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 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) Кадастр застроенных территорий

Kypc 1

Семестр (ы) 1,2

Форма обучения заочная

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	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	10 К 12
текущему контролю знаний	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
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 ОСВОЕН ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограничент возможностями здоровья	ными 18

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 «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 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
Зиди 1,		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- _{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 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

тиопреденение грудосиности дисцини	Трудоемкость				
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	по семестрам		
	E D		№ 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	Контактная ра- бота		Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛПЗ	(CPC)
Модуль 1. Базовые понятия инфор-	38		Л	34
матики	30		۲	9 T
Модульная единица 1.				
Понятие информации; свойства ин-	19		2	17
формации; информационные про-				1 /
цессы и их модели				
Модульная единица 2.	19		2	17
Кодирование информации.	19		<i>L</i>	1 /

Наименование модулей и модульных Всего час на модул		Контактная ра- бота		Внеаудитор-
единиц дисциплины		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	34		4	30
Модульная единица 5.	17		2	15
Текстовый процессор MS Word	1 /		4	13
Модульная единица 6.				
Элементы форматирования сложно-	17		2	15
го документа				
Модуль 4. Электронная таблица	34		4	30
Excel.	34		4	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	№ и название лабораторных/ Вид ¹ кон-		Кол-во
л/п	модульной	практических занятий с указанием	трольного	часов
11/11	единицы	контрольных мероприятий	мероприятия	
1.	Модуль 1. Базовы	е понятия информатики		4
	Модульная	Занятие № 1. Операционная	Защита	2
	единица 1.	система Windows. Использование	лабораторной	
	Понятие	графического интерфейса. Управ-	работы	
	информации;	ление файлами		
	свойства	Занятие № 2. Поиск в интернет.		
	информации;	Язык запросов. Расширенный		
	информационные	поиск различными ИПС (поиск с		
	процессы и их	различными вариантами		
	модели	поисковых предписаний:		
		формулировок на языке запроса		
		поисковой системы). Оценка		
		релевантности поиска. Работа с		
		электронной почтой. Знакомство с		
		облачными технологиями		
	Модульная	Занятие № 3. Набор и форматирование	Защита	2
	единица 2.	текста. Связывание и встраивание объ-	лабораторной	
	Кодирование	ектов различного типа в документ	работы	
	информации.	Занятие № 4. Стилевое		
		форматирование. Работа со сложным		
		документом: оглавление, список		
		иллюстраций, список литературы,		
		предметный указатель, закладки,		
		перекрестные ссылки и гиперссылки.		
2.	Модуль 2. Основн	ые принципы работы Internet		4

¹Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

-

№	№ модуля и	№ и название лабораторных/	Вид¹ кон-	Кол-во
п/п	модульной	практических занятий с указанием	трольного	часов
11/11	единицы	контрольных мероприятий	мероприятия	
	Модульная	Занятие № 5. Организация рассылок,	Защита	2/2
	единица 3.	работа с шаблонами, элементами	лабораторной	
	Основные	управления, защита документа. Работа	работы	
	понятия и	в среде PowerPoint, формирование		
	принципы	презентаций		
	работы в	Занятие № 6. Ввод данных.		
	компьютерных	Форматирование таблиц.		
	сетях	Относительные и абсолютные ссылки.		
		Работа с массивами. (интерактивная		
	Модульная	Занятие № 7. Построение графиков.	Защита	2/2
	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		
		доняриен ми ВдМяраср мфункций. Работа		
		с однотабличной базой данных. Сор-		
		тировка. Фильтры. (интерактивная		
		форма)		
3.	Модуль 3. Основн	ые приемы работы с редактором Word		4
	Модульная	Занятие № 9. Условное	Защита	2/2
	единица 5.	форматирование. Промежуточные	лабораторной	
	Текстовый	итоги. Группировка. Сводные таблицы	работы	
	процессор MS	Ваниапраммы. Решение	_	
	Word	математических задач: нахождение		
		корней нелинейных уравнений;		
		решение систем линейных уравнений,		
		вычисление интегралов		
	Модульная	Занятие № 11. Разработка макросов в	Защита	2/2
	единица 6.	Excel, реализующих основные опера-	лабораторной	
	Элементы	ции алгебры матриц	работы	
	форматирования	Занятие № 12. построение графиков в	_	
	сложного	MathCad, операции алгебры матриц		
	документа	(интерактивная форма)		
4.	Модуль 4. Электро	онная таблица Excel.		4
	Модульная	Занятие № 13. Создание БД. Создание	Защита	2
	единица 7.	структуры табличной базы данных.	лабораторной	
	Научно-	Ввод и редактирование данных.	работы	
	инженерные рас-	вьод и редактирование данных.		
	четы в среде MS			
	Модульная		Защита	2
	единица 8.	Payaggua No 14 Hayay y as any as any	лабораторной	
	Обработка	Занятие № 14. Поиск и сортировка	работы	
	информации с	данных. Создание таблиц, запросов,	_	
	использованием	форм, отчетов, кнопочной формы.		
	электронных			
L	<u> </u>		•	

No	№ модуля и	№ и название лабораторных/	Вид ¹ кон-	Кол-во
п/п	модульной	практических занятий с указанием	трольного	часов
11/11	единицы	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

	Перечень рассматриваемых	Кол-во			
нои единицы		часов			
	самостоятельного изучения				
тия информатики		34			
	История развития информа-				
ации; информаци-	тики	17			
цели					
Кодирование ин-	Применения информатики и	17			
	компьютерной техники	1 /			
формации. компьютерной техники Модуль 2. Основные принципы работы Internet					
Основные понятия	Mydonyovyg y pyrodyg	15			
мпьютерных сетях	информация и энтропия	13			
Образовательные	История десятичной систе-	15			
и научные порталы мы счисления					
иемы работы с редаг	ктором Word	30			
Гекстовый про-	Общие принципы организа-	15			
	ции и работы компьютеров	13			
Элементы форма-	Локальные компьютерные	15			
умента	сети	13			
габлица Excel.		30			
	Защита информации и ад-				
реде MS Excel	министрирование в локаль-	15			
	ных сетях				
Обработка инфор-					
	Графика и мультимедиа	15			
		124			
ета		4			
	Основные понятия мпьютерных сетях Образовательные	вопросов для самостоятельного изучения тия информатики Понятие инфорацинц; информацищели Кодирование ин- История развития информатики и компьютерной техники Инципы работы Internet Основные понятия мпьютерных сетях Образовательные История десятичной системы счисления Информации и энтропия История развития информации и энтропия История десятичной системы счисления История десятичной системы счисления Информации и энтропия История десятичной системы счисления Информации и работы компьютеров Локальные компьютерные сети Таблица Ехсеl. Научно- Ващита информации и администрирование в локальных сетях Обработка инфоррации и мультимедиа Графика и мультимедиа			

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	лпз	СРС	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

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	Вид занятий	Наименование	Aproper	Год Издательство		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 то- мах: учебник для академи- ческого 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.

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. 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 и жиходирамиоры одниологии и и положен