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. марта 2024 г. "26"

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)

УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ

ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Курс

Семестр 1, 2

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Составители: <u>Амбросенко Николай Дмитриевич, кандидат тех. наук, доцент</u> $(\Phi UO, \text{ ученая степень, ученое звание})$

«15» февраля 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по 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 (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«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>» <u>марта</u> 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, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО! ПРОГРАММЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 12
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	. 13 . 15 . 16
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	. 22
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9) 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»)	1 . 24
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	. 26
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 29
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	. 30
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПЛ	32

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 универсальных и 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 и 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 исбазовых положений пользованием компьютера.освоение 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.

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» является необходимой частью для последующего изучения таких профессиональных дисциплин как природопользование, эксплуатация и мониторинг природно-техногенных комплекс, геоинформационное моделирование объектов в природообустройстве, а также дисциплин по выбору обучающихся.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

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

<u>Целью дисциплины</u> 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 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 результатов обучения по дисциплине

	нь планируемых результатов обуч	
Код, наимено-	Код и наименование индикаторов дос-	Перечень планируемых резуль-
вание компе-	тижений компетенций	татов обучения по дисциплине
тенции		
УК-1- Спосо-	ИД-1 _{УК-1} Определяет информацию,	Знать: методы критического
бен осуществ-	требуемую для решения поставленных	анализа и оценки современных
лять поиск,	задач	научных достижений; основ-
критический	ИД-2 _{УК-1} Осуществляет поиск инфор-	ные принципы критического
анализ и син-	мации, необходимой для решения по-	анализа;
	ставленных задач	· ·
		Уметь: собирать и обобщать
ции, приме-	ИД-3 _{УК-1} Выбирает возможные вариан-	данные по актуальным науч-
нять систем-	ты решения поставленных задач, логи-	ным проблемам, относящимся
ный подход	чески оценивает их	к профессиональной области;
для решения		осуществлять поиск информа-
поставленных		ции и решения на основе дей-
задач;		ствий эксперимента и опыта;
		Владеть: опытом профессио-
		нальной деятельности с приме-
		нение анализа, синтеза и дру-
		гих методов интеллектуальной
		деятельности; выявление про-
		блем и использованием адек-
		ватные методов для их реше-
		=
		ния; определением и оценива-
		нием последствия в решении
		проблемных профессиональ-
		ных ситуаций.
ОПК-3 - Спо-	ИД-10ПК-3 Использует измерительную	Знать: как использовать изме-
собен исполь-	и вычислительную технику, требова-	рительную и вычислительную
зовать измери-	ния к представлению результатов с	технику, требования к пред-
тельную и вы-	применением информационно-	ставлению результатов с при-
числительную	коммуникативных технологий и при-	менением информационно-
технику, ин-	кладных аппаратно-программных	коммуникативных технологий
формационно-	средств;	и прикладных аппаратно-
	<u> </u>	-
коммуникаци-	ИД-20ПК-3 Применяет оптимальные	программных средств.
онные техно-	варианты информационно-	V
логии в сфере	коммуникационных технологии в сфе-	Уметь: применяет оптималь-
своей профес-	ре своей профессиональной деятель-	ные варианты информационно-
сиональной	ности в области природообустройства	коммуникационных технологии
деятельности в	и водопользования, грамотно исполь-	в сфере своей профессиональ-
области при-	зовать измерительную и вычислитель-	ной деятельности в области
родообустрой-	ную технику;	природообустройства и водо-
ства и водо-	ИД-3 _{ОПК-3} Владеет измерительной,	пользования, грамотно исполь-
пользования и	вычислительной техникой, информа-	зовать измерительную и вы-
реконструкции	ционно-коммуникационными техноло-	числительную технику;
объектов при-	гиями в сфере своей профессиональ-	, <i>,</i> ,
родообустрой-	ной деятельности в области природо-	Владеть: измерительной, вы-
ства и водо-	обустройства и водопользования;	числительной техникой, ин-
	обратронотьа и водонользования,	формационно-
пользования;		. (DODM91140140)=
		коммуникационными техноло-

гиями в сфере своей профессиональной ИД-10ПК-6 Использует принципы ра-ОПК-6-Знать: как использовать прин-Способен пониботы информационных технологий, ципы работы информационных мать принципы измерительную и вычислительную технологий, измерительную и технику, информационновычислительную технику, инработы инкомуникативные технологии в сфере формационно-комуникативные формационных технологий, своей профессиональной деятельности технологии в сфере своей пров области природообустройства и вофессиональной деятельности в использовать допользования; области природообустройства и измеритель-ИД-20ПК-6 Применяет принципы рабоводопользования ную и вычисты информационных технологий, излительную мерительную и вычислительную техтехнику, формационнонику, информационно-Уметь: применять принципы комуникативные технологии в сфере работы информационных техкоммуникацисвоей профессиональной деятельности нологий, измерительную и выонные технологии в сфере в области природообустройства и вочислительную технику, информационно-комуникативные своей професдопользования; сиональной ИД-30ПК-6 Понимает принципы работехнологии в сфере своей продеятельности в ты информационных технологий, изфессиональной деятельности в области природообустройства и области примерительную и вычислительную техводопользования родообустройнику, информационноства и водокомуникативные технологии в сфере Владеть:принцыпами работы своей профессиональной деятельности пользования информационных технологий, в области природообустройства и воизмерительной и вычислительдопользования ной техники, информационнокомуникативных технологий в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользо-

3. Организационно-методические данные дисциплины

вания

Таблица 2

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

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работпо семестрам

		Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.	****	по семестрам		
	ед.	час.	№ 1	№_2	
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	72	72	
по учебному плану	4	144	12	12	
Контактная работа		16	8/4	8/4	
в том числе:					
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной					
форме					
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в					

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.	1100	по семестрам	
	ед.	час.	№ 1	Nº_2
интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в	0.45	16	8/4	8/4
интерактивной форме	0,45	10	8/4	0/4
Самостоятельная работа (СРС)	3,44	124	64	60
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов	1,78	64	34	30
контрольные работы	1,11	40	20	20
реферат	0,22	8	4	4
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,11	4	2	2
подготовка к зачету	0,22	8	4	4
др. виды				
Подготовка и сдача экзамена		4		4
Вид контроля:				Зачет
				с оцен-
				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 рабо Л		Внеаудитор- ная работа (СРС)
Модуль 1.Электронная информационно-образовательная среда Красноярского ГАУ.Электронные библиотеки. Система электроннодистанционного обучения LMS Moodle	26		2	24
Модульная единица 1.1. ЭИОС. Структура. Основные понятия Модульная единица 1.2.Электронные библиотеки Модульная единица 1.3. Система электронно-дистанционного обучения LMS Moodle	26		2	24
Модуль 2. Технические и программные средства реализации информационных процессов			2	20
Модульная единица 2.1. Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации Модульная единица 2.2.Технические средства реализации информационных процессов. Аппаратура компьютера Модульная единица 2.3. Программные средства реализации информационных процессов	22			20
Модуль 3. Технологии обработки текстовой и табличнойинформации. Основы компьютерной графики и презентации	24		4	20
Модульная единица 3.1. Текстовый редактор MicrosoftWord Модульная единица 3.2. Табличный процессор MicrosoftExcel Модульная единица 3.3. Основы компьютерной графики и презентации Модуль 4.Базы данных	24		4	20

Наименование			ктная ота	Внеаудитор- ная работа	
модулей и модульных единиц дисциплины	на модуль	Л	Л3/П3/ С	(СРС)	
Модульная единица 4.1. СУБД MicrosoftAccess	22		2	20	
Модуль 5. Алгоритмизация и программирование. Технологии программирования. Языки программирования высокого уровня	24		4	20	
Модульная единица 5.1.Основы алгоритмизации и программирования. Модульная единица 5.2.Технологии программирования. Языки программирования высокого уровня	24		4	20	
Модуль 6. Основы компьютерных телекоммуникаций (локальные и глобальные сети ЭВМ).	22		2	20	
Модульная единица 6.1. Локальные сети ЭВМ Модульная единица 6.2. Глобальная сеть Интернет	22		2	20	
зачет ИТОГО	4 144		16	124	

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

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприятия	Кол-во часов			
	Лекции не предусмотрены учебным планом.						
	ИТОГО			18			

 $^{^{1}\}mathbf{B}$ ид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5 **Содержание занятий и контрольных мероприятий**

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.		а Красноярского ГАУ. теки. Система элетрон-	Тестирование, презентация, зачет с оцекой	2
	Модульная единица 1.1. Электронная информационно- образовательная среда Красноярского ГАУ. Модульная единица 1.2. Электронные библиотеки Модульная единица 1.3. Система элекронно- дистанционного обучения LMS Moodle	Занятие № 1.Электронная информационно-образовательная среда Красноярского ГАУ. Основная информация Занятие № 2 Электронная библиотека университета. Лицензионные удаленные сетевые ресурсы ЭБС Занятие № 3. Заполнение личного профиля. Задание. Заполнение электронного портфолио студента в Moodle (добавление достижений).	Тестирование Создание презентации	2
2.	•	тие и программные сред- ормационных процессов	Тестирование, зачет	2
	Модульная единица 2.1. Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации Модульная единица 2.2. Технические средства реализации информационных процессов. Аппаратура компьютера	Занятие № 4. Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Системы счисления Занятие № 5. История, тенденции и перспективы вычислительной техники. Принцип работы вычислительной системы. Этапы развития вычислительной техники.	Тестирование Опрос	2

_

 $^{^2 {\}bf B}$ ид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модульная единица 2.3. Программные средства реализации информационных процессов	Занятие № 6Персональные ЭВМ. Состав и назначение, комплектующие, порты ввода/вывода, внешние запоминающие устройства		
3.	табличнойинформаці	и обработки текстовой и и. Основы компьютер-	Тестирование, Лабора- торные занятия	4
	модульная единица 3.1. Текстовый редактор Microsoft-Word	Занятие № 7. Основы работы с текстовым процессором MicrosoftWord. Выполнение упражнений с текстом. Набор текста	зачет Тестирование Лабораторноезанятие№1 - №5	2
	Модульная единица 3.2. Табличный процессор MicrosoftExcel Модульная единица 3.3. Основы компьютерной графики и	Занятие № 8 Основы работы с табличным процессором МістоsoftExcel. Создание простейших таблиц Занятие № 9. Создание простейшей презентации	Тестирование Лабораторное занятие Excel Тестирование Лабораторное занятие MS Power	2
	презентации			
4.	Модуль 4.Базы даннь	JIX	Тестирование, Лабораторные занятия Зачет с оценкой	2
	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 Занятие № 11. Работа с СУБД MSAccess. Запросы с вычисляемыми полями. Построитель выражений. Связь БД с	Лабораторное занятие.1 MS Access Лабораторная работа 2 MS Access	2
		электронными таблица- ми		
5.	вание. Технологии г ки программировани	T	Тестирование, Лабораторные занятия зачет	4
	Модульная единица	Занятие № 12. Алгоритм	Тестирование	2

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
	5.1.Основы алгорит- мизации и програм- мирования.	решения задачи "Вычисление корней квадратного уравнения"		
	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	2
6.		компьютерных телеком- ные и глобальные сети	Тестирование , зачет	2
	Модульная единица 6.1.Локальные сети ЭВМ	Занятие № 15. Изучение структуры и аппаратного обеспечения локальных систем	Тестирование	2
	Модульная единица 6.2.Глобальная сеть Интернет	Занятие № 16. Разработ- ка простейшего сайта		
	ИТОГО			16

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 CPC.
 - 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		нная информационно-образовательная среда Электронные библиотеки. Система электронно- ния LMS Moodle	24
1.1	Модульная единица 1.1. ЭИОС. Структура. Основные понятия	Основные компоненты ЭИОС университета Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ: Положение о функционировании Электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Положение об организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	8
1,2	Модульная единица 1.2. Электронные библиотеки	Электронная библиотека университета Электронный каталог научной библиотеки Красноярского ГАУ Электронная библиотечная система "Лань". Электронные информационные ресурсы, к которым подключен Красноярский ГАУ. Программы: АРМ читатель, Web-Ирбис.	8
1,3	Модульная единица 1.3. Система электронно- дистанционного обучения LMS Moodle	Локальный нормативный акт ФГБОУ Красноярский ГАУ «Положение о портфолио обучающихся» Заполнение электронного портфолио в системе Moodle: Заполнение личного профиля. Размещение в портфолио своих достижений	8
2	Модуль 2. Техническимационных процессов	ие и программные средства реализации инфор-	20

№п/	№ модуля и модуль-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	ной единицы	самостоятельного изучения	часов
2.1	Модульная единица	Что означает термин "информатика", и каково его	8
2.1	2.1. Понятие инфор-	происхождение?	O
	мации, общая харак-	Какие области знаний и административно-	
	теристика процессов	хозяйственной деятельности официально закреп-	
	сбора, передачи, об-	лены за понятием "информатика"?	
	работки и накопления	Какие сферы человеческой деятельности, и в ка-	
	информации	кой степени затрагивает информатика?	
	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.	
2.2	Модульная единица	Что подразумевается под термином "компьютер"?	
	2.2. Технические	На какие два основных класса делятся все ком-	
	средства реализации	пьютеры? В чем их различие?	
	информационных	Как расшифровывается термин "HardWare"?	
	процессов. Аппарату-	Как расшифровывается термин "SoftWare"?	
	ра компьютера	Что такое система команд компьютера?	
	1	Перечислите основные устройства компьютера.	
		Попробуйте нарисовать общую схему компьюте-	
		pa.	
		Основные функции памяти компьютера – это?	6
		Основные функции процессора компьютера –	
		это?	
		Что такое процессор, и из каких основных уст-	
		ройств он состоит?	
		Каким образом между собой связаны регистры и	
		тригеры?	
		Специализированные регистры и их назначение?	
		Назовите основные принципы построения ком-	
	<u> </u>	Romania in incorporation Rom	

№п/п № модуля и модульной единицы Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения пьотера, сформулированные Фон Нейманом. Расскажите о принципе программного управления компьютером. Расскажите о принципе однородности памяти компьютера. Расскажите о принципе адресности памяти компьютера. Существуют ли компьютеры, принципы работы которых, отличаются от Фон Неймановских? Какая информация содержится в команде компьютера? 2.3 Модульная единица 2.3. Программные средства реализации информационных процессов Классификация программного обеспечения (Заполнено) Системное ПО Прикладное ПО Перспективы развития ВТ. Оптические компьютеры Перспективы развития ВТ. Голографическая память	Кол-во часов
пьютера, сформулированные Фон Нейманом. Расскажите о принципе программного управления компьютером. Расскажите о принципе однородности памяти компьютера. Расскажите о принципе адресности памяти компьютера. Существуют ли компьютеры, принципы работы которых, отличаются от Фон Неймановских? Какая информация содержится в команде компьютера? 2.3 Модульная единица Классификация программного обеспечения (Заполнено) Средства реализации информационных процессов Прикладное ПО Перспективы развития ВТ. Оптические компьютеры Перспективы развития ВТ. Голографическая память	
Расскажите о принципе программного управления компьютером. Расскажите о принципе однородности памяти компьютера. Расскажите о принципе адресности памяти компьютера. Существуют ли компьютеры, принципы работы которых, отличаются от Фон Неймановских? Какая информация содержится в команде компьютера? 2.3 Модульная единица 2.3. Программные средства реализации информационных процессов Классификация программного обеспечения (Заполнено) Системное ПО Прикладное ПО Перспективы развития ВТ. Оптические компьютеры Перспективы развития ВТ. Голографическая память	
ния компьютером. Расскажите о принципе однородности памяти компьютера. Расскажите о принципе адресности памяти компьютера. Существуют ли компьютеры, принципы работы которых, отличаются от Фон Неймановских? Какая информация содержится в команде компьютера? 2.3 Модульная единица 2.3. Программные средства реализации информационных процессов Инструментальное ПО Прикладное ПО Перспективы развития ВТ. Оптические компьютеры Перспективы развития ВТ. Голографическая память	
Расскажите о принципе однородности памяти компьютера. Расскажите о принципе адресности памяти компьютера. Существуют ли компьютеры, принципы работы которых, отличаются от Фон Неймановских? Какая информация содержится в команде компьютера? 2.3 Модульная единица 2.3. Программные средства реализации информационных процессов Классификация программного обеспечения (Заполнено) Системное ПО Прикладное ПО Перспективы развития ВТ. Оптические компьютеры Перспективы развития ВТ. Голографическая память	
компьютера. Расскажите о принципе адресности памяти компьютера. Существуют ли компьютеры, принципы работы которых, отличаются от Фон Неймановских? Какая информация содержится в команде компьютера? 2.3 Модульная единица 2.3. Программные средства реализации информационных процессов Инструментальное ПО Перспективы развития ВТ. Оптические компьютеры Перспективы развития ВТ. Голографическая память	
Расскажите о принципе адресности памяти компьютера. Существуют ли компьютеры, принципы работы которых, отличаются от Фон Неймановских? Какая информация содержится в команде компьютера? 2.3 Модульная единица 2.3. Программные средства реализации информационных процессов Классификация программного обеспечения (Заполнено) Системное ПО Прикладное ПО Перспективы развития ВТ. Оптические компьютеры Перспективы развития ВТ. Голографическая память	
пьютера. Существуют ли компьютеры, принципы работы которых, отличаются от Фон Неймановских? Какая информация содержится в команде компьютера? 2.3 Модульная единица 2.3. Программные средства реализации информационных процессов Прикладное ПО Перспективы развития ВТ. Оптические компьютеры Перспективы развития ВТ. Голографическая память	
которых, отличаются от Фон Неймановских? Какая информация содержится в команде компьютера? 2.3 Модульная единица 2.3. Программные средства реализации информационных процессов Инструментальное ПО Перспективы развития ВТ. Оптические компьютеры Перспективы развития ВТ. Голографическая память	
которых, отличаются от Фон Неймановских? Какая информация содержится в команде компьютера? 2.3 Модульная единица 2.3. Программные средства реализации информационных процессов	
Вотера? Вотера? Вотера? Вотера? Вотера? Вотера? Вотера? Вотера? Вотера В	
2.3 Модульная единица 2.3. Программные средства реализации информационных процессов Процессов Перспективы развития ВТ. Оптические компьютеры Перспективы развития ВТ. Голографическая память	
2.3. Программные средства реализации информационных процессов По Прикладное ПО Перспективы развития ВТ. Оптические компьютеры Перспективы развития ВТ. Голографическая память	
средства реализации информационных процессов Инструментальное ПО Перспективы развития ВТ. Оптические компьютеры Перспективы развития ВТ. Голографическая память	
информационных процессов Прикладное ПО Инструментальное ПО Перспективы развития ВТ. Оптические компьютеры Перспективы развития ВТ. Голографическая память	
процессов Инструментальное ПО Перспективы развития ВТ. Оптические компьютеры Перспективы развития ВТ. Голографическая память	
Перспективы развития ВТ. Оптические компьютеры Перспективы развития ВТ. Голографическая память	ĺ
теры Перспективы развития ВТ. Голографическая па- мять	6
Перспективы развития ВТ. Голографическая память	U
мять	
Перспективы развития ВТ. Квантовый компьютер	
3 Модуль 3. Технологии обработки текстовой и табличнойинформации.	20
Основы компьютерной графики и презентации	
3.1 Модульная единица Создание, общее форматирование, сохранение	
3.1. Текстовый редак- документа MS Word	
тор MicrosoftWord Форматирование текстового документа. Работа с	10
колонтитулами.	12
Сложное форматирование документа	
Подготовка документов к печати и печать доку-	
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-	
жащих вложенные функции	
3.3 Модульная единица Разработка презентации на теме (творческий	
3.3. Основы компью- проект)	
терной графики и пре-	8
зентации	
Модуль 4.Базы данных	20
4.1 Модульная единица Создание таблиц с помощью форм	
4.1.СУБД	20
MicrosoftAccess	
Модуль 5. Алгоритмизация и программирование. Технологии про-	20
граммирования. Языки программирования высокого уровня	20
5.1 Модульная единица Дайте определение алгоритма.	
5.1. Основы алгорит- Перечислите основные свойства алгоритма.	10
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

№п/	№ модуля и модуль-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во			
П	ной единицы	самостоятельного изучения	часов			
	мирования.	рассмотренных способов записи алгоритма?				
		Приведите примеры обозначений, которые ис-				
		пользуются в блок-схемах.				
		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-	10			
	ки программирования	кого уровня и на какие группы они делятся?	10			
	высокого уровня	Дайте определение понятиям: алфавит, синтаксис				
		и семантика.				
		омпьютерных телекоммуникаций (локальные и	20			
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	10			
		Администрирование локальных сетей				
		Классификация вычислительных сетей				
		Сетевые технологии				
	Модульная единица	Интернет				
	6.2. Глобальная сеть	Базовые сервисы Интернет	10			
	Интернет	Право и этика в Интернете				
		ИТОГО	124			

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

Таблица 7

№ 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
------------------------	-----	----------------	--------------

Компетенции	Лекции	ЛПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
УК-1- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;	0	1-16	Модуль 1-6		Зачет с оцен- кой
ОПК-3- Способен использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;	0	1-16	Модуль 1-6		Зачет с оцен- кой
ОПК-6- Способен понимать принципы работы информационных технологий, использовать измерительную и вычислительную технику, информационнокоммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования	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. 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 № СЕ0806966 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 1B08-240301-012534-053-2242 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 (ГЕО-ДЕЗИЯ) (количество 11), эл. ключ № 0896193 с 29.08.2013;
- 20. Комплекс CREDO (КРЕДО) для ВУЗов ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ (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 x64 (ГИС Панорама x64 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>

№ п/	Вид	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Излательство	Вид и	здания		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>u sneb.ru</u> /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

Текущая аттестация студентов 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:

- 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).

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: https://e.kgau.ru/course/view.php?id=478 и выполнение все практических заданий по дисциплине.

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 Экономи-ки 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
Компьютерные класс: ауд. В-0-06, (Е.Стасовой, 44A	ауд. 0—06 Компьютеры - 15 шт., выход в Internet, парты, стулья, маркерная доска, мобильное мультимедийное оборудование Сетевое оборудование, Специализированное программное обеспечение
Учебные аудитории для само- стоятельной работы студен- тов:	Ауд. 1—09 - Компьютеры - 24 шт. выход в Internet, парты, стулья, доска
Ауд. 1—29, (Е.Стасовой, 44И)	Библиотека ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
Ауд.1-06, ауд.2-3, ауд. 2-5, (Е.Стасовой, 44 Г)	(ул. 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., выход 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 парушение спууз	 в печатной форме;
С нарушение слуха	- в форме электронного документа;
	- в печатной форме увеличенным шрифтом;
С нарушением зрения	- в форме электронного документа;
	- в форме аудио-файла;
C vonveyovov ovonvo vovonovo ov	 в печатной форме;
С нарушением опорно-двигательного ап-	- в форме электронного документа;
парата	 в форме аудио-файла.

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 заочной 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.

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