МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт <u>землеустройства, кадастров и</u> <u>природообустройства</u> Кафедра <u>природообустройства</u>

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Подлужная А.С. "26" марта 2024 г.

Ректор Пыжикова Н.И. "29" марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Геоинформационное моделирование объектов в природообустройстве

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

Профиль Водные ресурсы и водопользование



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЛПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Курс 4

Семестр 8

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: Л.А. Путинцев старший преподаватель (ФИО, ученая степень, ученое звание) «1» марта 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки <u>20.03.02 «Природообустройство и водопользование»</u>, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.05.2020 г., № 685, и в соответствии с профессиональными стандартами:

- «Специалист по агромелиорации», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. N 682н;
- «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. N 610н;
- «Работник в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. N 751н;
- «Географ (Специалист по выполнению и оказанию услуг географической направленности)», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 954н;
- «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н;
- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г.№718н.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Природообустройство» протокол № 9 «11» марта 2024 г.

Зав. Кафедрой: Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«11» <u>марта</u> 2024 г.

- В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства, протокол N 7 «26» марта 2024 г.

Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

«<u>26</u>» <u>марта</u> 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент «26» марта 2024 г.

Оглавление

| АННОТАЦИЯ | 5 |
|---|-------------------------|
| 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 5 |
| 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 6 |
| 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 8 |
| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 8 |
| 4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ | 8 .10 |
| 4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролянаний 12 Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текуще контролю знаний | л ю гму 12 |
| 4.4.2. курсовые проекты (раооты)/ контрольные раооты/ расчетно-графические раооты/учеог исследовательские работы | |
| 5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ | .14 |
| 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | .14 |
| 6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 6.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ 6.4. ПРОГРАММНОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ | .14 .15 |
| 7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ | .18 |
| 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | .19 |
| 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ | .20 |
| 9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ | |
| ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД | .22 |

Аннотация

Дисциплина «Геоинформационное моделирование объектов в природообустройстве» относится к Части учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений подготовки студентов по направлению подготовки 20.03.02. «Природообустройство и водопользование».

Дисциплина реализуется в институте (на факультете) землеустройства кадастров и природообустройства, кафедрой (кафедрами) природообустройства.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций: ПК-4.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных методами, способами и технологиями проектирования объектов природообустройства и водопользования при помощи компьютерных технологий. Формирует у обучающихся навыки работы с современными геоинформационными программными комплексами и использования их возможностей в профессиональной деятельности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 28 ч., практические 42 ч., 38 ч. самостоятельной работы студента, 36 ч. экзамен.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Геоинформационное моделирование объектов в природообустройстве» относится к Части учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений.

Реализация в дисциплине «Геоинформационное моделирование объектов в природообустройстве» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование, профилю водные ресурсы и водопользование должна формировать компетенцию:

ПК-4 — Способен проводить пред проектную подготовку технологических решений по очистке сточных вод.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Геоинформационное моделирование объектов в природообустройстве» являются: «Информатика», «Автоматизированное проектирование объектов природообустройства в системе AutoCAD».

Дисциплина «Геоинформационное моделирование объектов в природообустройстве» является основополагающей для подготовки бакалаврской работы и последующей профессиональной деятельности

Особенностью дисциплины является изучение современных геоинформационных технологий.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью преподавания дисциплины является формирование у обучающихся навыков работы с современными геоинформационными программными комплексами и использования их возможностей в профессиональной деятельности.

Задачей дисциплины является изучение принципов и подходов применения и визуализации пространственно-распределенной информации с использованием геоинформационных технологий, получение практических навыков инженерных гидрологических расчетов с использованием оригинальных программных ГИС интегрированных комплексов.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

| Код, наименова- | Код и наименование ин- | Перечень планируемых результатов обуче- |
|-----------------|-------------------------------|--|
| ние компетен- | дикаторов достижений | ния по дисциплине |
| ции | компетенций | |
| ПК-4 – Спосо- | ИД-1 пк -4- собирает и | Знать: как собрать и проанализировать исходные |
| бен проводить | анализирует исходные | данные с использованием геоинформационного |
| пред проектную | данные для проектиро- | моделирования при проектировании сооружений очистки сточных вод; |
| подготовку тех- | вания сооружений очи- | очистки сточных вод, |
| нологических | стки сточных вод | Уметь: проводить пред проектную подготовку тех- |

| решений по очистке сточных вод | пред проектную подго- | нологических решений с использованием геоинформационного моделирования при очистке сточных вод; | | |
|--------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| | | Владеть: навыками проводить пред проектную подготовку технологических решений с использованием геоинформационного моделирования при очистке сточных вод; | | |

3. Организационно-методические данные дисциплины

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

| | Трудоемкость | | | |
|---|--------------|--------|--------------|---------|
| Вид учебной работы | зач. | **** | по семестрам | |
| | ед. | час. | № <u>8</u> | № |
| Общая трудоемкость дисциплины | 4 | 144 | 144 | |
| по учебному плану | 4 | 144 | 144 | |
| Контактная работа | 2 | 70 | 70 | |
| в том числе: | | | | |
| Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме | 0.8 | 28/6 | 28/6 | |
| Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме/ Пр. подгот | 1.2 | 42/1/6 | 42/10/6 | |
| Семинары (С) / в том числе в интерактивной | | | | |
| форме | | | | |
| Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в инте- | | | | |
| рактивной форме | | | | |
| Самостоятельная работа (СРС) | 1 | 38 | 38 | |
| в том числе: | | | | |
| курсовая работа (проект) | | | | |
| самостоятельное изучение тем и разделов | 0.7 | 26 | 26 | |
| контрольные работы | | | | |
| реферат | | | | |
| самоподготовка к текущему контролю знаний | 0.3 | 12 | 12 | |
| подготовка к зачету | | | | |
| др. виды | | | | |
| Подготовка и сдача экзамена | 1 | 36 | 36 | |
| Вид контроля: | | | экзамен | экзамен |

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 **Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины**

| Наименование модулей и модульных | Всего часов на модуль | Контактная работа | | Внеаудитор- ная работа |
|---|-----------------------|----------------------|---------|---------------------------|
| единиц дисциплины | на модуль | Л | Л3/П3/С | (CPC) |
| Модуль 1. Основные понятия в гео- информационных системах. Приме- нение ГИС в народном хозяйстве | 30 | 8 | 10 | 12 |
| Модульная единица 1.1. Геоинформационные системы. | 15 | 4 | 5 | 6 |
| Модульная единица 1.2. Возможности геоинформационных | 15 | 4 | 5 | 6 |

| Наименование модульных единиц дисциплины | Всего часов на модуль | Контактная работа Л ЛЗ/ПЗ/С | | Внеаудитор- ная работа (СРС) | |
|---|--------------------------|-----------------------------|----|------------------------------------|--|
| систем. | | | | | |
| Модуль 2. Структура ГИС как интегрированной системы | 44 | 10 | 22 | 12 | |
| Модульная единица 2.1. Этапы цифрового картографического процесса. Получение растровых изображений (сканирование). | 12 | 5 | 10 | 6 | |
| Модульная единица 2.2. Использование систем глобального позиционирования в цифровых картах. Привязка растровых изображений к координатам объектов | 12 | 5 | 12 | 6 | |
| Модуль 3. Функциональные возможности современных ГИС. Инструментальные средства ГИС. Основные пакеты ГИС | 34 | 10 | 10 | 14 | |
| Модульная единица 3.1. Изучение векторных представлений графических данных ArcGIS DeskTop | 34 | 10 | 10 | 14 | |
| ИТОГО | 108 | 28 | 42 | 38 | |

4.2. Содержание модулей дисциплины

Дисциплина состоит из 3 модулей и 5 модульных единиц.

МОДУЛЬ 1. Основные понятия в геоинформационных системах. Применение ГИС в народном хозяйстве

Модульная единица 1.1. Геоинформационные системы.

Геоинформационные системы, источники пространственнораспределенных данных, атрибутивные таблицы, регистрация топографических карт, создание трехмерных моделей ландшафта. Определение геоинформационных систем (ГИС). Понятие ГИС. Их структура. Классификации ГИС: по назначению, по проблематической ориентации, по территориальному охвату, по способу организации географических данных.

Модульная единица 1.2. Возможности геоинформационных систем. Возможности геоинформационных систем MapInfo и Surfer. Организация баз данных в гидрометеорологических ИС. Гидрометеорологические данные: синоптическая информация, аэрологические данные, океанологическая и гидрологическая съемки, данные спутникового мониторинга атмосферы и гидросферы и т.д.

МОДУЛЬ 2. Структура ГИС как интегрированной системы

Модульная единица 2.1. Этапы цифрового картографического процесса. Получение растровых изображений (сканирование).

Модульная единица 2.2. Использование систем глобального позиционирования в цифровых картах. Привязка растровых изображений к координатам объектов

МОДУЛЬ 3. Функциональные возможности современных ГИС. Инструментальные средства ГИС. Основные пакеты ГИС

Модульная единица 3.1. Изучение векторных представлений графических данных ArcGIS DeskTop

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

| | Содержание лекционного курса | | | | | | |
|----------|---|---|---|-----------------|--|--|--|
| № п/п | № модуля и мо- дульной единицы дисциплины | № и тема лекции | Вид ¹ кон- трольного ме- роприятия | Кол-во часов | | | |
| 1. | • | онятия в геоинформационных ГИС в народном хозяйстве | Экзамен | 8 | | | |
| | Модульная единица 1.1. Геоинформационные системы. | Лекция № 1. Геоинформационные системы, источники пространственнораспределенных данных, атрибутивные таблицы, регистрация топографических карт, создание трехмерных моделей ландшафта. | Тестирование | 4 | | | |
| | Модульная единица 1.2. Возможности геоинформационных систем. | Лекция № 2. Возможности геоинформационных систем MapInfo и Surfer. | Тестирование | 4/2 интерактив | | | |
| 2. | Модуль 2. Структура Г мы | ИС как интегрированной систе- | Экзамен | 10 | | | |
| | Модульная единица 2.1. Этапы цифрового картографического процесса. Получение растровых изображений (сканирование). | Лекция № 3. Основные технические параметры сканеров. Использование систем глобального позиционирования в цифровых картах. Привязка растровых изображений к координатам объектов | Тестирование | 5 | | | |
| | Модульная единица 2.2. Использование систем глобального позиционирования в цифровых картах. Привязка растровых изображений к координатам объектов | Лекция № 4. Принципы оценки качества цифровых карт. Описательные показатели качества цифровых карт. Количественные показатели качества цифровых карт. Контроль семантической правильности цифровых карт. Идентификация объектов цифровой карты. | Тестирование | 5 | | | |
| 3. | | ных ГИС. Инструментальные | Экзамен | 10 | | | |
| | средства ГИС. Основны Модульная единица 3.1. Изучение векторных представлений графических данных ArcGIS DeskTop ИТОГО | Лекция № 5. Задание и изменение картографических проекций (систем координат) в программном комплексе ArcGIS DeskTop | Тестирование | 10 28 | | | |
| <u> </u> | 111010 | | | 40 | | | |

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

| Тестирование | № п/п | № модуля и мо- дульной единицы дисциплины | № и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий | Вид ² кон- трольного мероприятия | Кол-во часов |
|--|-----------------|--|--|---|-----------------|
| Модульная единица 1.1. Геоинформационные системы. Занятие № 1. Сравнение систем координат, систем отсчета и типов картографических проекций и их преобразование из одной в другую при решении различных задач. Тестирование 1.2. Возможности Геоинформационных систем. Занятие № 2. Подбор системы координат и типа картографической проекции для цифровых карт, предназначенных для решения различных задач Модульная единица 2.1. Этапы цифрового картографического процесса. Получение растровых изображений (сканирование). Модульная единица 2.2. Использование систем глобального позиционирования в цифровых картах. Привзяка растровых изображений к координатам объектов Динатам объ | 1. | | ± ± · | Экзамен | 10 |
| 1.2. Возможности геоинформационных систем. Модуль 2. Структура ГИС как интегрирование ученых для решения различных задач Модульная единица 2.1. Этапы цифрового картографического процесса. Получение растровых изображений (сканирование). Модульная единица 2.2. Использование систем глобального позиционирования в цифровых картах. Привязка растровых изображений к координатам объектов ТОС. Инструментальные возможности современных ГИС. Инструментальные средства ГИС. Основные пакеты ГИС. Модульная единица 3.1.Изучение векторных представлений графических данных АгсGIS DeskТор Тосядание векторных представлений графических данных АгсGIS DeskТор том сения АгсСаtalog. Тестирование Тестирование Тестирование 1 | | Модульная единица 1.1. Геоинформаци- | Занятие № 1. Сравнение систем координат, систем отсчета и типов картографических проекций и их преобразование из одной в другую при ре- | Тестирование | 5 |
| Модульная единица 2.1. Этапы цифрового картографического процесса. Получение растровых изображений (сканирование). Модульная единица 2.2. Использование систем глобального позиционирования в цифровых картах. Привязка растровых изображений к координатам объектов Модуль 3. Функциональные возможности современных ГИС. Инструментальные средства ГИС. Основные пакеты ГИС Модульная единица 2.1. Узапы цифровых представлений графических данных АгсGIS DeskТор Модуль 3. Функциональные возможности современных ГИС. Инструментальные средства ГИС. Основные пакеты ГИС Модульная единица Занятие № 3. Изучение векторных представлений графических данных АгсGIS DeskТор (шейп-файлы и покрытия). Создание векторных представлений графических данных АгсGIS DeskТор с помощью приложения ArcCatalog. Занятие № 3. Изучение различных тестивлений прафических данных АгсБIS резкТор с помощью приложения АгсСatalog. | | 1.2. Возможности геоинформационных систем. | динат и типа картографической проекции для цифровых карт, предназначенных для решения различных задач | Тестирование | 5 |
| 2.1. Этапы цифрового картографического процесса. Получение растровых изображений (сканирование). Модульная единица 2.2. Использование систем глобального позиционирования в цифровых картах. Привязка растровых изображений к координатам объектов Модуль 3. Функциональные возможности современных ГИС. Инструментальные став ГИС. Основные пакеты ГИС Модульная единица 3.1.Изучение векторных представлений графических данных АгсGIS DeskТор Модуль 3. Функциональные козможности современных ГИС. Инструментальные средства ГИС. Основные пакеты ГИС Модульная единица 3.1.Изучение векторных представлений графических данных АгсGIS DeskТор (шейп-файлы и покрытия). Создание векторных представлений графических данных АгсGIS DeskТор с помощью приложения АгсСаtalog. Детирование Тестирование 100 готорование проставлений графических данных АгсGIS DeskТор с помощью приложения АгсСаtalog. | | | | Экзамен | 22 |
| Обрать В сетирование видирования в цифровых картах. Привязка растровых изображений к координатам объектов Возможности современных ГИС. Инструментальные возможности современных ГИС. Инструментальные средства ГИС. Основные пакеты ГИС Ванятие № 5. Изучение векторных представлений графических данных АгсGIS DeskTop Модуль 3. Функциональные возможности современных ГИС. Инструментальные средства ГИС. Основные пакеты ГИС Ванятие № 5. Изучение векторных представлений графических данных АгсGIS DeskTop (шейп-файлы и покрытия). Создание векторных представлений графических данных АгсGIS DeskTop с помощью приложения АгсCatalog. | | 2.1. Этапы цифрового картографического процесса. Получение растровых изображе- | форматов растровых представлений графических данных. | Тестирование | 10/6 |
| возможности современных ГИС. Инструментальные средства ГИС. Основные пакеты ГИС Модульная единица 3.1.Изучение векторных представлений графических данных АгсGIS DeskTop (шейп-файлы и покрытия). Создание векторных представлений графических данных АгсGIS DeskTop с помощью приложения АгсCatalog. Тестирование Тестирование | | Модульная единица 2.2. Использование систем глобального позиционирования в цифровых картах. Привязка растровых изображений к коор- | чение искажений в различных картографических проекциях и системах координат. Задание и изменение картографических проекций (систем координат) в программном комплексе ArcGIS | Тестирование | 12 |
| 3.1.Изучение векторных представлений графических данных АгсGIS DeskTop (шейп-файлы и покрытия). Создание векторных представлений графических данных АгсGIS DeskTop с помощью приложения ArcCatalog. Тестирование 1 | | возможности современ | ных ГИС. Инструментальные сред- | Экзамен | 10 |
| | | 3.1.Изучение векторных представлений графических данных | представлений графических данных ArcGIS DeskTop (шейп-файлы и покрытия). Создание векторных представлений графических данных ArcGIS DeskTop с помощью прило- | Тестирование | 10 |

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

_

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

При изучении дисциплины «Геоинформационное моделирование объектов в природообустройстве» самостоятельная работа организуется в виде:

- самостоятельное изучение тем и разделов (подготовка презентаций и докладов);
- самоподготовка к текущему контролю знаний (тестирование по каждому модулю);

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

| №п/п | | № модуля и мо- | Перечень рассматриваемых вопросов для | Кол-во | | |
|------|-----------------|---|--|--------|--|--|
| | дульной единицы | | самостоятельного изучения | часов | | |
| 1 | | одуль 1 (Введе оинформацион | ние. Программные комплексы в области ных систем) | 12 | | |
| | | Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, презентации История развития картографических проекций. Понятие метаданных электронных (цифровых) карт. Преобразование геодезических координат в прямоугольные про- | | | | |
| | | странственные ко Использование го тивного кадастра | ординаты. соинформационных систем при ведении мелиора- | 8 | | |
| | 1 | ных земель. Применение геои | ств ГИС-анализа при мониторинге мелиорирован- информационных технологий при проектировании итории орошаемых участков. | | | |
| | | планировки земел | нформационных технологий при проектировании пь. ка к текущему контролю знаний (тести- | 4 | | |
| | | рование по Модулю 2); | | | | |
| 2 | M | одуль 2(Структ | ура ГИС как интегрированной системы) | 12 | | |
| | 2 | доклада, презед Автоматическая и Источники данны Понятие об интер Методы сжатия р Векторные графи Растровые графи Методы изображениях (ломаная, ст. самоподготов. | векторизация растровых представлений. от для создания цифровых карт в сети Интернет. ополяции и аппроксимации точечных данных. астровых компьютерных представлений. ческие редакторы для персональных компьютеров. неские редакторы для персональных компьютеров. ения линейных объектов в векторных представленайн, дуга Бесселя). ка к текущему контролю знаний (тести- | 8 | | |
| 2 | TA /F | рование по Мо | | | | |
| 3 | LI | | тальные средства ГИС. Основные паке- | 14 | | |

| №п/п | № модуля и мо- | | Перечень рассматриваемых вопросов для | Кол-во | |
|----------|----------------|---|--|--------|--|
| 31211/11 | Д | ульной единицы | самостоятельного изучения | часов | |
| | 3 | доклада, презен Метаданные цифр Системы геодезич Использование м | ровых карт в системе ArcGIS DeskTop. ческих параметров ПЗ-90 и WGS-84. одуля Geostatistical Analyst для интерполяции и ап- | 10 | |
| | | проксимации точечных данных. самоподготовка к текущему контролю знаний (тестирование по Модулю 3); | | | |
| | BO | СЕГО | | 38 | |

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы

Таблица 7

| № п/п | Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы | Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком) |
|-----------------|---|---|
| | | |
| | | |
| • • • | | |

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

| Компетенции | Лек- ции | ЛЗ/ ПЗ/С | СРС | Другие виды | Вид контро- ля |
|-------------------------------------|-------------|-------------|------|----------------|----------------------|
| ПК-4 – Способен проводить пред про- | | | 1-3 | | тестиро- |
| ектную подготовку технологических | 1-5 | 1-5 | Mo- | | вание, |
| решений по очистке сточных вод | | | дуль | | экзамен |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра природообустройства Направление подготовки (специальность) 20.03.02 Природообустройство и водопользование Дисциплина Геоинформационное моделирование объектов в природообустройстве

| Вид заня- | Наименование | Авторы | Издательст- | Год издания | Вид і | издания Электр | | RИE | Необходи- мое коли- чество экз. | Количество экз. в |
|--------------------|---|---------------|---|----------------|-------|-------------------|---|-----|---------------------------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | вузе | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | Основная | | | | | | | |
| Лекции Практики | Географические и земельно- информационные системы: мето- дические указания | М.Г. Ерунова | КрасГАУ | 2013 | + | + | 2 | | 8.3 | 2 Электр. |
| Лекции Практики | Современные технологии и оборудование для наземного мониторинга состояния сельскохозяйственных угодий: методические рекомендации | В.Н. Воронков | Росинфор- магротех | 2011 | + | | 1 | | 8.3 | 1 |
| Лекции Практики | ЭУК на сервере «Геоинформаци- онное моделирование объектов в природообустройстве» Mood- lehttp://e.kgau.ru/course/view.php?id = | Иванова О.И. | Красноярский ГАУ | 2019 | | + | | | 1 | 1 |
| | | Д | ополнительная | | | | | | L | |
| Лекции Практики | Автоматизация систем водоснаб- жения и водоотведения | К. И. Зуев | Владимир : Издво ВлГУ, https://op.vlsu.ru/fileadmin/Programmy/Bacalavr_academ/08.03.01/Vodosn_i_vodootv/Metod_doc/Avtomatizacija_VV_uch_posobie.pdf | 2016 | | + | | | 1 | 1 |

| Лекции Практики | Геоинформатика | Лайкин В.И., Упоров Г.А. | Ком- со- мольск-на- Амуре: Изд-во АмГПГУ, http://www.geo kniga.org/bookf iles/geokniga- laykin-vi- uporov-ga- | 2010. | + | | 1 | 1 |
|--------------------|----------------|-----------------------------|---|-------|---|--|---|---|
| | Геоинформатика | | iles/geokniga- laykin-vi- uporov-ga- geoinformatika- | 2010. | + | | 1 | 1 |
| | | | komsomolsk- na-amure- amgpgu- 2010.pdf | | | | | |

Директор Научной библиотеки <u>Зорина Р.А</u>

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») Программное обеспечение

- 1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
- 2. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008;
- 3. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № CE0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. Kaspersky Endpoint Security for Business (количество 500), лицензия 1В08-240301-012534-053-2242 с 01.03.2024 до 09.03.2025;
- 6. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 9. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 11. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 30), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-19256 от 27.11.2023;
- 12. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 70), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-12913 от 28.08.2023;
- 13. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 14. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 15. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012;

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: тестирование;

Промежуточный контроль – экзамен;

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим практические работы по дисциплине в следующих формах:

• тестирование;

отдельно оцениваются личностные качества студента (исполнительность, инициативность) – посещение студентом лекций и практических работ.

Промежуточный контроль по результатам семестрам по дисциплине проходит в форме экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компьютерного тестирования). Итоговая оценка зависит от результатов модульно-рейтинговой системы контроля знаний, указанной в рейтинг-плане.

Рейтинг план по дисциплине.

Нормативная трудоемкость дисциплины по ГОСТ и рабочему плану 144 Учебный план дисциплины разбит на один календарный модуль (КМ₁): КМ₁ разбит на 3 дисциплинарных модуля, количество дисциплинарных модулей определено в зависимости от содержания и трудоемкости разделов дисциплины:

| Календарный мод | уль 1 (КМ ₁) | Календарный модуль 2 (КМ ₂) | | |
|---------------------------|--------------------------|---|------------|--|
| Дисциплинар- | Количест- | Дисциплинар- | Количество | |
| ные модули | во акаде- | ные модули | академиче- | |
| (ДМ) | мических | (ДМ) | ских часов | |
| | часов | | | |
| | | | | |
| ДМ1 | 30 | ДМ1 | | |
| ДМ2 | 44 | Итоговый кон- | | |
| ДМ3 | 34 | троль | | |
| Итоговый кон- | | (зачет) | | |
| троль (экзамен) | | | | |
| Итого часов в | 108 | Итого часов в | | |
| календарном | | календарном | | |
| модуле (КМ ₁) | | модуле (КМ2) | | |

Распределение рейтинговых баллов по дисциплинарным модулям:

| Календарный мод | уль 1 (КМ ₁) | Календарный модуль 2 (КМ ₂) | | |
|-----------------|--------------------------|---|------------|--|
| Дисциплинар- | Количест- | Дисциплинар- | Количество | |
| ные модули | во акаде- | ные модули | академиче- | |
| (ДМ) | мических | (ДМ) | ских часов | |
| | часов | | | |
| | | | | |
| ДМ1 | 28 | ДМ1 | | |
| ДМ2 | 41 | Итоговый кон- | | |
| ДМ3 | 31 | троль | | |
| Итоговый кон- | | (зачет) | | |
| троль (зачет) | | | | |
| Итого баллов в | 100 | Итого баллов в | | |
| календарном | | календарном | | |
| модуле (КМ1) | | модуле (КМ2) | | |

Рейтинг-план

| Календарный модуль 1 | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------|
| | | баллы по ві | идам работ | | |
| дисциплинарные модули | текущая работа (посещение лекций, конспект) | выполнение (практических работ) | актив- ность на занятиях (инте- рактив- ное уча- стие) | Тестирование (ответ на вопросы) | итого баллов |
| ДМ1 | 2 | 5 | 6 | 15 | 28 |
| ДМ2 | 2 | 3 | 6 | 30 | 41 |
| ДМ3 | 2 | 5 | 6 | 18 | 31 |
| Итого за КМ ₁ | 6 | 13 | 18 | 63 | 100 |

Экзаменационная академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

Студенту, не набравшему требуемое минимальное количество баллов (< 50 — не допущен, до экзамена), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах:

Нормативная трудоемкость дисциплины - 144 ч.= 108 + экзамен В зачетных единицах:

ИТОГО: 4 зач. ед.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | Аудиторный фонд |
|-------------|---|
| | пр-кт Свободный, 70, Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, |
| | занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), |
| | групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной атте- |
| | стации - 3-04 |
| | Оснащенность: Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, |
| | для проведения занятий лекционного типа. Доска аудиторная для написания мелом, стол |
| Л | преподавателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный – 25 шт. Стулья ау- |
| | диторные – 50 шт. |
| | Оргтехника: мультимедийный проектор PanasonicPT-D3500E\пульт |
| | пр-кт Свободный, 70, Компьютерный класс - 5-11 |
| | Оснащенность: столы компьютерные – 14 шт., столы аудиторные 10 шт., стулья ауди- |
| | торные 32 шт. Стол преподавателя, стул преподавателя, маркерная доска. |
| | Оргтехника: |
| | a) Плоттер HPDesignJet 500/500PSPlus ; |
| П3 | б) Компьютеры 15 шт. (системный блок (процессор Corei3 2120, клавиатура, мышь, |
| | фильтр) и монитор Samsung), выход в Internet. |
| | пр-ктСвободный 70, Помещение для самостоятельной работы – 4-02 |
| | Учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Internet. |
| | Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт. |
| | Оргтехника:компьютер celeron 2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb; |

| CPC | компьютер в комплекте: системный блок + монитор; компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор (BenQ GW2480)+ | | | |
|-----|---|--|--|--|
| | клавиатура (Crown) + мышь (Crown) +фильтр – 7 шт.сканер HP ScanJet 4370; | | | |
| | принтер Xerox WorkCentre 3215NI; | | | |
| | принтер Canon LBP-1120; | | | |
| | копировальный аппарат Canon IR-2016J; | | | |
| | ул. Елены Стасовой, 44г, Помещение для самостоятельной работы (Информационно- | | | |
| | ресурсный центр Научной библиотеки) – 1-06 | | | |
| | Учебно-методическая литература, столы, компьютеры с подключением к сети Интернет, | | | |
| | библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов. | | | |

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования; промежуточный контроль по результатам семестра в форме экзамена.

Содержание дисциплины разделено на три дисциплинарных модуля. Первый модуль состоит из 2 модульных единиц. В модуле рассматриваются основные понятия в геоинформационных системах. Второй модуль состоит из 2 модульных единиц. Здесь рассматриваются структура ГИС. Третий модуль состоит из 1 модульной единицы. В модуле рассматриваются функциональные возможности современных ГИС. Используются следующие образовательные и информационные технологии – дискуссии, разбор конкретных ситуаций. Практические занятия – выполнение практических заданий, подготовка к текущему контролю знаний - тестированию. Самостоятельная работа студента подготовка теоретических вопросов и представление их в виде докладов, презентаций. По каждой модульной единице предусмотрен текущий контроль по освоению материала в виде теста. Содержания и трудоемкости разделов дисциплины определяется количеством баллов по каждому дисциплинарному модулю согласно рейтинг-плана. Это баллы по текущей работе (посещение лекций, конспект); выполнение (практических работ); активность на занятиях (интерактивное участие); тестирование (ответ на вопросы). В течении семестра студент набирает баллы по каждому дисциплинарному модулю, по всем видам работ, минимальное количество баллов для получения допуска к промежуточному тестированию (экзамену) – 50.

В рекомендованных учебниках и учебных материалах предполагается теоретическая основа и различные концептуальные способы решения актуальных проблем в изучаемой области. Для более полного изучения вопросов рекомендуется обращаться к методическим и нормативным документам.

Освоение предполагаемых в дисциплине материалов предполагает самостоятельную активную, работу студента. Каждая тема дисциплины долж-

на быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на практических занятиях.

Преподаватель осуществляет оперативный контроль на каждом занятии в виде опроса и при самостоятельном выполнении практических работ, а также текущий контроль по результатам изучения дисциплинарных модулей в виде проведения тестирования.

Конспект лекций должен фиксировать последовательно, схематично и кратко основные положения, формулировки, обобщения и выводы с выделением ключевых слов и терминов.

Материалы, которые вызывают трудности, необходимо отметить и попытаться найти ответ самостоятельно в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно разобраться в материале не удается, следует сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или практических занятиях.

В качестве самостоятельной работы студенту предлагается:

- работа с основной и дополнительной литературой учебнометодического обеспечения дисциплины;
- более глубокое изучение вопросов, изучаемых на практических занятиях.

Задача самостоятельной работы — выработка умения самостоятельно и критически подходить к изучаемому материалу с помощью анализа текстов литературных источников, лекций и материалов практических работ.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций и рекомендуемую литературу.

Используются следующие образовательные и информационные технологии — дискуссии, разбор конкретных ситуаций. Практические занятия — выполнение практических заданий, подготовка к текущему контролю знаний (тестированию). Самостоятельная работа студента подготовка теоретических вопросов и представление их в виде рефератов презентаций. По каждой модульной единице предусмотрен текущий контроль по освоению материала в виде теста.

В рекомендованных учебниках и учебных материалах предполагается теоретическая основа и различные концептуальные способы решения актуальных проблем в изучаемой области. Для более полного изучения вопросов рекомендуется обращаться к методическим и нормативным документам.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

| Категории студентов | Формы |
|------------------------|---|
| С нарушение слуха | • в печатной форме; |
| | • в форме электронного документа; |
| С нарушением зрения | • в печатной форме увеличенных шрифтом; |
| | • в форме электронного документа; |
| | • в форме аудиофайла; |
| С нарушением опорно- | • в печатной форме; |
| двигательного аппарата | • в форме электронного документа; |
| | • в форме аудиофайла. |

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального плана обучения предусмотрены различные формы проведения занятий: аудиторные занятия (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Согласно Положению об инклюзивном образовании для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрено электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с возможностью приема-передачи информации в доступных для них формах.

Создание без барьерной архитектурной среды в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ учитывает потребности лиц с нарушениями зрения, слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. В учебных аудиториях оборудованы специальные рабочие места для обучающихся, передвигающихся на кресло-колясках, с увеличенным полем рабочей поверхности, с учетом подъезда и разворота кресло-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные. Учебные аудитории оборудованы специализированной техникой: джойстиками, для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, индукциями и радиооборудованием для слабослышащих, компьютерами с программами чтения текста с экрана и голосовыми помощниками, контрастными и сенсорными клавиатурами, видео увеличителями для слабовидящих.

протокол изменений рпд

| Дата | Раздел | Изменения | Комментарии |
|------------------|--|--|--|
| 24.03.20 25r. | 6. Учебно- методическое и информа- ционное обеспечение дисциплины | на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО | Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 24.03.2025 г. |

| ФИО, ученая степень, ученое звание | |
|--------------------------------------|-----------|
| Путинцев Л.А., старший преподаватель | |
| | |
| | (подпись) |

Рецензия

на рабочую программу дисциплины «Геоинформационное моделирование объектов в природообустройстве»

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» профиль «Водные ресурсы и водопользование». Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций ПК-4.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных методами, способами и технологиями проектирования объектов природообустройства и водопользования при помощи компьютерных технологий. Формирует у обучающихся навыки работы с современными геоинформационными программными комплексами и использования их возможностей в профессиональной деятельности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме экзамена.

Программа соответствует данному курсу.

Предложен справочный материал и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Рецензент: А.А. Брашкова Начальник Гидрометцентра ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

