сфероиду
- : геоиду
- : Земному эллипсоиду

I:{{54}} ТЗ № 17

Q: Отметьте правильный ответ

S: Широта отсчитывается в пределах...градусов

- : 0 - 90
- : 180 - 360
- : 0 - 180

I:{{55}} ТЗ № 18

S: Долгота отсчитывается в пределах...градусов

- : 0 - 90
- : 0 - 180
- : 180 - 360

I:{{56}} ТЗ № 19

Q: Соответствие между категорией масштаба и картами, для которых они предназначены следующее...

L1: 1: 5 000 и крупнее

R1: планы

L2: 1:10000 - 1:200000

R2: крупномасштабные карты

L3: 1:200000 - 1:1000000

R3: среднемасштабные карты

L4: мельче 1: 1000 000

R4: мелкомасштабные карты

L5: 1:500

R5:

Тема 3

I:{{101}} ТЗ 10 Тема 1-0-0

S: Потребности в объеме памяти несравнимо выше в...

- : векторном формате
- : растровом формате

I:{{102}} ТЗ 11 Тема 1-0-0

S: Объем памяти для черно-белого изображения размером 100 кв. см и разрешением 100 пк/см составит...

- : 8000000 бит
- : 24000000 бит
- : 100000 бит

I:{{103}} ТЗ 12 Тема 1-0-0

S: Объем памяти для цветного изображения размером 100 кв. см и разрешением 100 пк/см составит...

- : 8 000 000 бит
- : 24 000 000 бит
- : 100000 бит

I:{{104}} ТЗ 13 Тема 1-0-0

S: Технология рекурсивного деления квадрата на квадранты и подквадранты характерна для...

- : квадратомиического дерева
- : регулярно-ячеистой модели
- : модели TIN

I:{{105}} ТЗ 14 Тема 1-0-0

S: Представление поверхности набором треугольников называется...

- : триангуляцией
- : регулярно-ячеистой моделью

Тема 4

I:{{151}} ТЗ 18 Тема 1-0-0

S: Автоматизированная информационная система, состоящая из одной или нескольких баз данных и системы их хранения, обработки и поиска называется...

- : база данных
- : банк данных
- : принтер

I:{{152}} ТЗ 19 Тема 1-0-0

S: Совокупность языковых и программных средств, предназначенных для создания, ведения и совместного использования БД многими пользователями называется...

- : база данных
- : СУБД
- : банк данных

I:{{153}} ТЗ 21 Тема 1-0-0

S: База данных, представленная в виде записей, образующих древовидную структуру, называется...

- : СУБД
- : банк данных
- : иерархическая база данных

I:{{154}} ТЗ 22 Тема 1-0-0

S: База данных, представленная в виде произвольного графа, называется...

- : иерархической базой данных
- : СУБД
- : сетевой базой данных

I:{{155}} ТЗ 23 Тема 1-0-0

S: База данных, в которой все данные представлены в виде таблиц, разбитых на строки и столбцы, называется...

- : иерархической базой данных
- : сетевой
- : реляционной

Тема 5

I:{{201}} ТЗ 77 Тема 1-0-0

S: Программное обеспечение, поддерживающее электронные карты и электронные атласы, называется...

- : электронная библиотека
- : картографический браузер
- : электронный планшет

I:{{202}} ТЗ 78 Тема 1-0-0

Q: Правильная последовательность процессов создания электронных карт следующая ...

- 1: подготовка исходных картографических материалов
- 2: цифрование
- 3: обработка и редактирование цифровой картографической информации

4: формирование цифровых карт для хранения в архиве

5: выдачи их по запросам

I:{{203}} ТЗ 79 Тема 1-0-0

Q: Укажите правильный ответ

S: Отобразить большее количество информации и упростить анализ картографических данных путём их селекции позволяет...

-: многослойная организация электронной карты

-: цифрование

-: монтаж растровых фрагментов

I:{{204}} ТЗ 80 Тема 1-0-0

S: Большую выразительность и наглядность электронных карт по сравнению с обычными картами придает использование в них...

-: возможностей мультимедиа

-: локализованных диаграмм

-: способа изолиний

I:{{205}} ТЗ 81 Тема 1-0-0

S: Основой повышения производительности электронных карт является...

-: групповая обработка данных

-: локализованные диаграмм

-: способ изолиний

Контрольные (самостоятельные) работы

Вариант 1. Создание проекта и задание его свойств.

1 Запустить Easy Trace.

2 Создать новый проект по растровому фрагменту с названием «Вариант 1».

3 Рассчитать и записать протяженность растра по ширине АВ и высоте АС в реальных единицах (метрах) с учетом масштаба карты.

4 Задать свойства проекта (меню Проект → Свойства → закладка Координаты):

– масштаб растра (1:50000);

– единицы проекта (метры);

– разрешение (120 т/дюйм).

Вариант 2. Создание проекта и задание его свойств.

1 Запустить Easy Trace.

2 Создать новый проект по растровому фрагменту с названием «Вариант 2».

3 Рассчитать и записать протяженность растра по ширине АВ и высоте АС в реальных единицах (метрах) с учетом масштаба карты.

4 Задать свойства проекта (меню Проект → Свойства → закладка Координаты):

– масштаб растра (1:10000);

– единицы проекта (метры);

– разрешение (150 т/дюйм).

Вариант 3. Создание проекта и задание его свойств.

1 Запустить Easy Trace.

2 Создать новый проект по растровому фрагменту с названием «Вариант 3».

3 Рассчитать и записать протяженность растра по ширине АВ и высоте АС в реальных единицах (метрах) с учетом масштаба карты.

4 Задать свойства проекта (меню Проект → Свойства → закладка Координаты):

– масштаб растра (1:20000);

– единицы проекта (метры);

– разрешение (250 т/дюйм).

Вариант 4. Создание проекта и задание его свойств.

1 Запустить Easy Trace.

2 Создать новый проект по растровому фрагменту с названием «Вариант 4».

3 Рассчитать и записать протяженность растра по ширине АВ и высоте АС в реальных единицах (метрах) с учетом масштаба карты.

4 Задать свойства проекта (меню Проект → Свойства → закладка Координаты):

– масштаб растра (1:50000);

– единицы проекта (метры);

– разрешение 300 т/дюйм).

Вариант 5. Создание проекта и задание его свойств.

1 Запустить Easy Trace.

2 Создать новый проект по растровому фрагменту с названием «Вариант 5».

3 Рассчитать и записать протяженность растра по ширине АВ и высоте АС в реальных единицах (метрах) с учетом масштаба карты.

4 Задать свойства проекта (меню Проект → Свойства → закладка Координаты):

– масштаб растра (1:50000);

– единицы проекта (метры);

– разрешение 300 т/дюйм).

Вариант 6 Привязка растра с трансформацией по произвольному набору опорных точек

1 Запустить Easy Trace.

2 Открыть цветной растр с названием «Вариант 6»

3 Выбрать какую-нибудь точку отсчета, находящуюся на пересечении двухкилометровой координатной сетки (точка А) и задать ее координаты в новой локальной системе координат в метрах (записать!).

4 Рассчитать (и записать!) координаты левого нижнего и правого верхнего углов векторного поля (X_1, Y_1 и X_2, Y_2), внутри которого должен находиться трансформированный растр.

5 Создать новый проект в Easy Trace и задать свойства проекта (меню Проект → «Свойства» → закладка «Координаты»):

– масштаб растра (1:50000);

– единицы проекта (метры);

– разрешение (120 т/дюйм);

– указать рассчитанные выше координаты нижнего левого и верхнего правого углов векторного поля

6 Привязать растр к векторному полю. Задать «Коррекция по произвольному набору опорных точек». Указать «Совпадает с масштабом проекта». В окне определение опорных точек указать «Сгенерировать на основе регулярной сетки». Затем указать параметры сетки опорных точек.

7 Осуществить трансформацию растра (кнопка «Correct»). Сохранить проект под другим именем с расширением JPG и привязать его к проекту.

Вариант 7 Привязка растра с трансформацией по произвольному набору опорных точек

1 Запустить Easy Trace.

2 Открыть цветной растр с названием «Вариант 7»

3 Выбрать какую-нибудь точку отсчета, находящуюся на пересечении двухкилометровой координатной сетки (точка А) и задать ее координаты в новой локальной системе координат в метрах (записать!).

4 Рассчитать (и записать!) координаты левого нижнего и правого верхнего углов векторного поля (X_1, Y_1 и X_2, Y_2), внутри которого должен находиться трансформированный растр.

5 Создать новый проект в Easy Trace и задать свойства проекта (меню Проект → «Свойства» → закладка «Координаты»):

- масштаб растра (1:50000);
- единицы проекта (метры);
- разрешение (120 т/дюйм);
- указать рассчитанные выше координаты нижнего левого и верхнего правого углов векторного поля

6 Привязать растр к векторному полю. Задать «Коррекция по произвольному набору опорных точек». Указать «Совпадает с масштабом проекта». В окне определение опорных точек указать «Сгенерировать на основе регулярной сетки». Затем указать параметры сетки опорных точек

7 Осуществить трансформацию растра (кнопка «Correct»). Сохранить проект под другим именем с расширением JPG и привязать его к проекту.

Вариант 8 Привязка растра с трансформацией по произвольному набору опорных точек

1 Запустить Easy Trace.

2 Открыть цветной растр с названием «Вариант 8»

3 Выбрать какую-нибудь точку отсчета, находящуюся на пересечении двухкило-метровой координатной сетки (точка А) и задать ее координаты в новой локальной системе координат в метрах (записать!).

4 Рассчитать (и записать!) координаты левого нижнего и правого верхнего углов векторного поля (X1, Y1 и X2, Y2), внутри которого должен находиться трансформированный растр.

5 Создать новый проект в Easy Trace и задать свойства проекта (меню Проект → «Свойства» → закладка «Координаты»):

- масштаб растра (1:50000);
- единицы проекта (метры);
- разрешение (120 т/дюйм);
- указать рассчитанные выше координаты нижнего левого и верхнего правого углов векторного поля

6 Привязать растр к векторному полю. Задать «Коррекция по произвольному набору опорных точек». Указать «Совпадает с масштабом проекта». В окне определение опорных точек указать «Сгенерировать на основе регулярной сетки». Затем указать параметры сетки опорных точек

7 Осуществить трансформацию растра (кнопка «Correct»). Сохранить проект под другим именем с расширением JPG и привязать его к проекту.

Вариант 9 Привязка растра с трансформацией по произвольному набору опорных точек

1 Запустить Easy Trace.

2 Открыть цветной растр с названием «Вариант 8»

3 Выбрать какую-нибудь точку отсчета, находящуюся на пересечении двухкило-метровой координатной сетки (точка А) и задать ее координаты в новой локальной системе координат в метрах (записать!).

4 Рассчитать (и записать!) координаты левого нижнего и правого верхнего углов векторного поля (X1, Y1 и X2, Y2), внутри которого должен находиться трансформированный растр.

5 Создать новый проект в Easy Trace и задать свойства проекта (меню Проект → «Свойства» → закладка «Координаты»):

- масштаб растра (1:50000);
- единицы проекта (метры);
- разрешение (120 т/дюйм);

– указать рассчитанные выше координаты нижнего левого и верхнего правого углов векторного поля

6 Привязать растр к векторному полю. Задать «Коррекция по произвольному набору опорных точек». Указать «Совпадает с масштабом проекта». В окне определение опорных точек указать «Сгенерировать на основе регулярной сетки». Затем указать параметры сетки опорных точек

7 Осуществить трансформацию растра (кнопка «Correct»). Сохранить проект под другим именем с расширением JPG и привязать его к проекту.

Вариант 10 Привязка растра с трансформацией по произвольному набору опорных точек

1 Запустить Easy Trace.

2 Открыть цветной растр с названием «Вариант 8»

3 Выбрать какую-нибудь точку отсчета, находящуюся на пересечении двухкило-метровой координатной сетки (точка А) и задать ее координаты в новой локальной системе координат в метрах (записать!).

4 Рассчитать (и записать!) координаты левого нижнего и правого верхнего углов векторного поля (X1, Y1 и X2, Y2), внутри которого должен находиться трансформированный растр.

5 Создать новый проект в Easy Trace и задать свойства проекта (меню Проект → «Свойства» → закладка «Координаты»):

– масштаб растра (1:50000);

– единицы проекта (метры);

– разрешение (120 т/дюйм);

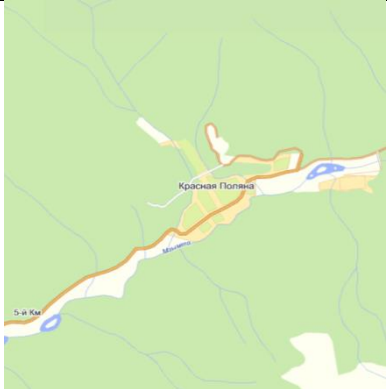
– указать рассчитанные выше координаты нижнего левого и верхнего правого углов векторного поля

6 Привязать растр к векторному полю. Задать «Коррекция по произвольному набору опорных точек». Указать «Совпадает с масштабом проекта». В окне определение опорных точек указать «Сгенерировать на основе регулярной сетки». Затем указать параметры сетки опорных точек

7 Осуществить трансформацию растра (кнопка «Correct»). Сохранить проект под другим именем с расширением JPG и привязать его к проекту.

Картографический материал к контрольным (самостоятельным) работам

Вариант 1	Вариант 2

	
Вариант 3	Вариант 4
Вариант 5	Вариант 6
Вариант 7	Вариант 8
Вариант 9	Вариант 10

Вопросы и задания для промежуточного контроля по компетенции ПК-1:

ПК-1 – способен проводить исследования в области экологии и природопользования

Вопросы к экзамену

1. Геоинформатика – наука, технология, производство
2. Понятие информационной системы
3. Геоинформационные системы, их отличие от других информационных систем

4. Исторические периоды развития ГИС
 5. Организации, проекты и исследователи, сыгравшие ключевую роль в развитии ГИС
- ГИС
6. Сферы применения ГИС
 7. Способы классификации ГИС
 8. Базовые компоненты ГИС
 9. Функции ГИС
 10. Определение экоинформатики, предмет ее изучения
 11. Задачи экоинформационных систем
 12. Уровни экоинформационных систем
 13. Типы и виды экологической информации
 14. Классификация источников данных ГИС
 15. Картографические источники
 16. Материалы дистанционного зондирования
 17. Статистические данные
 18. Результаты полевых обследований территорий
 19. Литературные данные
 20. Элементы карт
 21. Свойства карт
 22. Классификация карт
 23. Типы географических карт
 24. Географические атласы и другие картографические материалы
 25. Математические основы карт. Датумы
 26. Проекция и проекционные преобразования Наиболее распространенные в ГИС
- системы проекций
27. Воспроизведение качественной и количественной информации на картах
 28. Легенда карты
 29. Стандартные методы классификации
 30. Концептуальные модели представления пространственной информации
 31. Базовые геометрические типы моделей
 32. Векторный формат представления графической информации
 33. Растровый формат представления графической информации
 34. Достоинства и недостатки растровых и векторных моделей
 35. Регулярно-ячеистые модели представления данных
 36. Квадратомическое представление (квадродерево) данных
 37. Модели представления поверхностей (TIN и GRID)
 38. Топологические свойства Топологические правила Построение топологии
 39. Организации совместной работы с пространственной и атрибутивной информацией
- цией
40. Организация пространственных объектов и связей между ними
 41. Объектно-ориентированный принцип организации данных
 42. Векторно-нетопологические модели. Спагетти-модель
 43. Векторные топологические модели
 44. Растровые модели данных Топологическая структура растра
 45. Преимущества использования растровых моделей для решения экологических
- задач
46. Технические средства ввода данных Вычислительная техника
 47. Устройства вывода информации
 48. Понятие базы данных, СУБД и банка данных
 49. Типы моделей данных, используемых в СУБД
 50. Реляционные СУБД Компоненты СУБД
 51. Качество данных и контроль ошибок

52. Общие аналитические операции и методы ГИС-моделирования
53. Функция выбора объектов. Техника составления SQL-запросов. Редактирование информации.
54. Геокодирование.. Буферизация.
55. Сетевой анализ. Картометрические функции. Зонирование и районирование.
56. Создание моделей поверхностей Цифровое моделирование рельефа
57. Интерполяции
58. Основные процессы построения ЦМР Требования к точности выполнения процессов.
59. Типы выходных данных. Методы визуализации данных.
60. Способы картографического изображения пространственной информации в ГИС
61. Легенда, топографические знаки
62. Цель создания и принципы построения электронных карт и атласов
63. Свойства, отличие от обычных карт и методы построения электронных карт
64. Особенности и область применения наиболее распространенных программных продуктов ГИС
65. Основные направления использования ГИС-технологий в экологии
66. Типы оперативных данных в экологических исследованиях и их особенности
67. Применение ГИС в системе экологического мониторинга крупного города
68. Интеграция данных экологического мониторинга в единую геоинформационную систему
69. Основные требования к получению тематических карт экологического мониторинга
70. Применение ГИС в исследовании биоразнообразия

Практические задания для экзамена

- 1
Создать в ArcCatalog в папке project папку Exam_1 и подключиться к ней
Скопировать в нее содержимое папки City_Layers
Создать новую пустую карту. Добавить все эти слои на карту.
Создать компоновку для карты, фрейм данных назвать City_Overview, добавить заголовок карты «Обзорная карта города Гринвелли», добавить стрелку Севера, легенду, масштабную линейку
2.
Создать в ArcCatalog в папке project папку Exam_2 Скопировать в нее слой streets из City Layers и historic из папки Park
Создать новую пустую карту Добавить все эти слои на карту.
Улицы окрасить в красный, подписать названия.
3.
Создать в ArcCatalog в папке project папку Exam_3. Скопировать в нее содержимое папки land.
Создать новую пустую карту. Добавить на карту слои: parcel_1, parcel_2 из папки Exam_3.
Объединить слои parcel_1, parcel_2 в один слой parcels в папке Exam_3 Удалить слои parcel_1 и parcel_2
4.
Создать в ArcCatalog в папке project папку Exam_4. Скопировать в нее слои river03exp, lowland, parcel_1, parcel_2
Создать новую пустую карту. Добавить все эти слои на карту

- Создать буфер вокруг реки шириной 1000 м, результат river_buf записать в Exam_4
Пересечение lowland и созданного буфера реки записать в ту же папку под именем low_river
- 5.**
Создать в ArcCatalog в папке project папку Exam_5 Скопировать в нее parks_polygon.
Создать новую пустую карту Добавить все эти слои на карту
Объединить слои участков в один слой parcels и записать в Exam_5
Создать буферы вокруг парков шириной 150 м, результат parks_buf записать в ту же папку
- 6.**
Создать в ArcCatalog в папке project папку Exam_6 Скопировать в нее слои parcel_1, parcel_2
Создать новую пустую карту Добавить эти слои на карту Объединить эти слои в слой parcels и записать в папку Exam_6
Выбрать жилые участки (по атрибуту в поле "Landuse" = 510)
Построить буферы шириной 150м вокруг жилых участков Результат записать в папку Exam_6 под именем parcel_buf
- 7.**
Создать в ArcCatalog в папке project папку Exam_7 Скопировать в нее слой flood_zone.
Создать базу геоданных Exam_Parks. Скопировать в нее parks_polygon из Water Project.
Создать новую пустую карту. Добавить эти слои на карту.
Создать буфер вокруг парков шириной 150 м, результат записать в папку Exam_7 с названием Park_buf
Объединить flood_zone и Park_buf в один слой, результат объединения записать в папку Exam_7 под именем park_flood
- 8.**
Создать в ArcCatalog в папке project папку Exam_10. Скопировать в нее слои parcel_2 и junction_point.
Создать новую пустую карту. Добавить эти слои на карту.
Создать буфер шириной 500 м вокруг junction_point. Создать новое поле JUNC_DIST в таблице атрибутов слоя parcel_2.
Выбрать участки, расположенные внутри построенного буфера (имеют центр внутри), в поле JUNC_DIST слоя parcel_2 присвоить выбранным участкам значение 500.
- 9.**
Создать в ArcCatalog в папке project папку Exam_11. Скопировать в нее слои parcel_1 и parcel_2.
Создать новую пустую карту. Добавить эти слои на карту, а также добавить parks_polygon и junction_point
Создать буфер вокруг junction_point шириной 1000 м, записать в папку Exam_11 с именем junc02_buf и буферы вокруг парков, записать результат в ту же папку под именем park_buf.
Объединить созданные буферы в один слой, результат записать в ту же папку под именем union_buf
- 10.** Создание проекта и задание его свойств.
Запустить Easy Trace.
Создать новый проект по растровому фрагменту с названием «Задание10».

Рассчитать и записать протяженность раstra по ширине АВ и высоте АС в реальных единицах (метрах) с учетом масштаба карты.

Задать свойства проекта (меню Проект → Свойства → закладка Координаты):

- масштаб раstra (1:50000);
- единицы проекта (метры);
- разрешение (120 т/дюйм).

11. Создание проекта и задание его свойств.

Запустить Easy Trace.

Создать новый проект по растровому фрагменту с названием «Задание11».

Рассчитать и записать протяженность раstra по ширине АВ и высоте АС в реальных единицах (метрах) с учетом масштаба карты.

Задать свойства проекта (меню Проект → Свойства → закладка Координаты):

- масштаб раstra (1:10000);
- единицы проекта (метры);
- разрешение (150 т/дюйм).

12. Создание проекта и задание его свойств.

Запустить Easy Trace.

Создать новый проект по растровому фрагменту с названием «Задание12».

Рассчитать и записать протяженность раstra по ширине АВ и высоте АС в реальных единицах (метрах) с учетом масштаба карты.

Задать свойства проекта (меню Проект → Свойства → закладка Координаты):

- масштаб раstra (1:20000);
- единицы проекта (метры);
- разрешение (250 т/дюйм).

13. Создание проекта и задание его свойств.

Запустить Easy Trace.

Создать новый проект по растровому фрагменту с названием «Задание13».

Рассчитать и записать протяженность раstra по ширине АВ и высоте АС в реальных единицах (метрах) с учетом масштаба карты.

Задать свойства проекта (меню Проект → Свойства → закладка Координаты):

- масштаб раstra (1:50000);
- единицы проекта (метры);
- разрешение 300 т/дюйм).

14. Создание проекта и задание его свойств.

Запустить Easy Trace.

Создать новый проект по растровому фрагменту с названием «Задание14».

Рассчитать и записать протяженность раstra по ширине АВ и высоте АС в реальных единицах (метрах) с учетом масштаба карты.

Задать свойства проекта (меню Проект → Свойства → закладка Координаты):

- масштаб раstra (1:50000);
- единицы проекта (метры);
- разрешение 300 т/дюйм).

15. Привязка раstra с трансформацией по произвольному набору опорных точек

Запустить Easy Trace.

Открыть цветной растр с названием «Задание15»

Выбрать какую-нибудь точку отсчета, находящуюся на пересечении двухкилометровой координатной сетки (точка А) и задать ее координаты в новой локальной системе координат в метрах (записать!).

Рассчитать (и записать!) координаты левого нижнего и правого верхнего углов векторного поля (X_1, Y_1 и X_2, Y_2), внутри которого должен находиться трансформированный растр.

Создать новый проект в Easy Trace и задать свойства проекта (меню Проект → «Свойства» → закладка «Координаты»):

- масштаб растра (1:50000);
- единицы проекта (метры);
- разрешение (120 т/дюйм);
- указать рассчитанные выше координаты нижнего левого и верхнего правого углов векторного поля

Привязать растр к векторному полю. Задать «Коррекция по произвольному набору опорных точек». Указать «Совпадает с масштабом проекта». В окне определение опорных точек указать «Сгенерировать на основе регулярной сетки». Затем указать параметры сетки опорных точек.

Осуществить трансформацию растра (кнопка «Correct»). Сохранить проект под другим именем с расширением JPG и привязать его к проекту.

16. Привязка растра с трансформацией по произвольному набору опорных точек

Запустить Easy Trace.

Открыть цветной растр с названием «Задание16»

Выбрать какую-нибудь точку отсчета, находящуюся на пересечении двухкилометровой координатной сетки (точка А) и задать ее координаты в новой локальной системе координат в метрах (записать!).

Рассчитать (и записать!) координаты левого нижнего и правого верхнего углов векторного поля (X_1, Y_1 и X_2, Y_2), внутри которого должен находиться трансформированный растр.

Создать новый проект в Easy Trace и задать свойства проекта (меню Проект → «Свойства» → закладка «Координаты»):

- масштаб растра (1:50000);
- единицы проекта (метры);
- разрешение (120 т/дюйм);
- указать рассчитанные выше координаты нижнего левого и верхнего правого углов векторного поля

Привязать растр к векторному полю. Задать «Коррекция по произвольному набору опорных точек». Указать «Совпадает с масштабом проекта». В окне определение опорных точек указать «Сгенерировать на основе регулярной сетки». Затем указать параметры сетки опорных точек

Осуществить трансформацию растра (кнопка «Correct»). Сохранить проект под другим именем с расширением JPG и привязать его к проекту.

17. Привязка растра с трансформацией по произвольному набору опорных точек

Запустить Easy Trace.

Открыть цветной растр с названием «Задание17»

Выбрать какую-нибудь точку отсчета, находящуюся на пересечении двухкилометровой координатной сетки (точка А) и задать ее координаты в новой локальной системе координат в метрах (записать!).

Рассчитать (и записать!) координаты левого нижнего и правого верхнего углов векторного поля (X_1, Y_1 и X_2, Y_2), внутри которого должен находиться трансформированный растр.

Создать новый проект в Easy Trace и задать свойства проекта (меню Проект → «Свойства» → закладка «Координаты»):

- масштаб растра (1:50000);
- единицы проекта (метры);
- разрешение (120 т/дюйм);

– указать рассчитанные выше координаты нижнего левого и верхнего правого углов векторного поля

Привязать растр к векторному полю. Задать «Коррекция по произвольному набору опорных точек». Указать «Совпадает с масштабом проекта». В окне определение опорных точек указать «Сгенерировать на основе регулярной сетки». Затем указать параметры сетки опорных точек

Осуществить трансформацию растра (кнопка «Correct»). Сохранить проект под другим именем с расширением JPG и привязать его к проекту.

18. Привязка растра с трансформацией по произвольному набору опорных точек

Запустить Easy Trace.

Открыть цветной растр с названием «Задание18»

Выбрать какую-нибудь точку отсчета, находящуюся на пересечении двухкило-метровой координатной сетки (точка А) и задать ее координаты в новой локальной системе координат в метрах (записать!).

Рассчитать (и записать!) координаты левого нижнего и правого верхнего углов векторного поля (X_1, Y_1 и X_2, Y_2), внутри которого должен находиться трансформированный растр.

Создать новый проект в Easy Trace и задать свойства проекта (меню Проект → «Свойства» → закладка «Координаты»):

– масштаб растра (1:50000);

– единицы проекта (метры);

– разрешение (120 т/дюйм);

– указать рассчитанные выше координаты нижнего левого и верхнего правого углов векторного поля

Привязать растр к векторному полю. Задать «Коррекция по произвольному набору опорных точек». Указать «Совпадает с масштабом проекта». В окне определение опорных точек указать «Сгенерировать на основе регулярной сетки». Затем указать параметры сетки опорных точек

Осуществить трансформацию растра (кнопка «Correct»). Сохранить проект под другим именем с расширением JPG и привязать его к проекту.

19. Привязка растра с трансформацией по произвольному набору опорных точек

Запустить Easy Trace.

Открыть цветной растр с названием «Задание19»

Выбрать какую-нибудь точку отсчета, находящуюся на пересечении двухкило-метровой координатной сетки (точка А) и задать ее координаты в новой локальной системе координат в метрах (записать!).

Рассчитать (и записать!) координаты левого нижнего и правого верхнего углов векторного поля (X_1, Y_1 и X_2, Y_2), внутри которого должен находиться трансформированный растр.

Создать новый проект в Easy Trace и задать свойства проекта (меню Проект → «Свойства» → закладка «Координаты»):

– масштаб растра (1:50000);

– единицы проекта (метры);

– разрешение (120 т/дюйм);

– указать рассчитанные выше координаты нижнего левого и верхнего правого углов векторного поля

Привязать растр к векторному полю. Задать «Коррекция по произвольному набору опорных точек». Указать «Совпадает с масштабом проекта». В окне определение опорных точек указать «Сгенерировать на основе регулярной сетки». Затем указать параметры сетки опорных точек

Осуществить трансформацию растра (кнопка «Correct»). Сохранить проект под другим именем с расширением JPG и привязать его к проекту.

- 20.**
Создать в ArcCatalog в папке project папку Exam_1 и подключиться к ней
Скопировать в нее содержимое папки City_Layers
Создать новую пустую карту. Добавить все эти слои на карту.
Создать компоновку для карты, фрейм данных назвать City_Overview, добавить заголовок карты «Обзорная карта города Гринвелли», добавить стрелку Севера, легенду, масштабную линейку
- 21.**
Создать в ArcCatalog в папке project папку Exam_2 Скопировать в нее слой streets из City Layers и historic из папки Park
Создать новую пустую карту Добавить все эти слои на карту.
Улицы окрасить в красный, подписать названия.
- 22.**
Создать в ArcCatalog в папке project папку Exam_3. Скопировать в нее содержимое папки land.
Создать новую пустую карту. Добавить на карту слои: parcel_1, parcel_2 из папки Exam_3.
Объединить слои parcel_1, parcel_2 в один слой parcels в папке Exam_3 Удалить слои parcel_1 и parcel_2
- 23.**
Создать в ArcCatalog в папке project папку Exam_4. Скопировать в нее слои river03exp, lowland, parcel_1, parcel_2
Создать новую пустую карту. Добавить все эти слои на карту
Создать буфер вокруг реки шириной 1000 м, результат river_buf записать в Exam_4
Пересечение lowland и созданного буфера реки записать в ту же папку под именем low_river
- 24.**
Создать в ArcCatalog в папке project папку Exam_5 Скопировать в нее parks_polygon.
Создать новую пустую карту Добавить все эти слои на карту
Объединить слои участков в один слой parcels и записать в Exam_5
Создать буферы вокруг парков шириной 150 м, результат parks_buf записать в ту же папку
- 25.**
Создать в ArcCatalog в папке project папку Exam_6 Скопировать в нее слои parcel_1, parcel_2
Создать новую пустую карту Добавить эти слои на карту Объединить эти слои в слой parcels и записать в папку Exam_6
Выбрать жилые участки (по атрибуту в поле “Landuse” = 510)
Построить буферы шириной 150м вокруг жилых участков Результат записать в папку Exam_6 под именем parcel_buf
- 26.**
Создать в ArcCatalog в папке project папку Exam_7 Скопировать в нее слой flood_zone.
Создать базу геоданных Exam_Parks. Скопировать в нее parks_polygon из Water Project.
Создать новую пустую карту. Добавить эти слои на карту.
Создать буфер вокруг парков шириной 150 м, результат записать в папку Exam_7 с названием Park_buf

Объединить flood_zone и Park_buf в один слой, результат объединения записать в папку Exam_7 под именем park_flood

27.

Создать в ArcCatalog в папке project папку Exam_10. Скопировать в нее слои parcel_2 и junction_point.

Создать новую пустую карту. Добавить эти слои на карту.

Создать буфер шириной 500 м вокруг junction_point. Создать новое поле JUNC_DIST в таблице атрибутов слоя parcel_2.

Выбрать участки, расположенные внутри построенного буфера (имеют центр внутри), в поле JUNC_DIST слоя parcel_2 присвоить выбранным участкам значение 500.

28.

Создать в ArcCatalog в папке project папку Exam_11. Скопировать в нее слои parcel_1 и parcel_2.

Создать новую пустую карту. Добавить эти слои на карту, а также добавить parks_polygon и junction_point

Создать буфер вокруг junction_point шириной 1000 м, записать в папку Exam_11 с именем junc02_buf и буферы вокруг парков, записать результат в ту же папку под именем park_buf.

Объединить созданные буферы в один слой, результат записать в ту же папку под именем union_buf

29.

Создать в ArcCatalog в папке project папку Exam_1 и подключиться к ней

Скопировать в нее содержимое папки City_Layers

Создать новую пустую карту. Добавить все эти слои на карту.

Создать компоновку для карты, фрейм данных назвать City_Overview, добавить заголовок карты «Обзорная карта города Гринвелли», добавить стрелку Севера, легенду, масштабную линейку

30.


Создать в ArcCatalog в папке project папку Exam_2 Скопировать в нее слой streets из City Layers и historic из папки Park

Создать новую пустую карту Добавить все эти слои на карту.

Улицы окрасить в красный, подписать названия.

Картографический материал к практическим заданиям для экзамена

Задание10	Задание11

	
Задание12	Задание13
Задание14	Задание15
Задание16	Задание17
Задание18	Задание19

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания знаний, умений, навыков, характеризующие этапы формирования компетенций проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Критериями оценки контрольной работы являются: степень раскрытия сущности вопроса, позволяющей судить об освоении студентом темы или раздела.

Оценка «отлично» выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 50 %;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Оценка «зачтено» соответствует параметрам любой из положительных оценок («удовлетворительно», «хорошо», «отлично»), а «незачтено» – параметрам оценки «неудовлетворительно».

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо»— основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно»— имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно»— тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Заключительный контроль (промежуточная аттестация) подводит итоги изучения дисциплины «ГИС-технологии в ландшафтно-геоэкологических системах». Учебным планом по данной дисциплине предусмотрен экзамен.

Вопросы, выносимые на экзамен, доводятся до сведения студентов за месяц до сдачи экзамена. Контрольные требования и задания соответствуют требуемому уровню усвоения дисциплины и отражают ее основное содержание.

Критерии оценки экзамена:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене (зачете) производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература:

1. Попок Л. Б. Основы компьютерных технологий в экологии и природопользовании: практ. пособие для магистров [Электронный ресурс] / Л.Б. Попок, Л.Е. Попок. – Краснодар, 2012. – 53 с. – Режим доступа: <https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/>

2. Попок Л. Б. Компьютерный анализ данных в экологии и природопользовании : практическое пособие для магистров [Электронный ресурс] / Попок Л. Б. – Краснодар, 2013. – 62 с. – Режим доступа: <https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/>

3 Белюченко И. С. Анализ данных и математическое моделирование в экологии и природопользовании : учебное пособие [Электронный ресурс] / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Л. Б. Попок, Л. Е. Попок – Краснодар, 2015. – 265 с. Режим доступа: <https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/>

Дополнительная учебная литература

1. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие [Электронный ресурс] / Под.ред. проф. И.С. Белюченко, проф. Е.В. Федоненко, проф. А.В. Смагина. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 153 с. <http://kubsau.ru/upload/iblock/d1f/d1fcb18f7f11ee7c8c1b265cb060a550.pdf> .

2. Организация экологического мониторинга биоразнообразия при изменении окружающей среды: практическое пособие для магистров [Электронный ресурс] / И.С. Белюченко, О.А. Мельник, Ю.Ю. Никифорова. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 70 с. – Режим доступа: <https://kubsau.ru/education/chairs/eco-common/publications/>

3. Попов С. Ю. Геоинформационные системы и пространственный анализ данных в науках о лесе [Электронный ресурс] / С. Ю. Попов. – Санкт-Петербург : Интермедия, 2013. – 400 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30206.html>

4. Математическое и компьютерное моделирование в экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Бобырев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2012.— 106 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/76487.html>. — ЭБС «IPRbooks»

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС:

№	Наименование ресурса	Тематика
1	IPRbooks	Универсальная
2	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная

Рекомендуемые интернет сайты:

1. Федеральный портал «Российское образование». Режим доступа: <http://edu.ru>
2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Режим доступа: <http://window.edu.ru>
3. Политематический сетевой электронный научный журнал. Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru>

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. ГИС-технологии в ландшафтно-геоэкологических системах : метод. указания к практическим занятиям / сост. Е. А. Перебора. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 21 с. – file:///C:/Users/USER/Desktop/из%20портала_10.06.2022/GIS-tehnologii_v_landshaftno-geoehkologicheskikh_sistemakh_723907_v1_.pdf

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://www.elibrary.ru/

11.3 Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	ГИС-технологии в ландшафтно-геоэкологических системах	Помещение №635 ГУК, посадочных мест — 30; площадь — 70,7м ² ; учебная аудитория для проведения учебных занятий. доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; технические средства обучения,	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

	<p>наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).</p>	
2	<p>Помещение №608 ГУК, посадочных мест — 30; площадь — 36,3м²; учебная аудитория для проведения учебных занятий. технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
3	<p>Помещение №633 ГУК, посадочных мест — 84; площадь — 70,7м²; учебная аудитория для проведения учебных занятий.. лабораторное оборудование (плеер — 1 шт.); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13