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

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра «Природообустройства»

СОГЛАСОВАНО:

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

УТВЕРЖДАЮ:

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

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр – название)

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Kypc  $\underline{1}$ 

Семестр <u>1, 2</u>

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

умания метанци Красноярский Государственный Аграрный Университет ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

### Составители: Амбросенко Николай Дмитриевич, кандидат тех. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«15» февраля 2024 г.

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

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

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 7 от «5» марта 2024 г.

Зав. кафедрой Титовская Н.В., к.т.н., доцент

«5» марта 2024 г.

### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства, протокол № 7 «26» марта 2024 г.

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

«<u>26</u>» марта 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент « $\underline{26}$ » марта 2024 г.

### Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ1	2
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины       1         4.2. Содержание модулей дисциплины       1         4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия       1         4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия       1         4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины       1	3 5 5 8
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	2
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	2
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	2
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2	8
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	9
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	1

#### Аннотация

Дисциплина «Информатика» относится блок 1обязательная часть раздел Б1.О.12подготовки обучающихся по специальности 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (специализация) «Водные ресурсы и водопользование».

Дисциплина реализуется в Институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой Информационные технологии и математическое обеспечение информационных систем.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника:

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

ОПК-3- Способен использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования реконструкции объектов природообустройства и водопользования;

ОПК-6- Способен понимать принципы работы информационных технологий, использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования.

*Цель дисциплины*: является формирование у студентов 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 дисциплины: является формирование у обучающихся 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.освоение базовых положений информатики;получение представления о видах и формах информации, типах структур данных, универсальном способе кодирования данных, изучение технических

и программных средств информатики;приобретение навыков постановки задач профессиональной деятельности и разработки алгоритмов их реализации;изучение основ сетевых технологий и формирование навыков работы в среде сетевых информационных систем;освоение средств защиты информации и приобретение навыков их применения.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены лабораторные занятия 72 часа и 72 часа самостоятельной работы

#### Используемые сокращения

 $\Phi \Gamma O C \ B \Pi O - \Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования

ООП – основная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ- практические занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

ЭИОС-электронная информационно-образовательная среда

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информатика» включена в ОПОП, в часть, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки обучающихся по специальности20.03.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (специализация) «Водные ресурсы и водопользование»

Для освоения дисциплины «Информатика» обучающиеся используют знания, умения и навыки, полученные на предыдущем уровне обучения.

Освоение дисциплины «Информатика» являетсянеобходимой частью для последующего изучения таких профессиональных дисциплин как природопользование, эксплуатация и мониторинг природнотехногенных комплекс, геоинформационное моделирование объектов вприродообустройстве, а также дисциплин по выбору обучающихся.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

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

#### Задачи дисциплины:

- является формирование у обучающихся практических навыков использования основных компонентов электронной информационнообразовательной 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, освоение базовых положений информатики;
- получение представления о видах и формах информации, типах структур данных, универсальном способе кодирования данных;
- изучение технических и программных средств информатики;
- приобретение навыков постановки задач профессиональной деятельности и разработки алгоритмов их реализации;
- изучение основ сетевых технологий и формирование навыков работы в среде сетевых информационных систем;
- освоение средств защиты информации и приобретение навыков их применения.

Перечень планируемых результатовобучения по дисциплине

Код, наимено-	Код и наименование индикаторов	Перечень планируемых результатов
вание компе-	достижений компетенций	обучения по дисциплине
тенции	достижении компетенции	обутения по дисциплине
УК-1- Спосо-	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Определяет информацию,	Знать: методы критического анали-
бен осуществ-	требуемую для решения постав-	за и оценки современных научных
_	1 7 7 1	<u> </u>
лять поиск,	ленных задач	достижений; основные принципы
критический	ИД-2 <sub>УК-1</sub> Осуществляет поиск ин-	критического анализа;
анализ и син-	формации, необходимой для ре-	Уметь: собирать и обобщать дан-
тез информа-	шения поставленных задач	ные по актуальным научным про-
ции, приме-	ИД-3 <sub>УК-1</sub> Выбирает возможные ва-	блемам, относящимся к профессио-
нять систем-	рианты решения поставленных	нальной области; осуществлять по-
ный подход	задач, логически оценивает их	иск информации и решения на ос-
для решения		нове действий эксперимента и опы-
поставленных		та;
задач;		Владеть опытом профессиональной
		деятельности с применение анали-
		за, синтеза и других методов ин-
		теллектуальной деятельности; вы-
		явление проблем и использованием
		адекватные методов для их реше-
		ния; определением и оцениванием
		последствия в решении проблем-
		ных профессиональных ситуаций.
ОПК-3- Спо-	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Использует измеритель-	Знать: как использовать измери-
собен исполь-	ную и вычислительную технику,	тельную и вычислительную техни-
зовать измери-	требования к представлению ре-	ку, требования к представлению
тельную и вы-	зультатов с применением инфор-	результатов с применением инфор-
числительную	мационно-коммуникативных тех-	мационно-коммуникативных тех-
технику, ин-	нологий и прикладных аппаратно-	нологий и прикладных аппаратно-
формационно-	программных средств;	программных средств.
коммуникаци-	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub> Применяет оптимальные	
онные техно-	варианты информационно-	Уметь: применяет оптимальные ва-
логии в сфере	коммуникационных технологии в	рианты информационно-
своей профес-	сфере своей профессиональной	коммуникационных технологии в
сиональной	деятельности в области природо-	сфере своей профессиональной
деятельности в	обустройства и водопользования,	деятельности в области природо-
области при-	грамотно использовать измери-	обустройства и водопользования,
родообустрой-	тельную и вычислительную тех-	грамотно использовать измери-
ства и водо-	нику;	тельную и вычислительную техни-
пользования и	ИД-3 <sub>ОПК-3</sub> Владеет измерительной,	ky;
реконструкции	вычислительной техникой, ин-	
объектов при-	формационно-	Владеть: измерительной, вычисли-
родообустрой-	коммуникационными технология-	тельной техникой, информационно-
ства и водо-	ми в сфере своей профессиональ-	коммуникационными технологиями
пользования;	ной деятельности в области при-	в сфере своей профессиональной
iioiibobaiiiiii,	родообустройства и водопользо-	в сфере своен профессиональной
	Podeoojerponerba ii bodonombo	

вания;

ОПК-6-Способен понимать принципы работы формационных технологий, использовать измерительную и вычислительную технику, информационнокоммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования

ИД-1<sub>ОПК-6</sub>Использует принцыпы работы информационных технологий, измерительную и вычислительную технику, информационно-комуникативные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования; ИД-2<sub>ОПК-6</sub>Применяет принцыпы работы информационных технологий, измерительную и вычислительную технику, информационно-комуникативные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования; ИД-3<sub>ОПК-6</sub>Понимает принцыпы работы информационных технологий, измерительную и вычислительную технику, информационно-комуникативные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования

Знать: как использовать принцыпы работы информационных технологий, измерительную и вычислительную технику, информационнокомуникативные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования

Уметь: применять принцыпы работы информационных технологий, измерительную и вычислительную технику, информационнокомуникативные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования

Владеть:принцыпами работы информационных технологий, измерительной и вычислительной техники, информационнокомуникативных технологий в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4зач. ед. (144 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работпо семестрам

Таспределение трудосикости дисципли	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.		по сем	естрам
, ,	ед.	час.	<b>№</b> 1	№_2
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	72	72
по учебному плану	4	144	12	12
Контактная работа	2.0	72	36	36
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной				
форме				
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в				
интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в		72/16	36/8	36/8
интерактивной форме		/2/10	30/6	30/6
Самостоятельная работа (СРС)	2,0	72	36	36
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов		40	20	20
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний		14	7	7
подготовка к зачету		18	9	9
др. виды				
Подготовка и сдача экзамена				
			Зачет	Зачет
Вид контроля:				с оцен-
			с оценкой	кой

### 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 единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Конта раб Л		Внеаудитор- ная работа (СРС)
Модуль 1.Электронная информационно-образовательная среда Красноярского ГАУ.Электронные библиотеки. Система электроннодистанционного обучения LMS Moodle	36		18	18
Модульная единица 1.1. ЭИОС. Структура. Основные понятия	6		4	2
Модульная единица 1.2.Электронные библиотеки	10		6	4
Модульная единица 1.3. Система электронно-дистанционного обучения LMS Moodle	20		8	12
Модуль 2. Технические и программные средства реализации информационных процессов			12	20
Модульная единица 2.1. Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	12		4	8
Модульная единица 2.2.Технические средства реализации информационных процессов. Аппаратура компьютера	10		4	6
Модульная единица 2.3. Программные средства реализации информационных процессов	10		4	6
Модуль 3. Технологии обработки текстовой и табличнойинформации. Основы компьютерной графики и презентации	26		16	10
Модульная единица 3.1. Текстовый редактор MicrosoftWord	10		4	6
Модульная единица 3.2. Табличный процессор MicrosoftExcel	12		6	6

Наименование	Всего часов	Конта раб		Внеаудитор-	
модулей и модульных единиц дисциплины	на модуль	Л	Л3/П3/ С	ная работа (СРС)	
Модульная единица 3.3. Основы компьютерной графики и презентации	4	0	2	2	
Модуль 4.Базы данных	12		8	4	
Модульная единица 4.1. СУБД MicrosoftAccess	12		8	4	
Модуль 5. Алгоритмизация и программирование. Технологии программирования. Языки программирования высокого уровня	17		8	9	
Модульная единица 5.1.Основы алгоритмизации и программирования.	8		2	6	
Модульная единица 5.2. Технологии программирования. Языки программирования высокого уровня	9		2	7	
Модуль 6. Основы компьютерных телекоммуникаций (локальные и глобальные сети ЭВМ).	12		10	2	
Модульная единица 6.1.Локальные сети ЭВМ	5	0	4	1	
Модульная единица 6.2.Глобальная сеть Интернет	7		6	1	
Подготовка к зачету	9			9	
ИТОГО	144		72	72	

### 4.2. Содержание модулей дисциплины

**Модуль 1.** Электронная информационно-образовательная среда Красноярского ГАУ. Основная информация. ЭИОС. Структура. Основные понятия и электронные адреса. Практическая работа.

Электронные библиотеки. Электронная библиотека университета. Доступ к электронным информационным ресурсам. Электронный каталог Научной библиотеки Красноярского ГАУ. Лицензионные удаленные сетевые ресурсы ЭБС. Сетевые ресурсы свободного доступа. Библиотека. Практическая работа. Подготовка студенческих работ к размещению в электронной среде

Электронный университет LMS Moodle. Заполнение личного профиля. Обмен сообщениями в Moodle. Заполнение электронного портфолио в Moodle.

Модуль 2. Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации.

Характеристики информации, арифметические логические основы информации, основные операции с данными

История, тенденции и перспективы вычислительной техники. Принцип работы вычислительной системы.

Технические средства реализации информационных процессов. Аппаратура компьютера

Программные средства реализации информационных процессов

**Модуль 3.** Технологии обработки текстовой и табличной информа-ции. Основы компьютерной гра-фики и презентации 2.1 Информационные технологии для работы с текстовой информацией

Текстовый редактор MicrosoftWord. (Понятие текста и его обработки. Понятие текстового файла. Текстовые редакторы: назначение и основные возможности. Редактирование и форматирование текста. Работа с таблицами. Структура документа. Печать текстовых документов. Создание комплексных документов. Стили. Шаблоны.

2.1 Технологии обработки компьютерной графики.

Понятие о компьютерной графике. Растровая и векторная графика. Деловая и научная графика. Использование графики в бизнесе. Программа деловой графики MS GRAPH. Финансово-математическая графика: редактор формул MS EQUATION 3.0. Организационная графика. Создание структурных диаграмм в MS Office (рисунок SmartArt)

2.2 Табличный процессор MicrosoftExcel

Электронные таблицы (ЭТ): назначение и основные функции. Типы данных. Автоматизация ввода данных. Редактирование и форматирование ЭТ. Стандартные функции. Построение диаграмм и графиков. Использование ЭТ для решения задач.

Средства анализа данных в электронных таблицах: Анализ данных с помощью диаграмм. Статистическая обработка данных (функции). Списки как простые базы данных. Использование списков для анализа данных в ЭТ. Сортировка, поиск, фильтрация данных. Промежуточные итоги. Защита данных в ЭТ.

**Модуль 4. Базы данных.** Объекты, атрибуты, связи. Модели данных Иерархическая модель данных Сетевая модель данных Реляционная модель данных Этапы разработки базы данных. Безопасность баз данных. Системы управления базами данных. Создание базы данных, таблицы, запроса, формы, отчеты.

**Модуль 5.** Алгоритмизация и программирование. Технологии программирования. Языки программирования высокого уровня

Основы алгоритмизации и программирования. Технологии программирования. Языки программирования высокого уровня

**Модуль 6.** Основы компьютерных телекоммуникаций (локальные и глобальные сети ЭВМ). Локальные сети ЭВМ, глобальная сеть Интернет. Основы компьютерных сетей.. Адресация в компьютерных сетях и Интернете. Службы сети Интернет, коммерция и право

### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Содержание лекционного курса

Таблица 4

<b>№</b> п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
	Лен	кции не предусмотрены учебным пл	аном.	
	ИТОГО			18

### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5 **Содержание занятий и контрольных мероприятий** 

<b>№</b> п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Электронн		Tr.	
		а Красноярского ГАУ. теки. Система элетрон-	Тестирование, презен- тация, зачет с оценкой	18
	но-дистанционного об		тация, зачет с оценкои	
	Модульная единица 1.1. Электронная информационнообразовательная среда Красноярского ГАУ.	Занятие № 1.Электронная информационно-образовательная среда Красноярского	Тестирование	4
	Модульная единица 1.2. Электронные библиотеки	·	Тестирование Создание презентации	6

<sup>2</sup>Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модульная единица 1.3. Система элекронно-дистанционного обучения LMS Moodle	Занятие № 3. Заполнение личного профиля. Задание. Заполнение электронного портфолио студента в Moodle (добавление достижений).	Тестирование Создание пре-зентации	8
2.		сие и программные средормационных процессов	Тестирование, зачет	12
	Модульная единица 2.1. Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	Занятие № 4. Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Системы счисления	Тестирование Опрос	4
	Модульная единица 2.2. Технические средства реализации информационных процессов. Аппаратура компьютера	Занятие № 5. История, тенденции и перспективы вычислительной техники. Принцип работы вычислительной системы. Этапы развития вычислительной техники.	Опрос	4
	Модульная единица 2.3. Программные средства реализации информационных процессов	Занятие № 6Персональные ЭВМ. Состав и назначение, комплектующие, порты ввода/вывода, внешние запоминающие устройства	Тестирование Опрос	4
3.	<u> </u>	и обработки текстовой и ии. Основы компьютер- итапии	Тестирование, Лабора- торные занятия зачет	14
	Модульная единица 3.1. Текстовый редактор Microsoft-Word	Занятие № 7. Основы работы с текстовым процессором MicrosoftWord. Выполнение упражнений с текстом. Набор текста	Тестирование Лабораторноезанятие№1 - №5	6
	Модульная единица 3.2. Табличный процессор MicrosoftExcel	Занятие № 8 Основы работы с табличным процессором MicrosoftExcel. Создание простейших таблиц	Тестирование Лабораторное занятие Excel	6

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модульная единица 3.3. Основы компьютерной графики и презентации	Занятие № 9. Создание простейшей презентации	Тестирование Лабораторное занятие MS Power	2
4.	Модуль 4.Базы данны	ıx	Тестирование, Лабораторные занятия Зачет с оценкой	8
	Модульная единица 4.1. СУБД Microsof- tAccess	Занятие № 10. Работа с СУБД MSAccess. Однотабличные базы данных. Запросы на выборку. Многотабличные БД. Создание форм и отчетов	Лабораторное занятие.1 MS Access	4
		Занятие № 11. Работа с СУБД MSAccess. Запросы с вычисляемыми полями. Построитель выражений. Связь БД с электронными таблицами	Лабораторная работа 2 MS Access	4
5.	вание. Технологии г	изация и программиро- программирования. Язы-	Тестирование, Лабора- торные занятия	8
	ки программировани Модульная единица 5.1.Основы алгоритмизации и программирования.		Тестирование	4
	Модульная единица 5.2. Технологии программирования. Языки программирования высокого уровня	Занятие № 13. Язык программирования Паскаль. Линейные и разветвленные программы Занятие № 14. Язык програм-мирования Паскаль. Цикличе-ские программы. Массивы	Лабораторное занятие	4
6.		компьютерных телеком- ные и глобальные сети	Тестирование, зачет	10
	Модульная единица 6.1.Локальные сети ЭВМ	Занятие № 15. Изучение структуры и аппаратного обеспечения локальных систем	Тестирование	4

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модульная единица 6.2.Глобальная сеть Интернет		Тестирование	6
	ИТОГО			72

#### 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

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

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для СРС.
  - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- выполнение практических заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
  - самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

### 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/	№ модуля и модуль-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	ной единицы	самостоятельного изучения	часов
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	онная информационно-образовательная среда	10
		Электронные библиотеки. Система электронно-	18
	дистанционного обуче	HUR LIVIS IVIOOGIE	
1.1	Модульная единица	Основные компоненты ЭИОС университета Ло-	
	1.1. ЭИОС. Структу-	кальные нормативные акты ФГБОУ ВО Красно-	
	ра. Основные понятия	ярский ГАУ:	
		Положение о функционировании Электронной	
		информационно-образовательной среды (ЭИОС)	2
		ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ	
		Положение об организации образовательного	
		процесса с применением электронного обучения	
		и дистанционных образовательных технологий	

№п/	№ модуля и модуль-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	ной единицы	самостоятельного изучения	часов
1,2	Модульная единица	Электронная библиотека университета Элек-	
	1.2. Электронные	тронный каталог научной библиотеки Красно-	
	библиотеки	ярского ГАУ	
		Электронная библиотечная система "Лань".	4
		Электронные информационные ресурсы, к ко-	
		торым подключен Красноярский ГАУ.	
		Программы: APM читатель, Web-Ирбис.	
1,3	Модульная единица	Локальный нормативный акт ФГБОУ Красно-	
	1.3. Система элек-	ярский ГАУ «Положение о портфолио обуча-	
	тронно-	ющихся»	12
	дистанционного обу-	Заполнение электронного портфолио в системе	12
	чения LMS Moodle	Moodle: Заполнение личного профиля. Размеще-	
2	3.5 A. T.	ние в портфолио своих достижений	
2		ие и программные средства реализации инфор-	20
2.1	мационных процессов		
2.1	Модульная единица	Что означает термин "информатика", и каково его	8
	2.1. Понятие инфор-	происхождение?	
	мации, общая харак-	Какие области знаний и административно-	
	теристика процессов	хозяйственной деятельности официально закреп-	
	сбора, передачи, обработки и накопления	лены за понятием "информатика"? Какие сферы человеческой деятельности, и в ка-	
	информации	какие сферы человеческой деятельности, и в ка-	
	птформации	Назовите основные составные части информатики	
		и основные направления её применения.	
		Что подразумевается под понятием "информация"	
		в бытовом, естественно-научном и техническом	
		смыслах?	
		Что необходимо добавить в систему "источник	
		информации — приёмник информации", чтобы	
		осуществлять передачу сообщений?	
		Приведите примеры ситуаций, в которых инфор-	
		мация а) создаётся; д) копируется; и) передаётся;	
		б) обрабатывается; е) воспринимается; к) разру-	
		шается; в) запоминается; ж) измеряется; л) ищет-	
		ся; г) делится на части; з) принимается; м) упро-	
		щается.	
		Приведите примеры информации: - а) достовер-	
		ной и недостоверной; - б) полной и неполной; -	
		в) ценной и малоценной; - г) своевременной и	
		несвоевременной; - д) понятной и непонятной; -	
		е) доступной и недоступной для усвоения; - ж)	
		краткой и пространной.	
		Назовите системы сбора и обработки информации	
		в теле человека.	
		Приведите примеры технических устройств и	
		систем, предназначенных для сбора и обработки	
		информации.	

№ модуля и модуль- п         Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения           2.2         Модульная единица 2.2. Технические средства реализации информационных процессов. Аппарату- ра компьютера         Что подразумевается под термином "компьютер На какие два основных класса делятся все ко пьютеры? В чем их различие? Как расшифровывается термин "HardWare"? Как расшифровывается термин "SoftWare"? Что такое система команд компьютера? Перечислите основные устройства компьютера.	e-
2.2 Модульная единица 2.2. Технические средства реализации информационных процессов. Аппаратура компьютера Что такое система команд компьютера?  На какие два основных класса делятся все ко пьютеры? В чем их различие? Как расшифровывается термин "HardWare"? Как расшифровывается термин "SoftWare"? Что такое система команд компьютера? Перечислите основные устройства компьютера.	!? м- е-
2.2. Технические средства реализации информационных процессов. Аппаратура компьютера  На какие два основных класса делятся все ко пьютеры? В чем их различие?  Как расшифровывается термин "HardWare"?  Как расшифровывается термин "SoftWare"?  Что такое система команд компьютера?  Перечислите основные устройства компьютера.	e-
средства реализации пьютеры? В чем их различие? Как расшифровывается термин "HardWare"? Как расшифровывается термин "SoftWare"? Что такое система команд компьютера? Перечислите основные устройства компьютера.	e-
информационных процессов. Аппаратура компьютера Как расшифровывается термин "HardWare"? Как расшифровывается термин "SoftWare"? Что такое система команд компьютера? Перечислите основные устройства компьютера.	
процессов. Аппаратура компьютера  Как расшифровывается термин "SoftWare"?  Что такое система команд компьютера? Перечислите основные устройства компьютера.	
Перечислите основные устройства компьютера.	
П С	
Попробуйте нарисовать общую схему компьют	
pa.	
Основные функции памяти компьютера – это	
Основные функции процессора компьютера	-
это?	
Что такое процессор, и из каких основных ус ройств он состоит?	T-
роиств он состоит: Каким образом между собой связаны регистры	и 6
тригеры?	и
Специализированные регистры и их назначение	
Назовите основные принципы построения ко	м-
пьютера, сформулированные Фон Нейманом.	
Расскажите о принципе программного управл	e-
ния компьютером.	
Расскажите о принципе однородности памя	ГИ
компьютера.	_
Расскажите о принципе адресности памяти ко пьютера.	M-
Существуют ли компьютеры, принципы работ	Y T
которых, отличаются от Фон Неймановских?	DI
Какая информация содержится в команде комп	ь <b>-</b>
ютера?	
2.3 Модульная единица Классификация программного обеспечения (3	a-
2.3. Программные полнено)	
средства реализации Системное ПО	
информационных Прикладное ПО	
процессов Инструментальное ПО	6
Перспективы развития ВТ. Оптические компы	0-
теры	
Перспективы развития ВТ. Голографическая п	a-
мять Перспективы развития ВТ. Квантовый компьюто	en l
3 Модуль 3. Технологии обработки текстовой и табличнойинформаци	и
Основы компьютерной графики и презентации	20
3.1 Модульная единица Создание, общее форматирование, сохранен	ие
3.1. Текстовый редак- документа MS Word	
тор MicrosoftWord Форматирование текстового документа. Работа	c
колонтитулами.	12
Сложное форматирование документа	
Подготовка документов к печати и печать док	y-

№п/	№ модуля и модуль-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во			
П	ной единицы	самостоятельного изучения	часов			
		ментов				
3.2	Модульная единица	Построение таблицы				
	3.2. Табличный про-	Вычисления в таблицах. Автосумма.				
	цессор MicrosoftExcel	Вычисления в таблицах. Формулы				
		Построение диаграмм				
		Вычисления в таблицах. Формулы. Логическая				
		функция ЕСЛИ. Использование формул, содер-				
2.2	3.6	жащих вложенные функции				
3.3	Модульная единица	Разработка презентации на теме (творческий				
	3.3. Основы компьютерной графики и пре-	проект)	8			
	зентации					
	Модуль 4.Базы данны	X	10			
4.1	Модульная единица	Создание таблиц с помощью форм	10			
	4.1.СУБД	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10			
	MicrosoftAccess					
	Модуль 5. Алгоритми	зация и программирование. Технологии про-	9			
		и программирования высокого уровня	,			
5.1	Модульная единица	Дайте определение алгоритма.				
	5.1. Основы алгорит-	Перечислите основные свойства алгоритма.				
	мизации и програм-	В чем заключаются плюсы и минусы каждого из				
	мирования.	рассмотренных способов записи алгоритма? Приведите примеры обозначений, которые ис-				
		пользуются в блок-схемах.	4			
		Дайте определение базовым алгоритмическим				
		структурам? Почему они приняты в качестве ос-				
		новных?				
		Как определяется сложность алгоритма?				
5.2	Модульная единица	Как определяется уровень языка программирова-				
	5.2. Технологии про-	ния? Приведите примеры.				
	граммирования. Язы-	В чем заключаются преимущества языков высо-	5			
	ки программирования	кого уровня и на какие группы они делятся?				
	высокого уровня	Дайте определение понятиям: алфавит, синтаксис				
	Молупь 6 Основи из	и семантика.				
	Модуль 6. Основы компьютерных телекоммуникаций (локальные и глобальные сети ЭВМ).					
	Модульная единица	Определение вычислительной сети				
	6.1. Локальные сети	Модели взаимодействия компьютерных сетей				
	ЭВМ	Аппаратные и программные компоненты сетей				
		Основные требования к вычислительным сетям	1			
		Администрирование локальных сетей				
		Классификация вычислительных сетей				
		Сетевые технологии				

№п/	№ модуля и модуль-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во	
П	ной единицы	самостоятельного изучения	часов	
	Модульная единица	Интернет		
	6.2. Глобальная сеть	Базовые сервисы Интернет	1	
	Интернет	Право и этика в Интернете		
Подготовка к зачету				
ИТОГО				

### 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы/ учебно-исследовательские работы

Таблица 7

<b>№</b> п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	Курсовых проектов (работ) не предусмотрено учебным планом	

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	лпз	СРС	Другие виды	Вид контроля
УК-1; ОПК-3; ОПК-6	0	1-16	Модуль 1-6		Зачет с оцен- кой

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

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

- 1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
- 2. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008;

- 3. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № CE0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. Kaspersky Endpoint Security for Business (количество 500), лицензия 1В08-240301-012534-053-2242 с 01.03.2024 до 09.03.2025;
- 6. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 9. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 11. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 30), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-19256 от 27.11.2023;
- 12. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 70), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base orel-x86 64-0-12913 от 28.08.2023;
- 13. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 14. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 15. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012;
- 16. Учебный Комплект Компас-3D v21 КТПП (количество 50), эл. ключ лицензия 090A22 от 16.09.2022;
- 17. Учебный Комплект Компас-3D v21 APM FEM (количество 50), эл. ключ лицензия 090A22 от 16.09.2022;
- 18. Компас-3D v21 для преподавателя КТПП (количество 50), эл. ключ лицензия 090A22 от 16.09.2022;
- 19. Комплекс CREDO для ВУЗов ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ (ГЕОДЕЗИЯ) (количество 11), эл. ключ № 0896193 с 29.08.2013;
- 20. Комплекс CREDO (КРЕДО) для ВУЗов ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КА-ДАСТРЫ (ЗИК) (количество 11), эл. ключ № 0896191 с 29.08.2013;
- 21. Геоинформационная система MapInfo (количество 25), договор № 165/2017-У от 27.12.2017г.;
- 22. САПР Autodesk Autocad 2012 (количество 40), электронный ключ 110000401293 от 01.05.2012;

- 23. Autodesk 3DS Max/Revit 2012 (количество 50), электронный ключ 110000401293 от 01.05.2012;
- 24. Агроатлас, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 25. Gisware Электронные карты (количество 1), лицензия бессрочная № 19610 от 01.10.2021г.;
- 26. Геоинформационная система Панорама х64 (ГИС Панорама х64 версия 15) для учебных заведений кроссплатформенная лицензия (количество 5), без ограничения срока, номер лицензии:104622, 104623, 104624, 104625, 104626;
- 27. Учебный комплект Компас-3D v23. 3D-моделирование для 3D-Печати (количество 50), без ограничения срока, лицензионное соглашение № КАД-24-1170 от 30.07.2024.

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра\_<u>Информационные технологии и математическое обеспечение информационных систем</u> Направление подготовки (специальность)\_20.03.02 «Природообустройство и водопользование» Дисциплина <u>Информатика</u>

<b>№</b> π/	Вид	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид	издания		хране-	Необхо- димое	Количество
П	занятий				издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	количе- ство экз.	экз. в вузе
	Основная										
1	Лабора- торные занятия	Методика дистанционного обучения: учебное пособие для вузов / М. Е. Вайндорф-Сысоева, Т. С. Грязнова, В. А. Шитова; под общей редакцией М. Е. Вайндорф-Сысоевой. (Высшее образование).	Вайндорф- Сысоева, М.Е.	Москва : Издательство Юрайт	2019		Электр			1	https://www. biblio- on- lin.ru/bcode/ 433436
2	Лабора- торные занятия	Пользователь электронной информационно- образовательной среды (ЭИОС) (электронный ресурс)	Амбросенко Н.Д.	Красноярский ГАУ	2018		Электр.			1	https://e.kga u.ru/enrol/in dex.php?id= 5058
3	Лабора- торные занятия	Информатика: учебник для прикладного бак- лавриата	Новожилов О. П.	Москва : Издательство Юрайт	2019		Электр.			1	http://www. biblio- online.ru/bc ode/441937
4	Лабора- торные занятия	Информатика и информационные технологии : учебник для прикладного бакалавриата	Гаври- ловМ.В., Климов В. А.	Москва : Издательство Юрайт	2019		Электр.			1	http://www. biblio- on- line.ru/bcode /431772
	Дополнительная										
5	Лабора- торные занятия	Безопасность образовательной среды. Социальная безопасность: учебное пособие для вузов / — 2-е изд., испр. и доп. —, 2020. — 156 с. — (Высшее образование).	Кисляков П.А.	Москва : Издательство Юрайт	2020		Электр			1	https://ww w.biblio- onlin.ru/bc ode/456941

6	Лабора- торные занятия	Практикум по дисциплине Справочноправовые системы: учебное пособие. — ISBN 978-5-89764-505-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	Соломаха С.И.	Омск: Ом- ский ГАУ	2015		Электр		1	https://e.lan boor.com/b ook/71535
7	Лабора- торные занятия	Новые информационные коммуникационные технологии в образовании: информационное общество, информационнообразовательная среда, электронная педагогика, блочно-модульное построение информационных технологий	Трай- невВ.А., Теплышев В.Ю., Трай- нев И.В.	Ун-т информатизации и управления Москва: Дашков и К	2011	Печ.	Электр	Библ	15	https://rusn eb.ru/catalo g/000199_0 07552937
8	Лабора- торные занятия	Организация современной информационной образовательной среды. — Текст: электронный //НЭБ [сайт]	Захарова Т.Б.	Промитей	2016		Электр		1	https://old.r u sneb.ru /catalog/00 0199_0200 0023554
9	Лабора- торные занятия	Информатика. Углубленный курс: учебное пособие для прикладного бакалавриата	Мойзес О.Е., Кузь- менко Е.А.	Москва : Издательство Юрайт	2016		Электр		1	http://www. biblio- online.ru/bc ode/390508
10	Лабора- торные занятия	Информатика для гуманитариев: учебник и практикум для академического бакалавриата	Кедрова Г.Е. [и др.]	Москва: Издательство Юрайт	2016		Электр		1	http://www. biblio- on- line.ru/bcod e/385704

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

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

**Текущаяаттестично** производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим лекционные и лабораторные занятия по дисциплине в следующих формах:

- выполнение практических заданий;
- разработка и размещение презентаций;
- тестирование.

Студенты специальности 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», обучаются по модульно-рейтинговой системе, поэтому дважды за семестр проводится промежуточная аттестация студентов в баллах, которые выставляются по следующим критериям (см. таблица 10):

- Текущая работа на занятиях оценивается (от 0-3 баллов за занятие),
- презентация (от 0-5 баллов за работу),
- текущее тестирование по модулям (от 0-10 баллов за тест).

Таблица 10

#### Рейтинг-план дисциплины «Информатика»

		Баллы по видам работ					
Модуль №	Лабораторные						
п/п	занятия, ак-	Презентация	Тестирование	Зачет с оцен-	Итого		
11/11	тивность на	презептиция	Тестирование	кой			
	уроках						
Модуль 1	3		10		13		
Модуль 2	3		10		11		
Модуль 3	4		10		13		
Модуль 4	4		10		19		
Модуль 5	4		10		9		
Модуль 6	2		10		12		
Зачет				20	20		
Активность	3				3		
на уроках	3				3		
Итого бал-							
лов за се-	20		60	20	100		
местр							

Отдельно на каждом занятии творческая активность не оценивается. В конце семестра преподаватель может добавить баллы за активность на практических занятиях, за изучение дополнительных материалов по предмету.

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета. Зачет, включает в себя тестирование с использованием ЭОК по дисциплине «Информатика» в системе LMS MOODLE (Режим доступа: <a href="https://e.kgau.ru/course/view.php?id=478">https://e.kgau.ru/course/view.php?id=478</a> и выполнение все практических заданий по лисциплине.

За каждое задание система автоматически начисляет баллы,.

Критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации по дисциплине и варианты тестовых заданий представлены в фонде оценочных средств по дисциплине «Информатика».

Баллы, полученные за тестирование по всем темам, суммируются с баллами залабораторные занятия, активность на уроках, в течение семестра, и выводится итоговая зачетная оценка по следующим критериям:

Оценка выставляется студенту, если сумма баллов, набранных в ходе текущего контроля и промежуточного контроля, составляет:

60-72 балла – оценка «удовлетворительно»

73-86 баллов оценка «хорошо»

87-100 баллов – оценка «отлично»

Оценка «*не зачтено*» выставляется студенту, если сумма баллов, набранных в ходе текущего контроля и промежуточного контроля, составляет менее 60 баллов

Дополнительные требования для студентов, отсутствующих на занятиях по уважительной причине:

Согласно «Графика ликвидации академических задолженностей» студентам, имеющим академическую задолженность по дисциплине, дается возможность ликвидировать (отработать) текущие задолженности.

Минимальные требования для ликвидации текущих задолженностей: оформленное портфолио студента, выполнение всех практических заданий и компьютерное тестирование, по темам пропущенных занятий, с использованием ЭОК по дисциплине «Информатика». Режим доступа: https://e.kgau.ru/course/view.php?id=478.

Тестирование, выполнение лабораторных заданий можно пройти как во время занятий в компьютерном классе, так и самостоятельно в режиме удаленного доступа.

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитории интерактивного обучения – компьютерные классы института Экономики и управления АПК.

Компьютерные классы на 15 рабочих мест (не менее), характеристики вычислительной техники, достаточные для запуска требуемых версий ПО; Функционирующая ЛВС с выходом в сеть Internet.

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	ауд. 0—06 <sup>-</sup> Компьютеры - 15 шт., выход в Internet, пар-
Компьютерные класс:	ты, стулья, маркерная доска, мобильное мультимедий-
ауд. В-0-06, (Е.Стасовой, 44А	ное оборудование
ауд. Б-0-00, (Е.Стасовой, 447)	Сетевое оборудование,
	Специализированное программное обеспечение
Учебные аудитории для само-	Ауд. 1—09 - Компьютеры - 24 шт. выход в Internet, пар-
стоятельной работы студен-	ты, стулья, доска
тов:	
Ауд. 1—29, (Е.Стасовой, 44И)	
	Библиотека ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
Ауд.1-06, ауд.2-3, ауд. 2-5,	(ул. Стасовой, 44 «г»):
(Е.Стасовой, 44 Г)	Информационно-консультативный центр - ауд.1-06,
	Компьютеры - 7 шт., выход в Internet, парты, стулья
	Читальный зал, ауд.2-3, 2-5,- Компьютеры - 4 шт., вы-
	ход в Internet, парты, стулья

### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Методические рекомендации представлены в виде онлайн курса «Информатика» на платформе LMS Moodle, серии скринкастов по модулям курса, профильной литературы, отраслевых и других нормативных документов, электронных ресурсов.

Дисциплина «Информатика» изучается в двух календарных модулях и содержит 6 дидактических разделов (модулей).

Реализация компетентного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в размере не менее 30% от аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся, по учебному плану на интерактивные занятия отведено 32 часа.

Записка для преподавателя дополняет учебную конкретную ситуацию методическими рекомендациями по проведению занятия. Раздаточные материалы предоставляют необходимую информацию для работы обучающихся над учебными задачами.

#### Особенности организации самостоятельной работы студентов:

Для самостоятельной работы студентов по изучаемой дисциплине рекомендуется использовать электронный обучающий курс по дисциплине «Информатика». Контроль по темам дисциплины проводится в форме тестирования с использованием системы LMS Moodle.

Формой итогового контроля знаний студентов является зачет с оценкой. Тестирование, выполнение практических заданий можно пройти как во время занятий в компьютерном классе, так и самостоятельно в режиме удаленного доступа.

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

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

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудио-файлы);
  - 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 в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	- в печатной форме;
С парушение слуха	- в форме электронного документа;
	- в печатной форме увеличенным шрифтом;
С нарушением зрения	- в форме электронного документа;
	- в форме аудио-файла;
C vonveyovov ovonvo vovonovovovo	<ul> <li>в печатной форме;</li> </ul>
С нарушением опорно-двигательного ап-	- в форме электронного документа;
парата	<ul> <li>в форме аудио-файла.</li> </ul>

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
Дата 24.03.20 25г.	Раздел  6. Учебно- методическое и информа- ционное обеспечение дисциплины	Изменения  на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методиче-

Программу разработала:		
Амбросенко Н.Д., кандидат тех. наук, доцент		
ФИО, ученая степень, ученое звание	(полпись)	

### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу по дисциплине «Информатика»

## доцента кафедры «Информационных технологий и математического обеспечения информационных систем» Красноярского государственного аграрного университета

Амбросенко Николая Дмитриевича Для подготовки бакалавров очной формы обучения.

Специальность 20.03.02 «Природообустройство и водопользование».

Рабочая программа по дисциплине «Информатика» для подготовки бакалавров по специальности 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Направленность (специализация) «Водные ресурсы и водопользование» - подготовлена доцентом кафедры ИТМОИС Красноярского ГАУ Амбросенко Н.Д.. Программа включает аннотацию, рейтинговую систему оценки знаний, карту обеспеченности литературой.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 20.03.02 «Природообустройство и водопользование».

Дисциплина «Информатика» предназначена для студентов 1 курса института Землеустройства, кадастров и природообустройства, обучающихся по направлению подготовки - 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Направленность (специализация) - «Водные ресурсы и водопользование». Студенты изучают дисциплину в 1, 2 семестрах 1 курса. Изучение дисциплины заканчивается зачетом с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лабораторные работы 72 часа и 72 часа самостоятельной работы.

В целом рабочая программа соответствует требованиям ФГОС ВО. 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 по тематике дисциплины.

На основании вышеизложенного, считаю возможным рекомендовать рабочую программу по дисциплине «Информатика», подготовленную доцентом кафедры ИТМОИС Красноярского ГАУ Амбросенко Н.Д., к использованию в учебном процессе института Землеустройства, кадастров и природообустройства по специальности 20.03.02 «Природообустройство и водопользование». Направленность (специализация) «Водные ресурсы и водопользование».

Постников А.И., к.т.н., доцент каф. ВТ ИКИТ СФУ