ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Бородин С. И. Пользователь: borodinsi Дага подписания 22 08.5 2023

С. И. Бородин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.09 Информатика для направления 38.03.05 Бизнес-информатика уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2020 № 838

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Дасктронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожне-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Худякова Т. А. Пользовтель: khudiskovata [дат поднисания: 20 s.2023]

Т. А. Худякова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Хомявова Т. С. Пользователь khomiskovats Lara подписания 22 05 2023

Т. С. Хомякова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Информатика» является формирование у студентов базовых теоретических знаний и практических навыков работы на персональном компьютере с пакетами прикладных программ общего и специального назначения, используемыми в профессиональной деятельности. Задачи: 1. получение теоретических знаний в области информатики и ее приложений в конкретной области; 2. формирование навыков работы на персональном компьютере с применением пакетов прикладных программ; 3. овладение основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, а также навыками работы с компьютером как средством управления информацией; 4. изучение методов работы с информацией в глобальных компьютерных сетях.

Краткое содержание дисциплины

Курс информатики является базой для всех учебных дисциплин, связанных с вычислительной техникой, информационными технологиями, компьютерным моделированием задач конкретной профессиональной области. В связи с этим необходимо изучение студентами как основ теоретической информатики так и её приложений. В процессе освоения дисциплины изучаются следующие разделы: основные понятия информатики; арифметические и логические основы ЭВМ; основы алгоритмизации и моделирования, технические и программные средства реализации информационных процессов; сетевые информационные технологии и основы информационной безопасности.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	обучения по дисциплине Знает: особенности представления и обработки информации разного типа для решения поставленных экономических, аналитических и исследовательских задач Умеет: использовать современные информационные технологии и технические средства для решения поставленных экономических, аналитических и исследовательских задач, в том числе задач, требующих критического анализа и синтеза информационные технологии и технические средства для решения коммуникативных задач Имеет практический опыт: применения современных информационных технологий и технические средства для решения поставленных экономических, аналитических и
	± ±
	· ·
	требующих критического анализа и синтеза
	информации; использования основных методов,
	способов и средств получения, хранения и
	переработки информации; обработки

	информации в офисных программах
ОПК-3 Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации	Знает: основные структуры данных и алгоритмы их обработки Умеет: Разрабатывать алгоритмы и программы процессов создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий Имеет практический опыт: использования инструментальных средств для разработки программного обеспечения IDLE, PyCharm, IntelliJ IDEA
ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ес сбора, обработки и анализа для информационноаналитической поддержки принятия управленческих решений	Знает: состав, назначение функциональных компонентов и программного обеспечения персонального компьютера, в том числе отечественного производства Умеет: использовать программные и аппаратные средства персонального компьютера, применять типовые программные средства сервисного назначения, выбирать современные

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.Ф.14 Хранилища данных,
	ФД.03 Big data практикум,
	1.О.18 Современные технологии
	программирования,
	1.О.23 Электронный бизнес,
Нет	1.О.19 Базы данных,
	1.Ф.10 Статистический анализ данных,
	1.Ф.11 Математическая логика и теория
	алгоритмов,
	1.О.22 Управление ИТ-сервисами и контентом,
	1.О.13 Архитектура предприятия

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 110,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах		
The first of the f	часов	Номе	р семестра	
		1	2	
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108	
Аудиторные занятия:	96	48	48	
Лекции (Л)	32	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	64	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	105,25	53,75	51,5	
Выполнение контрольных работ №№ 1,2	10	10	0	
Самостоятельная . Средство создания электронных презентаций MS PowerPoint	10	10	0	
Подготовка к зачету	21,75	21.75	0	
Контрольная работа 5. Использование функций ВПР() и ГПР(). Функции обработки строк	15	0	15	
Подготовка к экзамену	36,5	0	36.5	
Выполнение контрольных работ №№ 3,4	12	12	0	
Консультации и промежуточная аттестация	14,75	6,25	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Основные понятия, методы теории информации. Кодирование информации. Основы алгебры логики.	26	8	18	0	
2	Основы алгоритмизации и моделирования	10	4	6	0	
3	Технические и программные средства реализации информационных процессов. Обзор и классификация методов машинного обучения. Принципы формирования обучающих наборов данных	54	16	38	0	
4	Поиск в сети Интернет, принципы работы поисковых систем. Основы информационной безопасности.	4	2	2	0	
5	Искусственный интеллект. Применение ИНС .	2	2	0	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Информатика как наука. Понятие, свойства информации. Измерение информации.	2
2-3	1	Кодирование данных в ЭВМ. Системы счисления.	4
4	1	Основные понятия алгебры логики. Логические основы ЭВМ.	2

5	2	Понятие и способы записи алгоритмов. Базовые алгоритмические конструкции (следование, ветвление, циклы). Этапы решения задач на ЭВМ.	2
6	2	Понятие моделирования. Классификация моделей. Информационная модель объекта.	
7	3	Поколения ЭВМ. Понятие архитектуры ЭВМ. Состав и назначение основных элементов персонального компьютера, их характеристики.	2
8	3	Классификация программного обеспечения. Понятие и назначение системного, служебного (сервисного), прикладного программного обеспечения.	2
9	3	Основы мультимедийной технологии представления информации. Основы технологии обработки текстовый информации.	2
10	3	Основы технологии обработки числовой информации. Табличный процессор. Понятие рабочей книги, адресация.	2
11-12	3	Табличный процессор. Анализ данных: фильтрация, структурирование, итоги. Основные виды функций, визуализация данных и результатов.	4
13-14	3	Системы управления базами данных.	4
15	4	Сетевые технологии. Понятие, классификация, основные компоненты компьютерных сетей. Поиск, извлечение и обработка информации. Основы защиты информации.	2
16	5	Определение искусственного интеллекта (ИИ). Сильный и слабый ИИ. Анализ временных рядов, рекомендательные системы, генерация рекламного и медийного контента, чат-боты, компьютерное зрение.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Знакомство с требованиями техники безопасности и организации работы в компьютерном классе. Знакомство с рабочим местом, сетевым диском группы. Создание на сетевом диске группы личного информационного пространства студента по шаблону преподавателя. Знакомство с сайтами университета, Высшей школы экономики и управления, университетской библиотеки, электронным каталогом	2
2-3	1	Информация, измерение информации. Решение задач на измерение информации. Контрольная работа №1.	4
4-6	1	Системы счисления. Переводы чисел и действия в позиционных системах счисления. Контрольная работа №2.	6
7-9		Логические основы ЭВМ. Определение истинности логических формул, построение таблиц истинности, построение простых логических схем по формулам. Контрольная работа №3.	6
10-12	2	Базовые алгоритмические конструкции (следование, ветвление, циклы). Решение задач. Контрольная работа №4.	6
13-14	3	Архитектура ПК. Операционная система Windows. Интерфейс. Стандартные приложения. Операции с папками и файлами. Знакомство с оболочкой ОС. Работа с программами архивации файлов.	4
15-17	3	Текстовый процессор. Редактирование и форматирование текста. Работа с таблицами. Работа с редактором формул	6
18-19	3	Создание электронной презентации. Основные форматы презентации.	4
20-21	3	Табличный процессор. Анализ данных. Основные операции манипуляций данными. Средства визуализации данных. Сортировка и фильтрация данных.	4
22-24	3	Анализ данных. Использование основных функций в электронных таблицах. Подведение итогов, сводные таблицы.	6

25-26	3	Создание базы данных. Работа с записями базы данных	4
27-29	3	Обработка информации: создание запросов, форм, отчетов в базе данных.	6
30-31`	3	Моделирование функциональных задач средствами табличного процессора и (или) СУБД	4
32	4	Веб-браузер. Использование поисковых систем в Internet. Использование технологий антивирусной защиты.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

В	выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Выполнение контрольных работ №№ 1,2	ЭУМД, мет. пособия для СРС [2]; ЭУМД, доп. лит. [1, 5], осн. лит. [4, 6]	1	10
Самостоятельная . Средство создания электронных презентаций MS PowerPoint	ЭУМД, доп. лит. [1], осн. лит. [4, 6]	1	10
Подготовка к зачету	ЭУМД, доп. лит. [1], осн. лит. [4, 6], мет. пособия для СРС [2]	1	21,75
Контрольная работа 5. Использование функций ВПР() и ГПР(). Функции обработки строк	ЭУМД, доп. лит. [1], осн. лит. [4, 6], мет. пособия для СРС [2]	2	15
Подготовка к экзамену	ЭУМД, доп. лит. [1], осн. лит. [4, 6]; ЭУМД, мет. пособия для СРС [2]; ЭУМД, доп. лит. [1, 5]	2	36,5
Выполнение контрольных работ №№ 3,4	ЭУМД, мет. пособия для СРС [2]; осн. лит. [4, 6]	1	12

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- [местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Контрольная работа 1. Системы счисления	1	6	Защита выполненных заданий контрольной работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса).	зачет

						При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно – 4 балла; - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл; - правильный ответ на один вопрос – 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы – 6.	
2	1	Текущий контроль	Контрольная работа 2. Измерение информации	1	6	Защита выполненных заданий контрольной работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно – 4 балла; - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл; - правильный ответ на один вопрос – 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы – 6.	зачет
3	1	Текущий контроль	Контрольная работа 3. Логические основы ЭВМ	1	6	Защита выполненных заданий контрольной работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	зачет

						Общий балл при оценке	
						складывается из следующих	
						показателей: - все задания	
						выполнены правильно – 4 балла; -	
						оформление работы соответствует	
						требованиям – 1 балл; - правильный	
						ответ на один вопрос – 0,5 балла.	
						Весовой коэффициент по каждой	
						практической работе равен 1.	
						Максимальное количество баллов по	
						выполнению практической работы – 6.	
						Защита выполненных заданий	
						контрольной работы осуществляется	
						индивидуально. Студент	
						предоставляет оформленный отчет.	
						Оценивается качество оформления,	
						правильность выполнения и ответы	
						на вопросы (задаются 2 вопроса).	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
	1	Текущий	Контрольная работа	1		обучающихся (утверждена приказом	
4	1	контроль	4. Алгоритмизация	1	6	ректора от 24.05.2019 г. № 179).	зачет
		_	_			Общий балл при оценке	
						складывается из следующих показателей: - все задания	
						выполнены правильно – 4 балла; -	
						оформление работы соответствует	
						требованиям – 1 балл; - правильный	
						ответ на один вопрос -0.5 балла.	
						Весовой коэффициент по каждой	
						практической работе равен 1.	
						Максимальное количество баллов по	
						выполнению практической работы –	
						6.	
						Защита выполненных заданий	
						контрольной работы осуществляется	
						индивидуально. Студент	
						предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления,	
						правильность выполнения и ответы	
						на вопросы (задаются 2 вопроса).	
						При оценивании результатов	
			T.C. ~			мероприятия используется балльно-	
5	1	Текущий	Контрольная работа	1	6	рейтинговая система оценивания	зачет
		контроль	по MS Office Word			результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
						Общий балл при оценке	
						складывается из следующих	
						показателей: - все задания	
						выполнены правильно – 4 балла; -	
						оформление работы соответствует	
						требованиям – 1 балл; - правильный	

						ответ на один вопрос – 0,5 балла.	
						Весовой коэффициент по каждой	
						практической работе равен 1.	
						Максимальное количество баллов по	
						выполнению практической работы –	
						6.	
						Защита выполненных заданий	
						практической работы	
						осуществляется индивидуально.	
						Студент предоставляет оформленный	
						отчет. Оценивается качество	
						оформления, правильность	
						выполнения и ответы на вопросы	
						(задаются 2 вопроса). При	
						оценивании результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
			Практическая			система оценивания результатов	
		Т	работа 1. Изучение			учебной деятельности обучающихся	
6	1	Текущий контроль	приемов	1	5	(утверждена приказом ректора от	зачет
			редактирования			24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из	
			текстов			при оценке складывается из следующих показателей: - все	
						задания выполнены правильно – 3	
						балла; - оформление работы	
						соответствует требованиям – 1 балл;	
						- правильный ответ на один вопрос	
						0,5 балла. Весовой коэффициент по	
						каждой практической работе равен 1.	
						Максимальное количество баллов по	
						выполнению практической работы –	
						5.	
						Защита выполненных заданий	
						практической работы	
						осуществляется индивидуально.	
						Студент предоставляет оформленный	
						отчет. Оценивается качество	
						оформления, правильность	
						выполнения и ответы на вопросы	
						(задаются 2 вопроса). При	
						оценивании результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов	
			Практическая			учебной деятельности обучающихся	
7	1	Текущий	работа 2. Создание	1	5	(утверждена приказом ректора от	зачет
		контроль	титульного листа			24.05.2019 г. № 179). Общий балл	
						при оценке складывается из	
						следующих показателей: - все	
						задания выполнены правильно – 3	
						балла; - оформление работы	
						соответствует требованиям – 1 балл;	
						- правильный ответ на один вопрос –	
						0,5 балла. Весовой коэффициент по	
						каждой практической работе равен 1.	
						Максимальное количество баллов по	
						выполнению практической работы –	
						5.	
				•	•	•	

8	1	Текущий контроль	Практическая работа с таблицами. Вычисления в таблицах. Встроенные функции в Word	1	5	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно — 3 балла; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; - правильный ответ на один вопрос — 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы — 5.	
9	1	Текущий контроль	Практическая работа 4. Использование редактора формул	1	5	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно — 3 балла; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; - правильный ответ на один вопрос — 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы — 5.	
10	1	Текущий контроль	Практическая работа с графическими элементами	1	5	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность	зачет

						выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно — 3 балла; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; - правильный ответ на один вопрос — 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы — 5.	
11	1	Текущий контроль	Самостоятельная . Средство создания электронных презентаций MS PowerPoint	1	5	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно — 3 балла; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; - правильный ответ на один вопрос — 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы — 5.	
12	1	Проме- жуточная аттестация	Тестирование для повышение рейтинга	-	40	При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено пройти тестирование по основным разделам дисциплины. Тест состоит из 20 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет

						Максимальное количество баллов за	
13	2	Текущий контроль	Практическая работа 1. Простые вычисления по формулам. Форматирование	1	5	промежуточную аттестацию — 40. Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно — 3 балла; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; - правильный ответ на один вопрос — 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы — 5.	
14	2	Текущий контроль	Практическая работа 2. Создание простых таблиц. Вычисление значений по формулам	1	5	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно — 3 балла; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; - правильный ответ на один вопрос — 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы — 5.	
15	2	Текущий контроль	Практическая работа 3. Использование функции ЕСЛИ()	1	5	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный	экзамен

			Вычисление значений по формулам			отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно — 3 балла; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; - правильный ответ на один вопрос — 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы — 5.	
16	2	Текущий контроль	Практическая работа 4. Деловая графика	1	5	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся	
17	2	Текущий контроль	Контрольная работа 5. Использование функций ВПР() и ГПР(). Функции обработки строк	1	5	защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая	экзамен

						система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно — 3 балла; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; - правильный ответ на один вопрос — 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы — 5.	
18	2	Текущий контроль	Практическая работа 6. Списки	1	5	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно – 3 балла; - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл; - правильный ответ на один вопрос – 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы – 5.	
19	2	Текущий контроль	Практическая работа 7. Фильтрация. Подбор параметра	1	5	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все	экзамен

						задания выполнены правильно — 3 балла; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; - правильный ответ на один вопрос — 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы — 5.	
20	2	Текущий контроль	Практическая работа 8. Сводные таблицы	1	5	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно — 3 балла; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; - правильный ответ на один вопрос — 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы — 5.	
21	2	Текущий контроль	Практическая работа 9. MS Office Ассеss. Создание таблиц в режиме конструктора. Создание форм. Вычисляемые поля в формах	1	5	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно — 3 балла; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; - правильный ответ на один вопрос — 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1.	

						Максимальное количество баллов по выполнению практической работы –	
						5.	
22	2	Текущий контроль	Практическая работа 10. MS Office Access. Создание запросов в режиме конструктора. Запросы на выборку. Вычисляемые поля в запросах. Групповые операции	1	5	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно — 3 балла; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; - правильный ответ на один вопрос — 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы — 5.	
23	2	Текущий контроль	Практическая работа 11. MS Office Access. Создание отчетов Ассезѕ. Мастер отчетов. Работа с отчетом в режиме конструктора	1	5	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно — 3 балла; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; - правильный ответ на один вопрос — 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы — 5.	
24	2	Текущий контроль	Практическая paбота 12. MS Office Access.	1	5	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально.	экзамен

			C.			la · · ·	1
			Создание			Студент предоставляет оформленный	
			многотабличной			отчет. Оценивается качество	
			базы данных			оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы	
						(задаются 2 вопроса). При	
						оценивании результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов	
						учебной деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179). Общий балл	
						при оценке складывается из	
						следующих показателей: - все	
						задания выполнены правильно – 3	
						балла; - оформление работы	
						соответствует требованиям – 1 балл;	
						- правильный ответ на один вопрос –	
						0,5 балла. Весовой коэффициент по	
						каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по	
						выполнению практической работы – 5.	
						При недостаточной и/или не	
						устраивающей студента величине	
						рейтинга ему может быть	
						предложено пройти тестирование по	
						основным разделам дисциплины.	
						Итоговое тестирование содержит 20	
						вопросов, затрагивающих все	
						разделы курса и позволяющих	
						оценить сформированность	
						компетенций. На ответы отводится	
						45 минут. При оценивании	
						результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
			Экзамен			система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся	
						учеоной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от	
		Проме-	(тестирование для			(утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный	
25	2	жуточная	повышения	-	40	ответ на вопрос соответствует 2	экзамен
		аттестация	рейтинга)			баллам. Неправильный ответ на	
			F			вопрос соответствует 0 баллов.	
						Максимальное количество баллов –	
						40. После прохождения итогового	
						тестирования, его результаты	
						суммируются с результатами	
						текущего контроля, полученными в	
						течение учебного семестра. При	
						неудовлетворительном прохождении	
						тестирования студенту может быть	
						предложен теоретический билет,	
						включающий 2 практических	
						задания из разделов курса. На	
						выполнение практических заданий	
						студенту дается 45 минут. При	
						оценивании результатов мероприятия	

		$\overline{}$
	используется балльно-рейтинговая	
	система оценивания результатов	
	учебной деятельности обучающихся	
	(утверждена приказом ректора от	
	24.05.2019 г. № 179). Правильно	
	решенное задание соответствует 20	
	баллам. Если задание выполнено	
	после наводящих вопросов	
	преподавателя, то оно оценивается в	
	10 баллов. Неправильно	
	выполненное задание, отсутствие	
	практического задания соответствует	
	0 баллов. Максимальное количество	
	баллов – 40. Экзамен считается	
	завершенным, если по совокупности	
	баллов студент набрал не мене 60 %	
	общего рейтинга обучающегося, в	
	ином случае студент направляется на	
	пересдачу.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	На экзамене происходит оценивание знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся по дисциплине "Информатика" на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля. При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено Итоговое тестирование, которое содержит 20 вопросов, затрагивающих все разделы курса и позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 45 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 40. В результате складывается совокупный рейтинг студента, который дифференцируется в оценку и проставляется в ведомость, зачетную книжку студента. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85…100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75…84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 159 %. Оценка по дисциплине вносится в «Приложение к диплому бакалавра».	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	На зачете происходит оценивание знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся по дисциплине "Информатика" на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля. При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено пройти тестирование по	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

основным разделам дисциплины. Тест состоит из 20 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию – 40. В результате складывается совокупный рейтинг студента, который позволяет получить зачет по дисциплине, который проставляется в ведомость, зачетную книжку студента. Зачтено: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60% и более. Не зачтено: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %.

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

V	Результаты обучения		№ KM 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2																								
Компетенции			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 13	3 14	11.	5 1	6	17	18	19	20	21	22	23	24	25
УК-1	Знает: особенности представления и обработки информации разного типа для решения поставленных экономических, аналитических и исследовательских задач	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УК-1	Умеет: использовать современные информационные технологии и технические средства для решения поставленных экономических, аналитических и исследовательских задач, в том числе задач, требующих критического анализа и синтеза информации; использовать современные информационные технологии и технические средства для решения коммуникативных задач	+	+	+	+	+		1	+	+	+	+	+	+	+	+	-1	<u> </u>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УК-1	Имеет практический опыт: применения современных информационных технологий и технические средства для решения поставленных экономических, аналитических и исследовательских задач, в том числе задач, требующих критического анализа и синтеза информации; использования основных методов, способов и средств получения, хранения и	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-1	<u></u>	+	+	+	+	+	+	+	+	+

	переработки информации; обработки информации в офисных программах																	
ОПК-3	Знает: основные структуры данных и алгоритмы их обработки	+		+	+		-	+	-	+		+		+	+	+		+
ОПК-3	Умеет: Разрабатывать алгоритмы и программы процессов создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий									+		+		+		+	+	+
ОПК-3	Имеет практический опыт: использования инструментальных средств для разработки программного обеспечения IDLE, PyCharm, IntelliJ IDEA					+	-								+	+		+
ОПК-4	Знает: состав, назначение функциональных компонентов и программного обеспечения персонального компьютера, в том числе отечественного производства		+	+				+	-	+		+						+
ОПК-4	Умеет: использовать программные и аппаратные средства персонального компьютера, применять типовые программные средства сервисного назначения, выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности				+			+		+		+						+
ОПК-4	Имеет практический опыт: применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности				+		_			+		+			+			+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература: Не предусмотрена
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Информатика: методические указания / сост: Е.Н. Горных, А.Г. Палей, Г.А. Поллак

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Информатика: методические указания / сост: Е.Н. Горных, А.Г. Палей, Г.А. Поллак

Электронная учебно-методическая документация

_			
№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Информатика [Текст]: учеб. пособие по направлению 080200 "Экономика" и др. / Г. А. Поллак и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информатика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000532638
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Горных, Е. Н. Информатика [Текст]: метод. указания к практ. работам для направления 080100.62 "Экономика" / Е. Н. Горных, А. Г. Палей, Г. А. Поллак; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информатика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000513407
3	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Костерин, В. В. Разработка сайтов и Web-страниц [Текст]: учеб. пособие для бакалавров "Бизнес-информатика" / В. В. Костерин, Е. В. Бунова, С. А. Богатенков; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информ. технологии в экономике; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000551021
4	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 269 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09083-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475056
5	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Габбасова, О. П. Информатика и программирование [Текст: непосредственный]: учеб. пособие по выполнению практ. работ по направлению "Пед. образование" и др. / О. П. Габбасова, Н. Ю. Аверина, И. А. Прохорова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информ. технологии в экономике; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2019.

_			
			http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000566032
6	питепатупа	Образовательная платформа Юрайт	Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09084-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475058
7	диполнительная	Образовательная платформа Юрайт	Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для вузов / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01042-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490020

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента		Компьютеры, подключенные к сети Интернет, локальная сеть, сетевой диск группы, OS Windows, стандартные приложения Windows, архиватор 7-zip, пакет прикладных офисных программ MS Office: тестовый процессор Word, табличный процессор Excel, редактор презентаций PowerPoint, система управления базами данных Access. Программное обеспечение сети Интернет.
Лекции	203 (3г)	Компьютер, подключенный к сети Интернет, OS Windows, стандартные приложения Windows, архиватор 7-zip, пакет прикладных офисных программ MS Office: тестовый процессор Word, табличный процессор Excel, редактор презентаций PowerPoint, система управления базами данных Access. Программное обеспечение сети Интернет, проектор
		Компьютеры, подключенные к сети Интернет, локальная сеть, сетевой диск группы, OS Windows, стандартные приложения Windows, архиватор 7-zip, пакет прикладных офисных программ MS Office: тестовый процессор Word, табличный процессор Excel, редактор презентаций PowerPoint, система управления базами данных Access. Программное обеспечение сети Интернет.
Экзамен		Компьютеры, подключенные к сети Интернет, локальная сеть, сетевой диск группы, OS Windows, стандартные приложения Windows, архиватор 7-zip, пакет прикладных офисных программ MS Office: тестовый процессор Word, табличный процессор Excel, редактор презентаций PowerPoint, система управления базами данных Access. Программное обеспечение сети Интернет.

	Компьютеры, подключенные к сети Интернет, локальная сеть, сетевой диск группы, OS Windows, стандартные приложения Windows, архиватор 7-zip, пакет прикладных офисных программ MS Office: тестовый 1 (2) процессор Word, табличный процессор Excel, редактор презентаций PowerPoint, система управления базами данных Access. Программное обеспечение сети Интернет.
--	---