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

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства

Кафедра информационных технологий и математического обеспечения информационных систем

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института: Ректор:

А.С. Подлужная Н.И. Пыжикова



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки <u>21.03.023емлеустройство и кадастры</u> (код, наименование)

Направленность (профиль) Управление земельными ресурсами

Курс 1

Семестр (ы) 1,2

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

«3» февраля 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12.08.2020 № 978, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ 28.08.2020 № 59429.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Информационные технологии и математическое обеспечение информационных систем» протокол N = 6 от 03.02.25

Зав. кафедрой <u>Титовская Н.В. канд. техн. наук, доцент</u> $(\Phi UO, \text{ ученая степень, ученое звание})$

«3» февраля 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>землеустройства</u>, <u>кадастров и природообустройства</u> протокол N 7 от «21» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Ю.В. Бадмаева, канд. с./х. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2025 г.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Управление земельными ресурсами»

 $\underbrace{\text{Незамов В.И. канд. с.-х. наук, доцент}}_{(\Phi \text{ИО, ученая степень, ученое звание})}$

«21» марта 2025 г.

Оглавление

| АННОТАЦИЯ | 5 |
|--|---------------------------|
| 1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ | 5 |
| 1.1. Внешние и внутренние требования | |
| 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ | |
| 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 8 |
| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 8 |
| 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины | 10 л к 12 овки к |
| текущему контролю знаний | |
| 5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ | 13 |
| 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 13 |
| 6.1. Основная литература | 13 13 |
| 7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ | 16 |
| 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 16 |
| 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕІ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся | 17 нными 18 |
| $M_{2MOUOU119}$ | 20 |

Аннотация

ОПОП по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры». Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой «Информационные технологии и математическое обеспечение информационных систем».

В результате изучения дисциплины выпускник должен обладать следующими *компетенциями*:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств;

ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лабораторные (16 часов, в том числе 8 в интерактивной форме) занятия и 124 часа самостоятельной работы студента, контроль — 4 часа.

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Информатика» включена в ОПОП, в цикл Б1.Ообязательной части (раздел Б1.О.11).

Реализация в дисциплине «Информатика» требований ФГОС ВО и Учебного плана по направлению «21.03.02 Землеустройство и кадастры» профиля подготовки «Управление земельными ресурсами», должна формировать следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств;
- ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина Информатика относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по направлению 21.03.02

«Землеустройство и кадастры». Дисциплина читается в первом и втором семестре 1 курса.

Дисциплина «Информатика» базируется и требует предварительного знания таких дисциплин как «Математика» и «Информатика» за 5-11 классы в средней школе. Дисциплина «Информатика» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: «Географические и земельно-информационные системы», «Цифровая картография».

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации в виде зачета и зачета с оценкой.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

Цель освоения дисциплины:

формирование практических навыков использования основных компонентов электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) университета, основных понятий и понимания ключевых положений информатики, для их последующего использования при изучении дисциплин предметной области информатики и в будущей профессиональной деятельности. Обучающиеся должны получить знания и навыки в области представления и хранения информации, основных свойствах и способах представления алгоритмов, системного и прикладного программного обеспечения, моделях и этапах решения различных задач с использованием компьютера.

Задачи изучения дисциплины:

формирование практических навыков осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

получение знаний и навыков проведения измерений и наблюдений, обработки и представления полученных результатов с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств;

понимания ключевых положений информатики, для их последующего использования при изучении дисциплин предметной области информатики и в будущей профессиональной деятельности.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

| Код компетен- | Содержание компетенции | Перечень планируемых результа- |
|-----------------|---|---------------------------------|
| ции | | тов обучения по дисциплине |
| УК-1 Способен | ИД-1 _{УК-1} Определяет информацию, | Знать: методы критического ана- |
| осуществлять | требуемую для решения поставлен- | лиза и оценки современных на- |
| поиск, критиче- | ных задач. | учных достижений; основные |
| ский анализ и | ИД-2 _{УК-1} Осуществляет поиск ин- | принципы критического анализа; |
| синтез информа- | формации, необходимой для решения | |
| ции, применять | поставленных задач. | Уметь: выбирать источники ин- |
| системный под- | ИД-3 _{УК-1} Выбирает возможные вари- | формации, адекватные постав- |
| ход для решения | анты решения поставленных задач, | ленным задачам и соответст- |
| поставленных | логически оценивает их. | вующие научному мировоззре- |

| задач; | | нию; рассматривать различные |
|---|--|--|
| | | точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения и определять рациональные идеи; анализировать задачу, выделяя этапы её решения, действия по решению задачи; получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; |
| | | Владеть: исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций. |
| ОПК 4 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных | ИД-1 _{ОПК-4} Понимает методы измерительных работ, требования к представлению результатов с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств. ИД-2 _{ОПК-4} Сопоставляет технологию проведения измерительных работ на местности, методы камеральной обработки полевых материалов, выбирать оптимальные варианты работ. ИД-3 _{ОПК-4} Владеет техникой полевых и камеральных работ с применением современного оборудования и при- | Знать: методы измерительных работ, требования к представлению результатов с применением информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств; Уметь: сопоставлять технологию проведения измерительных работ на местности, методы камеральной обработки полевых материалов, выбирать оптимальные варианты работ; Владеть: техникой полевых и камеральных работ с применением |
| средств | кладных программных средств. | современного оборудования и прикладных программных средств. |
| ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ИД- _{10ПК-9} Корректно использует информационные технологии при решении задач, оценивает результаты использования информационных технологий в землеустройстве и кадастровой деятельности. ИД- _{20ПК-9} Пользуется навыками работы с информационными системами в землеустройстве и кадастровой деятельности. | Знать: принципы работы информационных технологий; Уметь: корректно использовать информационные технологии при решении задач, оценивать результаты использования информационных технологий в землеустройстве и кадастровой деятельности; Владеть: навыками работы с информационными системами в землеустройстве и кадастровой |

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работпо семестрам

| тиепределение грудосиности дисциини | Трудоемкость | | | | | |
|---|--------------|------|-----------------|-----------------|--|--|
| Вид учебной работы | зач. ед. | час. | по семестрам | | | |
| | (C) | | № 1 | № 2 | | |
| Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану | 4 | 144 | 72 | 72 | | |
| Контактная работа | 0,5 | 16 | 8 | 8 | | |
| Лекции (Л) / в интерактивной форме | | | | | | |
| Практические занятия (ПЗ) / в интерактивной | | | | | | |
| форме | | | | | | |
| Семинары (С) | | | | | | |
| Лабораторные работы (ЛР) / в интерактивной | 0,5 | 16/8 | 8/4 | 8/4 | | |
| форме | | | | | | |
| Самостоятельная работа (СРС) | 3,4 | 124 | 64 | 60 | | |
| в том числе: | | | | | | |
| курсовая работа (проект) | | | | | | |
| консультации | | | | | | |
| контрольные работы | | | | | | |
| реферат | | | | | | |
| самоподготовка к текущему контролю знаний | 3,4 | | 64 | 60 | | |
| др. виды | | | | | | |
| Подготовка и сдача зачета | 0,1 | | | 4 | | |
| Вид контроля: | | | | | | |
| | | | | Зачет с оценкой | | |

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 | Контакт бо | - | Внеаудитор- ная работа |
|---|-------------|---------------|-----|---------------------------|
| единиц дисциплины | на модуль | Л | ЛПЗ | (CPC) |
| Модуль 1. Базовые понятия инфор- | 38 | | 4 | 34 |
| матики | 30 | | + | 34 |
| Модульная единица 1. Понятие информации; свойства информации; информационные про- | 19 | | 2 | 17 |
| цессы и их модели | | | | |
| Модульная единица 2. Кодирование информации. | 19 | | 2 | 17 |

| Наименование Всего часо на модулей и модульных на модул | | Контакт бо | га | Внеаудитор- ная работа |
|---|-----------------|---------------|-----|---------------------------|
| единиц дисциплины | на модуль | Л | ЛПЗ | (CPC) |
| Модуль 2. Основные принципы работы Internet | 34 | | 4 | 30 |
| Модульная единица 3. | | | | |
| Основные понятия и принципы ра- | 17 | | 2 | 15 |
| боты в компьютерных сетях | | | | |
| Модульная единица 4. | | | | |
| Образовательные и научные порта- | 17 | | 2 | 15 |
| лы | | | | |
| Модуль 3. Основные приемы рабо- | 34 | | 4 | 30 |
| ты с редактором Word | J -1 | | 7 | 30 |
| Модульная единица 5. | 17 | | 2 | 15 |
| Текстовый процессор MS Word | 17 | | 2 | 13 |
| Модульная единица 6. | | | | |
| Элементы форматирования сложно- | 17 | | 2 | 15 |
| го документа | | | | |
| Модуль 4. Электронная таблица | 34 | | 4 | 30 |
| Excel. | 37 | | 7 | 30 |
| Модульная единица 7. | | | | |
| Научно-инженерные расчеты в сре- | 17 | | 2 | 15 |
| де MS Excel | | | | |
| Модульная единица 8. | | | | |
| Обработка информации с использо- | 17 | | 2 | 15 |
| ванием электронных таблиц | | | | |
| ИТОГО ПО МОДУЛЯМ | 140 | - | 16 | 124 |
| Подготовка и сдача зачета | 4 | | | |
| ИТОГО | 144 | | 16 | 124 |

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Базовые понятия информатики

Модульная единица 1. Понятие информации; свойства информации; информационные процессы и их модели

Операционная система Windows. Использование графического интерфейса. Управление файлами. Поиск в интернет. Язык запросов. Расширенный поиск различными ИПС (поиск с различными вариантами поисковых предписаний: формулировок на языке запроса поисковой системы). Оценка релевантности поиска. Работа с электронной почтой. Знакомство с облачными технологиями.

Модульная единица 2. Кодирование информации.

Набор и форматирование текста. Связывание и встраивание объектов различного типа в документ. . Стилевое форматирование. Работа со сложным документом: оглавление, список иллюстраций, список литературы, предметный указатель, закладки, перекрестные ссылки и гиперссылки. Редактор уравнений.

Модуль 2. Основные принципы работы Internet

Модульная единица 3. Основные понятия и принципы работы в компьютерных сетях. Организация рассылок, работа с шаблонами, элементами управления, защита документа. Работа в среде PowerPoint, формирование презентаций. Ввод данных. Форматирование таблиц. Относительные и абсолютные ссылки. Работа с массивами.

Модульная единица 4. Образовательные и научные порталы. Построение графиков. Функциональные зависимости, заданные в правой прямоугольной декартовой системе координат. График функции с ветвлениями. Параметрическое представление кривой. Табу-

ляция нескольких функции и выбор данных для диаграммы. Формирование отчета о построении диаграмм. Мастер функций. Работа с однотабличной базой данных. Сортировка. Фильтры.

Модуль 3. Основные приемы работы с редактором Word

Модульная единица 5. Текстовый процессор MS Word

Условное форматирование. Промежуточные итоги. Группировка. Сводные таблицы и диаграммы. Решение математических задач: нахождение корней нелинейных уравнений; решение систем линейных уравнений, вычисление интегралов.

Модульная единица 6. Элементы форматирования сложного документа

Разработка макросов в Excel, реализующих основные операции алгебры матриц;

Модуль 4. Электронная таблица Excel.

Модульная единица 7. Научно-инженерные расчеты в среде MS Excel. Создание БД. Создание структуры табличной базы данных. Ввод и редактирование данных.

Модульная единица 8. Обработка информации с использованием электронных таблиц. Поиск и сортировка данных. Создание таблиц, запросов, форм, отчетов, кнопочной формы.

4.3. Лекционные занятия – не предусмотрены.

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание занятий и контрольных мероприятий

| No | № модуля и мо- | модуля и мо- № и название лабораторных/ | | Кол-во |
|-------|---|--|---------------------------------|--------|
| л/п | дульной едини- | практических занятий с указанием | трольного | часов |
| 11/11 | цы дисциплины | контрольных мероприятий | мероприятия | |
| 1. | Модуль 1. Базовы | е понятия информатики | | 4 |
| | Модульная единица 1. Понятие информации; свойства информации; информационные процессы и их модели | Занятие № 1. Операционная система Windows. Использование графического интерфейса. Управление файлами Занятие № 2. Поиск в интернет. Язык запросов. Расширенный поиск различными ИПС (поиск с различными вариантами поисковых предписаний: формулировок на языке запроса поисковой системы). Оченка различными поисковой системы. | Защита лабораторной работы | 2 |
| | | темы). Оценка релевантности по- иска. Работа с электронной по- чтой. Знакомство с облачными технологиями | | |
| | Модульная единица 2. Кодирование информации. | Занятие № 3. Набор и форматирование текста. Связывание и встраивание объектов различного типа в документ Занятие № 4. Стилевое форматирование. Работа со сложным документом: оглавление, список иллюстраций, список литературы, предметный указатель, закладки, перекрестные ссылки и гиперссылки. Редактор уравнений. | Защита лабораторной ра- боты | 2 |
| 2. | Модуль 2. Основн | ые принципы работы Internet | | 4 |

¹Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

-

| № п/п | № модуля и мо- дульной едини- | № и название лабораторных/ практических занятий с указанием | Вид ¹ кон- трольного | Кол-во часов |
|-----------------|---|---|--|-----------------|
| | цы дисциплины | контрольных мероприятий | мероприятия | 2 /2 |
| | Модульная еди- | Занятие № 5. Организация рассылок, | Защита лабо- | 2/2 |
| | ница 3. Основ- | работа с шаблонами, элементами | раторной ра- | |
| | ные понятия и | управления, защита документа. Работа | боты | |
| | принципы рабо- | в среде PowerPoint, формирование | | |
| | ты в компьютер- | презентаций Занятие № 6. Ввод данных. Формати- | | |
| | ных сетях | рование таблиц. Относительные и аб- | | |
| | | солютные ссылки. Работа с массивами. | | |
| | | (интерактивная форма) | | |
| | Модульная еди- | Занятие № 7. Построение графиков. | Защита лабо- | 2/2 |
| | ница 4. Образо- | Функциональные зависимости, задан- | раторной ра- | 212 |
| | вательные и на- | ные в правой прямоугольной декарто- | боты | |
| | учные порталы | вой системе координат. График функ- | ООТЫ | |
| | j mbre noprasisi | ции с ветвлениями. Параметрическое | | |
| | | представление кривой. Табуляция не- | | |
| | | скольких функции и выбор данных для | | |
| | | диаграммы. Формирование отчета о | | |
| | | построении диаграмм. | | |
| | | Занятие № 8. Мастер функций. Работа | | |
| | | с однотабличной базой данных. Сор- | | |
| | | тировка. Фильтры. (интерактивная | | |
| | | форма) | | |
| 3. | Модуль 3. Основн | ые приемы работы с редактором Word | | 4 |
| | Модульная еди- | Занятие № 9. Условное форматирова- | Защита лабо- | 2/2 |
| | ница 5. Тексто- | ние. Промежуточные итоги. Группи- | раторной ра- | |
| | вый процессор | ровка. Сводные таблицы и диаграммы. | боты | |
| | MS Word | Занятие № 10. Решение математиче- | | |
| | | ских задач: нахождение корней нели- | | |
| | | | | |
| | | нейных уравнений; решение систем | | |
| | | линейных уравнений, вычисление ин- | | |
| | | линейных уравнений, вычисление ин- тегралов (интерактивная форма) | | 2/2 |
| | Модульная еди- | линейных уравнений, вычисление интегралов (интерактивная форма) Занятие № 11. Разработка макросов в | Защита лабо- | 2/2 |
| | ница 6. Элемен- | линейных уравнений, вычисление интегралов (интерактивная форма) Занятие № 11. Разработка макросов в Excel, реализующих основные опера- | раторной ра- | 2/2 |
| | ница 6. Элементы форматирова- | линейных уравнений, вычисление интегралов (интерактивная форма) Занятие № 11. Разработка макросов в Excel, реализующих основные операции алгебры матриц | ' | 2/2 |
| | ница 6. Элементы форматирования сложного | линейных уравнений, вычисление интегралов (интерактивная форма) Занятие № 11. Разработка макросов в Ехсеl, реализующих основные операции алгебры матриц Занятие № 12. построение графиков в | раторной ра- | 2/2 |
| | ница 6. Элементы форматирова- | линейных уравнений, вычисление интегралов (интерактивная форма) Занятие № 11. Разработка макросов в Excel, реализующих основные операции алгебры матриц Занятие № 12. построение графиков в MathCad, операции алгебры матриц | раторной ра- | 2/2 |
| 4. | ница 6. Элементы форматирования сложного документа | линейных уравнений, вычисление интегралов (интерактивная форма) Занятие № 11. Разработка макросов в Ехсеl, реализующих основные операции алгебры матриц Занятие № 12. построение графиков в MathCad, операции алгебры матриц (интерактивная форма) | раторной ра- | |
| 4. | ница 6. Элементы форматирования сложного документа Модуль 4. Электро | линейных уравнений, вычисление интегралов (интерактивная форма) Занятие № 11. Разработка макросов в Ехсеl, реализующих основные операции алгебры матриц Занятие № 12. построение графиков в МаthCad, операции алгебры матриц (интерактивная форма) онная таблица Excel. | раторной ра- боты | 2/2 4 2 |
| 4. | ница 6. Элементы форматирования сложного документа Модуль 4. Электро Модульная еди- | линейных уравнений, вычисление интегралов (интерактивная форма) Занятие № 11. Разработка макросов в Ехсеl, реализующих основные операции алгебры матриц Занятие № 12. построение графиков в МаthCad, операции алгебры матриц (интерактивная форма) онная таблица Ехсеl. Занятие № 13. Создание БД. Создание | раторной ра- боты Защита лабо- | 4 |
| 4. | ница 6. Элементы форматирования сложного документа Модуль 4. Электро Модульная единица 7. Научно- | линейных уравнений, вычисление интегралов (интерактивная форма) Занятие № 11. Разработка макросов в Ехсеl, реализующих основные операции алгебры матриц Занятие № 12. построение графиков в МаthCad, операции алгебры матриц (интерактивная форма) онная таблица Ехсеl. Занятие № 13. Создание БД. Создание структуры табличной базы данных. | раторной ра- боты | 4 |
| 4. | ница 6. Элементы форматирования сложного документа Модуль 4. Электромодульная единица 7. Научночиженерные рас- | линейных уравнений, вычисление интегралов (интерактивная форма) Занятие № 11. Разработка макросов в Ехсеl, реализующих основные операции алгебры матриц Занятие № 12. построение графиков в МаthCad, операции алгебры матриц (интерактивная форма) онная таблица Ехсеl. Занятие № 13. Создание БД. Создание | раторной ра- боты Защита лабо- раторной ра- | 4 |
| 4. | ница 6. Элементы форматирования сложного документа Модуль 4. Электро Модульная единица 7. Научно- | линейных уравнений, вычисление интегралов (интерактивная форма) Занятие № 11. Разработка макросов в Ехсеl, реализующих основные операции алгебры матриц Занятие № 12. построение графиков в МаthCad, операции алгебры матриц (интерактивная форма) онная таблица Ехсеl. Занятие № 13. Создание БД. Создание структуры табличной базы данных. | раторной ра- боты Защита лабо- раторной ра- | 4 |
| 4. | ница 6. Элементы форматирования сложного документа Модуль 4. Электромодульная единица 7. Научноиженерные расчеты в среде MS | линейных уравнений, вычисление интегралов (интерактивная форма) Занятие № 11. Разработка макросов в Ехсеl, реализующих основные операции алгебры матриц Занятие № 12. построение графиков в МаthCad, операции алгебры матриц (интерактивная форма) онная таблица Ехсеl. Занятие № 13. Создание БД. Создание структуры табличной базы данных. | раторной ра- боты Защита лабо- раторной ра- | 4 |
| 4. | ница 6. Элементы форматирования сложного документа Модуль 4. Электромодульная единица 7. Научночиженерные расчеты в среде MS Excel | линейных уравнений, вычисление интегралов (интерактивная форма) Занятие № 11. Разработка макросов в Ехсеl, реализующих основные операции алгебры матриц Занятие № 12. построение графиков в МаthСаd, операции алгебры матриц (интерактивная форма) онная таблица Ехсеl. Занятие № 13. Создание БД. Создание структуры табличной базы данных. Ввод и редактирование данных. | раторной работы Защита лабораторной работы | 4 2 |
| 4. | ница 6. Элементы форматирования сложного документа Модуль 4. Электромодульная единица 7. Научночиженерные расчеты в среде MS Excel Модульная единодульная единодульная единодульная единодульная единодульная единодульная единодульная единосты форматирований в среде Модульная единосты форматирования в среде модульная единосты в среде модульная ед | линейных уравнений, вычисление интегралов (интерактивная форма) Занятие № 11. Разработка макросов в Ехсеl, реализующих основные операции алгебры матриц Занятие № 12. построение графиков в МаthСаd, операции алгебры матриц (интерактивная форма) онная таблица Ехсеl. Занятие № 13. Создание БД. Создание структуры табличной базы данных. Ввод и редактирование данных. | раторной работы Защита лабораторной работы Защита лабо | 4 2 |
| 4. | ница 6. Элементы форматирования сложного документа Модуль 4. Электром Модульная единица 7. Научночиженерные расчеты в среде MS Excel Модульная единица 8. Обра- | линейных уравнений, вычисление интегралов (интерактивная форма) Занятие № 11. Разработка макросов в Ехсеl, реализующих основные операции алгебры матриц Занятие № 12. построение графиков в МаthСаd, операции алгебры матриц (интерактивная форма) онная таблица Ехсеl. Занятие № 13. Создание БД. Создание структуры табличной базы данных. Ввод и редактирование данных. Занятие № 14. Поиск и сортировка данных. Создание таблиц, запросов, | раторной работы Защита лабораторной работы Защита лабораторной рабораторной работы | 4 2 |
| 4. | ница 6. Элементы форматирования сложного документа Модуль 4. Электром Модульная единица 7. Научночиженерные расчеты в среде MS Excel Модульная единица 8. Обработка информа- | линейных уравнений, вычисление интегралов (интерактивная форма) Занятие № 11. Разработка макросов в Ехсеl, реализующих основные операции алгебры матриц Занятие № 12. построение графиков в МаthСаd, операции алгебры матриц (интерактивная форма) онная таблица Ехсеl. Занятие № 13. Создание БД. Создание структуры табличной базы данных. Ввод и редактирование данных. | раторной работы Защита лабораторной работы Защита лабораторной рабораторной работы | 4 2 |

| No | № модуля и мо- | № и название лабораторных/ | Вид ¹ кон- | Кол-во |
|-------|----------------|----------------------------------|-----------------------|--------|
| п/п | дульной едини- | практических занятий с указанием | трольного | часов |
| 11/11 | цы дисциплины | контрольных мероприятий | мероприятия | |
| | ИТОГО | | | 16/8 |

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

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

Таблица 5 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

| No | | Перечень рассматриваемых | Кол-во | |
|----|---|---------------------------|--------|--|
| п/ | № модуля и модульной единицы | вопросов для | | |
| П | | самостоятельного изучения | часов | |
| | Модуль 1. Базовые понятия информатики | | 34 | |
| 1 | Модульная единица 1. Понятие инфор- | История развития информа- | | |
| | мации; свойства информации; информаци- | тики | 17 | |
| | онные процессы и их модели | | | |
| 2 | Модульная единица 2. Кодирование ин- | Применения информатики и | 17 | |
| | формации. компьютерной техники | | 17 | |
| | Модуль 2. Основные принципы работы Internet | | | |
| 3 | Модульная единица 3. Основные понятия | Информация и энтропия | 15 | |
| | и принципы работы в компьютерных сетях | информация и энтропия | 13 | |
| 4 | Модульная единица 4. Образовательные | История десятичной систе- | 15 | |
| | и научные порталы мы счисления | | | |
| | Модуль 3. Основные приемы работы с реда | ктором Word | 30 | |
| 5 | Модульная единица 5. Текстовый про- | Общие принципы организа- | 15 | |
| | цессор MS Word | ции и работы компьютеров | 13 | |
| 6 | Модульная единица 6. Элементы форма- | Локальные компьютерные | 15 | |
| | тирования сложного документа | сети | 13 | |
| | Модуль 4. Электронная таблица Excel. | | 30 | |
| 7 | Модульная единица 7. Научно- | Защита информации и ад- | | |
| | инженерные расчеты в среде MS Excel | министрирование в локаль- | 15 | |
| | | ных сетях | | |
| 8 | Модульная единица 8. Обработка инфор- | | | |
| | мации с использованием электронных таб- | Графика и мультимедиа | 15 | |
| | лиц | | | |
| | ВСЕГО | | 124 | |
| | Подготовка и сдача зачета | | 4 | |

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

| Компетенции | Лек- ции | лпз | CPC | Другие виды | Вид кон- троля |
|-------------|-------------|------|-----|----------------|----------------------|
| УК-1 | | 1-14 | 1-8 | | Зачет с оценкой |
| ОПК-4 | | 1-14 | 1-8 | | Зачет с оценкой |
| ОПК-9 | | 1-14 | 1-8 | | Зачет с оценкой |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

- 1. Трофимов, В. В. Информатика: [в 2-х томах]: учебник для академического бакалавриата, Т. 1. Санкт-Петерб. гос. эконом. ун-т. М.: Юрайт, 2016. 552с.
- 2. Трофимов, В. В. Информатика: [в 2-х томах]: учебник для академического бакалавриата, Т. 2. Санкт-Петерб. гос. эконом. ун-т. М.: Юрайт, 2016. 406с.

6.2. Дополнительная литература

1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии : уче-бучебник для СПО. 4-е изд., перераб. и доп./ М.В. Гаврилов, В.А. Климов. - Москва: Юрайт, 2016. - 382c.

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. UML. Проектирование систем реального времени, параллельных и распределенных приложений [Текст] = Designing Concurrent, Distributed, and Real-Time Applications with UML / X. Гома; предисл.: П. Фримен, Б. Селик. Москва: ДМК-Пресс, 2014.
- 2. Введение в методы и средства формального моделирования бизнеса [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие [для студентов напр. 230700.68 «Прикладная информатика» / Сиб. федер. ун-т, Ин-т упр. бизнес-процессами и экономики; сост. О. В. Богданова. Электрон. текстовые дан. (PDF, 465 Кб). Красноярск: СФУ, 2013.

6.4. 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 № СЕ0806966 от 27.06.2008;

- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 8. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
 - 9. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. 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.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

| Вид занятий | Наименование Авт | Авторы Издательство | Год | Вид издания | | Место хране- ния | | Необходи-мое количество | Количество | | | | |
|--------------|---|-------------------------------|--|-------------|--------|---------------------|--------|----------------------------|------------|---------|-------|------|------|
| | паименование | | Авторы | Авторы | льторы | Авторы | Тыгоры | издания | Печ. | Электр. | Библ. | Каф. | экз. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
| | | | Основная | | | | | | | | | | |
| | Информатика: [в 2-х то-мах: учебник для академического бакалавриата], - Т. 1. –, 2016. – 552 с. | В.В. Трофимов | Санкт-Петерб. гос. эконом. ун-т М. : Юрайт | 2016 | Печ. | | Библ. | | 15 | 50 | | | |
| | Информатика : [в 2-х то- мах: учебник для академи- ческого бакалавриата], - Т. 2, 2016. – 406 с. | В.В. Трофимов | Санкт-Петерб. гос. эконом. ун-т М. : Юрайт | 2016 | Печ. | | Библ. | | 15 | 50 | | | |
| | | | Дополнительн | ая | | | | | | | | | |
| рат. работы, | Информатика и информационные технологии: учебучебник для СПО/ - 4-е изд., перераб. и доп ,2016. – 382 с. | М.В. Гаврилов, В.А. Климов | Москва: Юрайт | 2016 | Печ. | | Библ. | | 15 | 50 | | | |

Директор библиотекой Р.А. Зорина

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

Текущая аттестация студентов производится в следующих формах:

- тестирование;
- письменные домашние задания;
- выполнение самостоятельных работ.

Задания по всем видам текущей работы и промежуточной аттестации, а также критерии оценивания приведены в ФОС по дисциплине «Информати-ка», а также в LMS Moodle по адресу https://e.kgau.ru/course/view.php?id=2511

Если студент в течение сессии освоил 60% и более учебного материала, то он допускается к тестированию.

Промежуточный контроль зачет и зачет с оценкой по результатам 1 и 2 семестра по дисциплине проходит в форме контрольного итогового тестирования.

Дополнительные требования для студентов, отсутствующих на занятиях по уважительной причине: устное собеседование с преподавателем по проблемам лекционного курса и практических занятий, обязательное выполнение всех лабораторных и контрольных работ, представление конспектов лекций, написание реферата по темам пропущенных занятий (по выбору преподавателя).

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лабораторных занятий по дисциплине требуется компьютерный класс с следующим установленным программным обеспечением:

- 1. Microsoft Excel.
- 2. Microsoft Word.

Лабораторные занятия проводятся в классах, оснащенных 14 компьютерами (Монитор LG L194 WT, Системный блок CoreDuo E 4040, ИБП) с операционной системой MicrosoftWindows XPSP3.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

В курсе предполагается использование образовательных и информационных технологий:

- широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (проведение деловых игр, разбор конкретных ситуаций);
- использование современного программного обеспечения для построения и анализа моделей организационных систем и экономических ситуаций.

При проведении занятий следует учесть особенности дисциплины – использование инструментов информационных систем для решения конкретных практических задач, возникающих в процессе управления и работе с организационно-экономическими системами.

Наряду с отечественными, следует рассматривать и зарубежные алгоритмические средства моделирования и их реализации в программных системах, что требует от преподавателя и студентов знаний иностранного языка.

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Подготовка к лекциям. В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор рекомендованной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает Вашу непосредственную подготовку к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Вам необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического материала по рассматриваемым вопросам. Отдельно стоит отметить, что при подготовке к практическому занятию каждому обучающемуся нужно обязательно ознакомиться с Фондом оценочных средств и другими учебными материалами, размещенными в LMS Moodle по конкретной модульной единице (ам). Также можно обращаться за помощью к преподавателю в установленные для этого часы консультаций. Перед посещением консультаций обучающемуся рекомендуется продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Подготовка к самостоятельному изучению вопросов. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы обучающегося определяется рабочей программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Вы можете дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке к практическим занятиям.

Методические рекомендации по работе с литературой.

Любая форма самостоятельной работы студента (подготовка к семинарскому занятию, написание эссе, курсовой работы, доклада и т.п.) начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке, так и дома. К каждой теме дисциплины подобрана основная и дополнительная литература. Основная литература — это учебники и учебные пособия. Дополнительная литература — это монографии, сборники научных трудов, нормативно — правовые источники, содержащиеся в интернет ресурсах.

Выделяются следующие виды записей при работе с литературой:

Конспект - краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Целью является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью.

Цитата - точное воспроизведение текста. Заключается в кавычки. Точно указывается страница источника.

Тезисы – концентрированное изложение основных положений прочитанного материала.

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 фор-ме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь в случае необходимости;
- 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.

С нарушение слуха –в печатной форме; в форме электронного документа;

С нарушением зрения—в печатной форме с увеличенным шрифтом;• в форме электронного документа; в форме аудиофайла;

С нарушением опорно-двигательного аппарата—в печатной форме;в форме электронного документа; в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

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.

протокол изменений рпд

| Дата | Раздел | Изменения | Комментарии |
|--------------|--|--|---|
| 24.03.2025Γ. | 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины | на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО | Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗ-КиП протокол № 7 от 24.03.2025 г. |

Программу разработали:

Романова Д.А., ассистент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Информатика»

для подготовки бакалавров заочной и очной формы по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» реализуемого в федеральном бюджетном государственном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

Рабочая программа по дисциплине «Информатика» для подготовки бакалавров по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», подготовлена ассистентом кафедры ИТМОИС Красноярского ГАУ Романовой Д. С..

Программа включает аннотацию, рейтинговую систему оценки знаний, карту обеспеченности литературой.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» и относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов. Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства Красноярского государственного аграрного университета кафедрой «Информационных технологий и математического обеспечения информационных систем». Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 144 часа.

Тематический план дисциплины составлен из шести модулей: Электронная информационно-образовательная среда Красноярского ГАУ, Электронные библиотеки, Модуль электронно-дистанционного обучения LMS Moodle, Информационные технологии, Устройство ПК, Компьютерные технологии.

В целом рабочая программа соответствует требованиям ФГОС ВО 3++. Содержательная часть модульных единиц каждого модуля сформирована конкретно и четко, подробно указаны темы занятий и виды контрольных мероприятий. Предложенное программное обеспечение включает актуальные и востребованные современные программы.

На основании выше изложенного, считаю возможным рекомендовать рабочую программу по дисциплине «Информатика», подготовленную ассистентом кафедры ИТМОИС Красноярского ГАУ Романовой Д. С., к использованию в учебном процессе института землеустройства, кадастров и природообустройства по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

Рецензент Профессор, Заведующий кафедрой «Вычислительная техника», Институт космических и информационных технологий СФУ

Непомиящий О.В.

WHCTREYT CAMPLECKIX VI SOPTALINDENSS