Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Математика и физика»

		УТВЕРЖДАЮ:
	Π	ервый проректор
		_ / <u>Змызгова Т.Р.</u> /
~	>>	2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ИНФОРМАТИКА

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

06.03.01 - Биология

Направленность: Управление биологическими системами

Формы обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Информатика» составлена в соответствии с учебными планами бакалавриата Биология (Управление биологическими системами), утвержденными:

- для очной формы обучения « 28» июня 2024 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Математики и физики» «31» августа 2024 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил доцент кафедры «Математика и физика»

Т. В. Дензанова

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Математика и физика»

М.В. Гаврильчик

Заведующий кафедрой «Биология»

Л.В. Прояева

Специалист по учебно-методической работе учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник Управления образовательной деятельности

И. В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Всего: 4 зачетных единицы трудоемкости (144 академических часа)

Очная форма

Duy yundyoğ nabazıy	На всю дис-	Семестр
Вид учебной работы	циплину	3
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавате- лем), всего часов в том числе:	48	48
Лекции	16	16
Практические занятия	32	32
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	96	96
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы	78	78
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по се- местрам, часов	144	144

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Информатика» относится к обязательной части дисциплин блока Б.1. Дисциплина «Информатика» базируется на знаниях, умениях, навыках, приобретенных обучающимися в средней школе.

Результаты обучения по дисциплине необходимы для освоения профессиональных дисциплин блока Б1.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины «Информатика» является формирование представления о современных информационных технологиях, возможностях сбора, обработки, хранения и использования информации с применением компьютерной техники и специального программного обеспечения, использования компьютерных технологий для проведения и обработки данных эксперимента.

Задачами освоения дисциплины является овладение базовыми знаниями в области информатики; формирование навыков использования численных методов для решения профессиональных задач, формирование навыков использования программных средств и работы в компьютерных сетях, умение создавать базы данных и использовать ресурсы сети Интернет.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7);

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе прохождения дисциплины «Информатика» оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Информатика», индикаторы достижения компетенций ОПК-7, перечень оценочных средств:

$N_{\underline{0}}$	Код индика-	Наименование ин-	Код планиру-	Планируемые ре-	Наименование
Π/Π	тора дости-	дикатора достиже-	емого резуль-	зультаты обучения	оценочных
	жения ком-	ния компетенции	тата обучения		средств
	петенции				
1.	ИД-1 _{ОПК-7}	Знать: информационно- коммуникационные технологии	3 (ИД-1 _{ОПК-7})	Знает: базовые знания по информационно-коммуникационным технологиям	- собеседование; - устный опрос; - оценка отчета по прак- тической работе; - зачет

		T	T	T = =	
2.	ИД-2 _{ОПК-7}	Уметь: применять	У (ИД-2 _{ОПК-7})	Умеет:	- собеседование;
		современные мето-		Обрабатывать и	- устный опрос; - оценка
		ды обработки, ана-		анализировать дан-	отчета по прак-
		лиза и синтеза по-		ные по полевой,	тической работе;
		левой, производ-		производственной и	- зачет
		ственной и лабора-		лабораторной био-	
		торной биологиче-		логической инфор-	
		ской информации,		мации; составлять	
		правила составле-		научно-технические	
		ния научно-		проекты и отчеты	
		технических про-			
		ектов и отчетов			
3.	ИД-3 _{ОПК-7}	Владеть: основны-	В (ИД-3 _{ОПК-7})	Владеет:	- собеседование;
		ми техническими		Навыками поиска	- устный опрос;
		средствами поиска		научно-	- оценка отчета по прак-
		научно-		биологической ин-	тической работе;
		биологической ин-		формации, навыка-	- зачет
		формации, навы-		ми использования	
		ками использова-		универсальных па-	
		ния универсальных		кетов прикладных	
		пакетов приклад-		компьютерных про-	
		ных компьютерных		грамм, навыками	
		программ, навыка-		работы с информа-	
		ми работы с ин-		цией в глобальных	
		формацией в гло-		сетях	
		бальных сетях			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

	Номер	Наименование разде-	Очная	форма
Рубеж	раздела, темы	ла, темы	Лекции	Практич. занятия
Рубеж 1,2	1	Основы информатики	16	32
		Всего:	16	32

4.2. Содержание лекционных занятий

Информация. Методы, свойства, измерение, передача. Технические и программные средства реализации информационных процессов. Операционные системы. Методы защиты информации. Технология создания и обработки текстовой информации. Технология создания и обработки информации в электронных таблицах. Компьютерные презентации. Сетевые технологии обработки информации. Глобальная сеть интернет

4.3. Практические занятия

Шифр			Трудоемкость, часы	
раздела, темы дисци- плины	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование и содержание практических работ (с указанием часов)	Очная форма обучения	Очно- заочная форма обучения
P1	Основы инфор-	Измерение информации.	4	-
	матики	Технология создания и обработки текстовой информации	8	-
		Технология создания и обработки информации в электронных таблицах	4	-
		Рубежный контроль 1	2	-
		Компьютерные презентации	4	-
		Хранение и поиск информации. Системы управления базами данных	8	-
		Рубежный контроль 2	2	-
		Итого	32	_

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности

те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей практической работы.

Практические занятия проводятся в форме выполнения заданий на компьютере.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям, подготовку к зачету.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час. Очная форма обучения	
Подготовка к практическим занятиям (по 2 часа на	-	обучения
каждое 2-х часовое занятие)	28 -	
Подготовка к рубежным контролям		_
(по 2 часа на каждый рубеж)	- -	
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	46	-
Технологии обработки звуковой информации	14	-
Работа с цифровым видео	14	-
Базы данных	14	-
Поиск в сети интернет	4	-
Подготовка к зачету	18	-
Всего:	96	-

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

- 1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ (для очной формы)
- 2. Банк заданий к рубежным контролям № 1-2. (для очной формы)
- 3. Задания к практическим работам.

4. Вопросы к зачету.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

No	Наименова-						
	ние	Содержание					
		Очная форма обучения					
1	Распределе-		Распределение баллов за 3 семестр				
	ние баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы	Вид учеб- ной рабо- ты:	Посещение лекций	Выполнение и защита отчетов по практическим ра- ботам	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	зачет
	(доводятся до сведения обучающих-ся на первом учебном	Балль- ная оценка:	16	28	13	13	30
	занятии)	Приме- чания	26 x8=16 По 2 балла за каждую лек- цию	2бх14=28 По 2 балла за каждое прак- тическое за- нятие			
3	2 Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и экзамена		61 и более ба	аллов – не зач аллов - зачтено ка к промежуто	0	ии (зачету)	обучающий-
	-		ся должен наб менее 51 балл Для полу ной аттестаци го и рубежны балльной оцен дуры промежу лов, набраннь этом, на усмо- может быть по за академичес Обучающи дения процед- путем сдачи а чающимся на оценки по дис За академи участие в учеб культурно-тво обучающемус Максимально	брать по итогам а и должен вып чения зачета бе и обучающемую к контролей не нки, получаемою уточной аттеста им в ходе тектрение препода овышена за счет и им в контромежуто активности диплине не сническую активного аттестационного аттестационного аттестую активность порческой и общея могут быть на е количество до о активность п	текущего и р полнить все пр з проведения ся необходим менее 61 балл й обучающим ации, определ кущего и рубе вателя, баллы т получения д ь. право на получной аттестал и испытании (ижается. ость в ходе ос сследовательс ественной дея ачислены доп ополнительны	убежного корактические процедуры по набрать в иста. В этом слися без проведяется по колимных контриая оценка оценка оценка оценка оценка обаллов ительности олнительных баллов за	онтроля не работы. промежуточ- ходе текуще- пучае итог едения проце- пучае. При обучающегося ных баллов ки без прове- повысить ее пучения обу- ог балльной циплины, вной, ее баллы.

Основанием для получения дополнительных баллов являются: - выполнение дополнительных заданий по дисциплине; дополнительные баллы начисляются преподавателем; - участие в течение семестра в учебной, научноисследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности КГУ. В случае, если к промежуточной аттестации (зачету) набрана Формы и виды учебсумма менее 51 баллов, обучающемуся необходимо набрать недоной работы для стающее количество баллов за счет выполнения дополнительных неуспевающих (восзаданий, до конца последней (зачетной) недели семестра. При этом становившихся на необходимо проработать материал всех пропущенных практичекурсе обучения) обуских работ. Формы дополнительных заданий (назначаются препочающихся для полудавателем): чения недостающих - выполнение и защита пропущенных практических работ (при баллов в конце сеневозможности дополнительного проведения практической работы местра преподаватель устанавливает форму дополнительного задания по тематике пропущенной работы самостоятельно) до 2 баллов за практическую работу. - прохождение рубежного контроля (баллы в зависимости от рубежа). Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли 1 и 2 проводятся в форме письменного тестирования.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты тестовых заданий для рубежных контролей № 1 и № 2 состоят из 13 вопросов. На каждое тестирование при рубежном контроле обучающемуся отводится время не менее 45 минут. Каждый вопрос оценивается в 1 балл.

Преподаватель оценивает в баллах результаты тестирования каждого обучающегося по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Зачет проводится в устной форме по списку вопросов к зачету. Обучающийся отвечает на 2 вопроса. Каждый вопрос оценивается в 15 баллов. Подготовка к ответу занимает 30 мин. На ответ на вопрос отводиться до 15 мин.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачёта, а также выставляются в зачетную книжку.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета

Список вопросов к зачету

- 1. Информация. Свойства, измерение информации.
- 2. Передача информации. Формы представления информации. Непрерывные и дискретные сигналы.
- 3. Системы счисления. Представление данных в компьютере.

- 4. Кодирование текстовой информации.
- 5. Принципы функционирования ПК.
- 6. Архитектура ЭВМ.
- 7. Типы компьютеров.
- 8. Операционные системы. Назначение. Типы операционных систем.
- 9. Устройство и принцип работы жесткого диска. Файловая система. Файл.
- 10. Драйвера, служебные приложения.
- 11. Информационные угрозы. Методы защиты от несанкционированного доступа.
- 12. Вирусы. Признаки заражения вирусами. Классификация вирусов. Типы антивирусных программ.
- 13. Технология работы в текстовом процессоре. Форматирование текста. Стили и шаблоны. Таблицы. Формулы. Графика.
- 14. Электронные таблицы. Назначение и основные возможности.
- 15. Принципы организации и функционирования компьютерных сетей.
- 16. Локальные и глобальные вычислительные сети.
- 17. Поиск информации в Интернете.

Примеры заданий для рубежного контроля

Рубежный контроль 1

- 1. Представьте число 49_{10} в двоичной системе счисления.
- 2. Чему равна разность чисел $101011_2 1101_2$, записанная в десятичной системе счисления?
- 3. Укажите наибольшее целое неотрицательное число, кодируемое 1 байтом.
- 4. Оцените информационный объем следующей фразы в кодировке Unicode: Что непонятно, то и чудо.

Рубежный контроль 2

1. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	В	C
1	3	5	=A1+2*B\$1
2	4	6	

Чему станет равным значение ячейки С2, если в нее скопировать формулу из ячейки С1?

- 2. Графика, представляемая в памяти компьютера в виде совокупности точек, называется
- 1) Растровой
- 2) Векторной
- 3) Трехмерной
- 4) Фрактальной
- 3. Качество растрового изображения оценивается:
- 1) Количества пикселей
- 2) Количества пикселей на дюйм изображения
- 3) Размером изображения
- 4) Количеством бит в сохраненном изображении
- 4. Способ представления объектов и изображений в компьютерной графике, основанный на использовании геометрических примитивов, таких как точки, линии, сплайны и многоугольники, называется ...

6.6. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

7.1. Основная учебная литература

- 1. Асташова, Т. А. Информатика : учебное пособие / Т. А. Асташова. Новосибирск : НГТУ, 2021. 66 с. ISBN 978-5-7782-4403-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/216161
- 2. Яковлева, Л. Л. Информатика : учебное пособие / Л. Л. Яковлева, Н. А. Абдеева. Чита : ЗабГУ, 2021. 210 с. ISBN 978-5-9293-2976-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/271502

7.2. Дополнительная литература

1. Жигалов, О. С. Информатика : учебное пособие / О. С. Жигалов, И. П. Проворова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 31 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171448 .

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Золкин, А. Л. Информатика: учебное пособие / А. Л. Золкин. — Самара:, 2023. — 104 с. — ISBN 978-5-907359-18-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/388850 2. Тюрин, И. В. Вычислительная техника и информационные технологии / И. В. Тюрин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 336 с. — ISBN 978-5-507-47314-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/359855.

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Интернет-ресурс	Краткое описание
1	intuit.ru	Интернет-Университет информацион-
_	<u>Intuitiru</u>	ных технологий
		"Теоретический минимум по Информа-
2	<u>csin.ru</u>	тике". Курсы и учебные материалы, ор-
		ганизованные по темам.
3	pmi.ulstu.ru	электронный учебник "Информатика для Вас" Этот учебник подготовлен на основе педагогического опыта проведения занятий по курсу информатика для студентов Ульяновского ГТУ и обзора текстовых и интернет публикаций
4	http://it.kgsu.ru/	Сайт кафедры Информационных технологий Курганского государственного университета. Информатика и программирование: Шаг за шагом.

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. ЭБС «Лань»
- 2. ЭБС «Консультант студента»
- 3. 9EC «Znanium.com»
- 4. «Гарант» справочно-правовая система

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требования ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИ-ЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п.4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2

либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Информатика»

образовательной программы высшего образования — программы

06.03.01 Биология

Направленность

Управление биологическими системами

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)

Семестр: 3 (очная форма обучения).

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Содержание дисциплины

Информация. Методы, свойства, измерение, передача. Технические и программные средства реализации информационных процессов. Операционные системы. Методы защиты информации. Технология создания и обработки текстовой информации. Технология создания и обработки текстовой информации. Технология создания и обработки информации в электронных таблицах. Компьютерные презентации. Сетевые технологии обработки информации. Глобальная сеть интернет.