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

«28» марта 2024 г. «29» марта 2024 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 27.03.2024 – 20.06.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА

ΦΓΟС ΒΟ

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

Направленность (профиль) Кадастр застроенных территорий

Kypc 1

Семестр (ы) 1,2

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель: $\underline{\underline{Pomahoba}\ \underline{\mathcal{I}.C.,\ accust eht}}_{(\Phi VO,\ yvehaa\ stenehb,\ yvehoe\ звание)}$

«5» марта 2024 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 № 7 от 5 марта 2024 г.

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

«5» марта 2024 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>землеустройства</u>, кадастров и природообустройства протокол $N \ge 7$ «26» марта 2024 г.

Председатель методической комиссии Ю.В. Бадмаева, канд. с./х. наук, доцент

«26» марта 2024 г.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Кадастр застроенных территорий».

С.Э. Бадмаева, д-р биол. наук, профессор

«26» марта 2024 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 1 К 12 овки к
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
6.1. Основная литература	13
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	15
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕН ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	16
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограничен возможностями здоровья	

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

ОПК-4Способен 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 (72 часа, в том числе 16 в интерактивной форме) занятия и 72 часов самостоятельной работы студента.

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 «21.03.023емлеустройство и кадастры» профиля подготовки «Кадастр застроенных территорий», 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 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
задич,		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 информацион-	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, выби-	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 материа-
ных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	рать оптимальные варианты работ. ИД-3 _{ОПК-4} Владеет техникой полевых и камеральных работ с применением современного оборудования и прикладных программных средств.	лов, выбирать оптимальные варианты работ; Владеть: техникой полевых и камеральных работ с применением современного оборудования и прикладных программных средств.
ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-9} Корректно использует информационные технологии при решении задач, оценивает результаты использования информационных технологий в землеустройстве и кадастровой деятельности. ИД-2 _{ОПК-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 деятельности.

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

	Трудоемкость				
Вид учебной работы			ПО		
		час.		естрам	
			№ 1	№ 2	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	4	144	72	72	
плану					
Контактная работа	2	72	36	36	
Лекции (Л) / в интерактивной форме					
Практические занятия (ПЗ) / в интерактивной					
форме					
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР) / в интерактивной		72/16	36/8	36/8	
форме		/2/10	30/8	30/6	
Самостоятельная работа (СРС)	2	72	36	36	
в том числе:					
курсовая работа (проект)					
консультации					
контрольные работы					
реферат					
самоподготовка к текущему контролю знаний			36	36	
др. виды					
Вид контроля:					
Зачет с оценкой				Зачет с оценкой	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единии дисшиплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная ра- бота Л ЛПЗ		Внеаудитор- ная работа (СРС)
Модуль 1. Базовые понятия информатики	36		18	18
Модульная единица 1. Понятие информации; свойства информационные процессы и их модели	20		10	10
Модульная единица 2. Кодирование информации.	16		8	8
Модуль 2. Основные принципы работы Internet	36		18	18

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Контакт бот	-	Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	на модуль Л		ЛП3	(CPC)	
Модульная единица 3.					
Основные понятия и принципы ра-	20		10	10	
боты в компьютерных сетях					
Модульная единица 4.					
Образовательные и научные порта-	16		8	8	
лы					
Модуль 3. Основные приемы рабо-	36		18	18	
ты с редактором Word	30		10	16	
Модульная единица 5.	20		10	10	
Текстовый процессор MS Word	20		10	10	
Модульная единица 6.					
Элементы форматирования сложно-	16		8	8	
го документа					
Модуль 4. Электронная таблица	36		18	18	
Excel.	30		10	16	
Модульная единица 7.					
Научно-инженерные расчеты в сре-	20		10	10	
де MS Excel					
Модульная единица 8.					
Обработка информации с использо-	16		8	8	
ванием электронных таблиц		_			
ИТОГО	144		72	72	

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. Табуляция 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	№ и название лабораторных/	Вид ¹ кон-	Кол-во
п/п	модульной	практических занятий с указанием	трольного	часов
	единицы	контрольных мероприятий	мероприятия	
1.	Модуль 1. Базовые	е понятия информатики		18
	Модульная	Занятие № 1. Операционная	Защита	4
	единица 1.	система Windows. Использование	лабораторной	
	Понятие	графического интерфейса. Управ-	работы	
	информации;	ление файлами		
	свойства	Занятие № 2. Поиск в интернет. Язык	Защита	6
	информации;	запросов. Расширенный поиск	лабораторной	
	информационные	различными ИПС (поиск с	работы	
	процессы и их	различными вариантами поисковых		
	модели	предписаний: формулировок на языке		
		запроса поисковой системы). Оценка		
		релевантности поиска. Работа с		
		электронной почтой. Знакомство с		
	Модульная	Занятие № 3. Набор и форматирование	Защита	4
	единица 2.	текста. Связывание и встраивание объ-	лабораторной	
	Кодирование	ектов различного типа в документ	работы	
	информации.	Занятие № 4. Стилевое	Защита	4
		форматирование. Работа со сложным	лабораторной	
		документом: оглавление, список	работы	
		иллюстраций, список литературы,		
		предметный указатель, закладки,		
		перекрестные ссылки и гиперссылки.		
2.	Модуль 2. Основн	ые принципы работы Internet		18
	Модульная	Занятие № 5. Организация рассылок,	Защита	4/4
	единица 3.	работа с шаблонами, элементами	лабораторной	
	Основные	управления, защита документа. Работа	работы	
	понятия и	в среде PowerPoint, формирование		
	принципы	презентаций (интерактивная форма)		
	работы в	Занятие № 6. Ввод данных.	Защита	6

¹Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

-

No	№ модуля и	№ и название лабораторных/	Вид ¹ кон-	Кол-во
	монуні пой практипоских запатий с у		трольного	часов
п/п единицы		контрольных мероприятий	мероприятия	
		рование таблиц. Относительные и аб-	раторной ра-	
		солютные ссылки. Работа с массивами.	боты	
	Модульная	Занятие № 7. Построение графиков.	Защита	4
	единица 4.	Функциональные зависимости,	лабораторной	
	Образовательные	заданные в правой прямоугольной	работы	
	и научные	декартовой системе координат.		
	порталы	График функции с ветвлениями.		
		Параметрическое представление		
		кривой. Табуляция нескольких		
		функции и выбор данных для		
		диаграммы. Формирование отчета о		
		Занятие № 8. Мастер функций. Работа	Защита	4/4
		с однотабличной базой данных. Сор-	лабораторной	
		тировка. Фильтры. (интерактивная	работы	
		форма)		
3.	Модуль 3. Основн	ые приемы работы с редактором Word		18
	Модульная	Занятие № 9. Условное	Защита	6
	единица 5.	форматирование. Промежуточные	лабораторной	
	Текстовый	итоги. Группировка. Сводные таблицы	работы	
	процессор MS	Занятие № 10. Решение	Защита	4/4
	Word	математических задач: нахождение	лабораторной	
		корней нелинейных уравнений;	работы	
		решение систем линейных уравнений,		
		вычисление интегралов		
	Модульная	Занятие № 11. Разработка макросов в	Защита	4/4
	единица 6.	Excel, реализующих основные опера-	лабораторной	
	Элементы	ции алгебры матриц (интерактивная	работы	
	форматирования	форма)		
	сложного	Занятие № 12. построение графиков в	Защита	4
	документа	MathCad, операции алгебры матриц	лабораторной	
			работы	
4.	Модуль 4. Электро	онная таблица Excel.		18
	Модульная		Защита	10
	единица 7.	Занятие № 13. Создание БД. Создание	лабораторной	
	Научно-	структуры табличной базы данных.	работы	
	инженерные рас-	Ввод и редактирование данных.		
	четы в среде MS			
	Модульная		Защита	8
	единица 8.	Занятие № 14. Поиск и сортировка	лабораторной	
	Обработка	данных. Создание таблиц, запросов,	работы	
	информации с	форм, отчетов, кнопочной формы.		
	использованием	40pm, of 1010b, knoho mon popular.		
	электронных			
	ИТОГО			72

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

	Tekymeny kempe		
№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Модуль 1. Базовые понятия информатики		18
1	Модульная единица 1. Понятие инфор-	История развития информа-	
	мации; свойства информации; информаци-	тики	10
	онные процессы и их модели		
2	Модульная единица 2. Кодирование ин-	Применения информатики и	8
	формации.	компьютерной техники	0
	Модуль 2. Основные принципы работы Inter	rnet	18
3	Модульная единица 3. Основные понятия	My don rowing w owns owns	10
	и принципы работы в компьютерных сетях	Информация и энтропия	10
4	Модульная единица 4. Образовательные	История десятичной систе-	8
	и научные порталы	мы счисления	8
	Модуль 3. Основные приемы работы с редаг	ктором Word	18
5	Модульная единица 5. Текстовый про-	Общие принципы организа-	10
	цессор MS Word	ции и работы компьютеров	10
6	Модульная единица 6. Элементы форма-	Локальные компьютерные	8
	тирования сложного документа	сети	0
	Модуль 4. Электронная таблица Excel.		18
7	Модульная единица 7. Научно-	Защита информации и ад-	
	инженерные расчеты в среде MS Excel	министрирование в локаль-	10
		ных сетях	
8	Модульная единица 8. Обработка инфор-		
	мации с использованием электронных таб-	Графика и мультимедиа	8
	лиц		
	ВСЕГО		72

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 № CE0806966 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

Кафедра <u>Информационные технологии и математическое обеспечение информационных систем</u> Направление подготовки (специальность) <u>21.03.02 Землеустройство и кадастры</u> Дисциплина <u>Информатика</u>

Вид занятий	Наименование	Aproper	Издательство	Год	Вид	ц издания	Место	_	Необходи-мое количество	Количество
	паименование	Авторы		издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	экз.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная							
	Информатика: [в 2-х томах: 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						
	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.

Рейтинг – план дисциплины «Информатика»

	Модули	Часы	Баллы
1	Модуль № 1	18	20
2	Модуль № 2	18	20
3	Модуль № 3	18	20
4	Модуль № 4	18	20
	Дифференцированный зачет		20
	Итого	72	100

Распределение баллов по модулям (min)

№		Баллы по видам работ				
	Модули	Имитационные упражнения (ситуационные задания)	Тестирование	Контрольная работа	Итоговое тести- рование	Итого
1	Модуль № 1	5	5	10	-	20
2	Модуль № 2	5	5	10	-	20
3	Модуль № 3	5	5	10		20
4	Модуль № 4	5	5	10		20
	Итоговое тести- рование				20	20
	Итого	20	20	40	20	100

Промежуточный контроль по результатам 2семестра по дисциплине «Информатика» проходит в форме зачета с оценкой.

Для допуска к зачету студенту необходимо набрать минимальное количество баллов (60).

Студент, не набравший минимальное количество баллов, приходит на дополнительное тестирование, которое представляет собой тестовые задания по всему семестру. За итоговое тестирование можно получить дополнительно 20 баллов.

Студент считается прошедшим аттестацию, если за два семестра набрано не менее 60 баллов.

Итоговый контроль: 100 - 87 баллов - "отлично",

86 - 73 балла - "хорошо",

72 - 60 баллов - "удовлетворительно"

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 форме 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.	б. Учебнометодическое 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.

институт кохарычаских и одниологии китологии