ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа экономики и

А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.08 Информатика для специальности 38.05.02 Таможенное дело уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта (ОУрг) — (ОУРГ

Т. А. Худякова

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Оклу выдан: Хомкова Т С (Пользователь: khomiakovats [для подписания: 1701/2022

Т. С. Хомякова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности к.экон.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эмектронного документооборога (ОХВО) СТВО, СТВО

Е. А. Степанов

1. Цели и задачи дисциплины

Современное общество характеризуется резким ростом объемов информации, циркулирующей во всех сферах человеческой деятельности. Это привело к появлению термина «информационное общество», когда большинство людей занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации. Именно поэтому изучение курса «Информатика» играет важную и основополагающую роль. Информатика – это комплексная, техническая наука, которая систематизирует приемы создания, сохранения, воспроизведения, обработки и передачи данных средствами вычислительной техники, а также принципы функционирования этих средств и методы управления ними. Для многих дальнейших предметов, связанных с информационными технологиями, знания, полученные в ходе изучения курса, являются базовыми. Цель преподавания дисциплины – формирование фундаментальных знаний, умений и навыков, обеспечивающих прочное и сознательное овладение учащимися курса в системе высшего образования, ознакомление с современными информационно-коммуникационными технологиями, приобретение навыков личной работы на персональном компьютере и навыков применять полученные знания для решения образовательных, научных и прикладных задач в сфере профессиональной деятельности будущего специалиста (формирование информационной культуры студента). Курс должен заложить фундамент общей информационной культуры, умение использовать различные современные информационные технологии и персональные ЭВМ. Практические занятия должны способствовать усвоению основных понятий и прививать навыки работы с персональными компьютерами при решении профессиональных задач. Задачи изучения и преподавания дисциплины «Информатика»: – систематизировать имеющиеся и восполнить недостающие у студентов знания по информатике и вычислительной технике, привести их в соответствие с требованиями, предъявляемыми высшей школой к студентам первого курса; – обеспечить овладение студентами терминологией, лексикой и конструк-циями, характерными для языка информатики; – способствовать формированию научного мировоззрения и развитию соответствующего мышления; - прививать навыки самостоятельной работы с учебной литературой и электронными материалами; – сформировать навыки сбора, обработки, систематизации и передачи ин-формации для научноисследовательской и профессиональной деятельности; - изучить автоматизированные информационные системы и способы их применения в работе специалиста для анализа фактографической и документальной информации; – ознакомить с современными приемами и методами использования средств информационных и коммуникационных технологий в профессиональной деятельности; – сформировать компетентности в области использования возможностей современных средств информационных и коммуникационных технологий в образовательной и профессиональной деятельности.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Информатика» нацелена на формирование у студентов практических навыков использования современных информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач в области муниципального управления. Она концептуально сопряжена с дисциплинами вариативной части математического и естественнонаучного цикла и закладывает инструментальную

основу для их изучения. Основные разделы, рассматриваемые в ходе изучения курса: Раздел 1. Информатика и информация. Основные понятия и определения. Общая характеристика информационных процессов. Кодирование информации. Логические основы ЭВМ. Раздел 2. Технические средства реализации информационных процессов. Раздел 3. Программное обеспечение ЭВМ. Раздел 4. Модели решения функциональных и вычислительных задач. Алгоритмизация и программирование. Раздел 5. Сетевые технологии обработки данных. Защита информации в информационных системах.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	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 исследовательских задач, в том числе задач, требующих критического анализа и синтеза информации; использования основных методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; обработки информации в офисных программах
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знает: принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности Умеет: применять для решения профессиональных задач принципы работы современных информационных технологий

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.Ф.25 Основы научных исследований, Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (6 семестр)

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

	Всего	1 *	нение по семестрам в часах	
Вид учебной работы	часов	Номе	ер 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	
с применением дистанционных образовательных технологий	0			
Творческое задание	30,5	15	15.5	
Домашняя работа	36	20	16	
Подготовка к экзамену	20	0	20	
Подготовка к зачету	18,75	18.75	0	
Консультации и промежуточная аттестация	14,75	6,25	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	•	Всего	Л	ПЗ	ЛР		
1	Информатика и информация. Основные понятия и определения. Общая характеристика информационных процессов	4	4	0	0		
2	Кодирование информации. Логические основы ЭВМ.	6	4	2	0		
3	Технические средства реализации информационных процессов	4	4	0	0		
4	Программное обеспечение ЭВМ.	70	12	58	0		
· •	Модели решения функциональных и вычислительных задач. Алгоритмизация и программирование.	4	4	0	0		
1 0	Сетевые технологии обработки данных. Защита информации в информационных системах.	8	4	4	0		

5.1. Лекции

1.0	16		Кол-
№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во часов
1	1	Предмет и содержание дисциплины. Определение и свойство информации. Форма представления информации. Меры информации.	2
2	1	Основные понятия информационных процессов. Уровни описания ИП	2
3		Кодирование информации. Представление целых чисел. Представление вещественных чисел. Представление отрицательных чисел. Кодирование текстовой информации. Кодирование графической информации. Кодирование звуковой информации. Кодирование видеоинформации	2
4	2	Логические основы ЭВМ. Элементы алгебры-логики. Логические схемы устройств ЭВМ	2
5	3	Поколения ЭВМ и их характеристики. Классификация компьютеров. Архитектур ЭВМ. Характеристика основных устройств персонального компьютера	2
6	3	Характеристика основных устройств персонального компьютера.	2
7	4	Классификация ПО. Операционная система. Файловая система	2
8	4	Файловая система операционных систем.	2
9	4	Прикладные программы операционной системы Windows. Электронные таблицы Excel: простые вычисления, функции, построение диаграмм и графиков.	2
10	4	Электронные таблицы Excel: методы работы с большим количеством данных, сортировка, фильтрация, промежуточные итоги, подбор параметров.	2
11	4	Базы данных. Основные понятия и определения. Администрирование БД. СУБД.	2
12	4	Основные объекты баз данных, их назначение и характеристики. Технология разработки основные объектов БД на примере СУБД Access.	2
13	5	Понятия модели и моделирования. Классификация моделей. Формы представления моделей в информатике. Компьютерное моделирование	2
14	5	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические структуры. Принципы разработки алгоритмов и программ для решения прикладных задач. Системы программирования. Обзор языков программирования	2
15		Телекоммуникация и компьютерные сети. Способы передачи данных. Сетевое оборудование. Архитектура компьютерных сетей. Проколы и адресация в Интернете.	2
16		Основные положения информационной безопасности. Виды угроз в ис. Методы и средства защиты информации. Сетевая безопасность. Вирусы и антивирусные программы.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	,	Работа с графикой. Использование основных приемов редактирования изображений.	2
2	/1	Создание презентаций. Использование smart-объектов. Построение диаграмм. Настройка анимации.	2
3	4	MS World. Создание и форматирование таблиц. Вычисления в таблицах	2
4	4	MS World. Создание формул.	2
5	4	MS World. Создание закладок. Вставка ссылок.	2

		MONULL &		
6	4	MS Word. Форматирование текстовых документов. Создание титульного листа по стандарту ЮУрГУ.	2	
7	4	MS Word. Форматирование текста реферата. Создание разделов с	2	
		автоматической нумерацией. Создание оглавления.		
8	4	MS Word. Оформление формул и рисунков в реферате. Создание аннотации.	2	
9	4	MS Excel. Форматирование данных. Оформление таблиц. Управление листами.	2	
10	4	MS Excel. Простые вычисления. Использование абсолютных и	2	
	-	относительных адресов.	_	
11	4	MS Excel. Использование функций для подсчета суммарных, средних и	2	
	•	максимальных показателей.		
12	4	MS Excel. Функции СУММЕСЛИ, СЧЕТЕСЛИ. Имена ячеек и диапазонов.	2	
13	4	MS Excel. Построение простых графиков, круговых диаграмм.	2	
14	4	MS Excel. Формативарование графиков. Создание комбинированных	2	
14	4	диаграмм.		
15	4	MS Excel. Логические функции ЕСЛИ, ИЛИ, И, НЕ.	2	
16	4	MS Excel. Функции по работе с датами. Работа со строками.	2	
		MS Excel. Сортировка данных. Подведение итогов. Функции БДСУММ,		
17	4	Просмотр.	2	
1.0		MS Excel. Автофильтр. Пользовательский фильтр. Расширенный фильтр с		
18	4	простым условием.	2	
1.0		MS Excel. Расширенный фильтр с вычисляемым условием. Подбор	_	
19	4	параметров.	2	
20	4	MS Excel. Сводные таблицы.	2	
21	4	MS Excel. Макросы. Элементы управления.	2	
22	4	MS Access. Создание таблиц. Настройка полей.	2	
23	4	MS Access. Использование автоформ. Сортировка и фильтрация данных.	2	
24	4	MS Access. Создание форм в конструкторе. Вычисляемые поля на форме.	2	
25	4	MS Access. Форматирование форм. Элементы управления данными.	2	
26	4		2	
20		MS Access. Создание запросов. Вычисление данных в запросе.		
27	4	MS Access. Создание запросов на выборку данных. Запросы с параметрами.	2	
		Группировка данных в запросе.		
28	4	MS Access. Создание отчетов. Форматирование отчетов. Отчеты с	2	
20	1	группировкой.	2	
29	4	MS Access. Создание многотабличной базы данных. Схема данных.	2	
30	4	MS Access. Создание многотабличных запросов и отчетов. Сложные формы.	2	
31	6	HTML. Оформление текста. Создание таблиц. Вставка картинок.	2	
32	6	HTML. Создание нумерованных и маркированных списков. Вложенные	2	
		списки. Вставка ссылок. Связывание таблиц.		

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС								
	Список литературы (с указанием		Кол-					
Подвид СРС	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	во					
	ресурс		часов					
Творческое задание Логунова, О. С. Информатика. Курс								

	лекций: учебник / О. С. Логунова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-3266-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169309 (дата обращения: 02.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей Информатика: методические указания к		
Домашняя работа	практическим работам/ сост: Е.Н. Горных, А.Г. Палей, Г.А. Поллак, 19-21 стр	2	16
Творческое задание	Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник / О. С. Логунова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-3266-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169309 (дата обращения: 02.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1	15
Подготовка к экзамену	Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник / О. С. Логунова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-3266-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169309 (дата обращения: 02.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2	20
Домашняя работа	Калмыкова, С. В. Работа с таблицами в Microsoft Excel: учебно-методическое пособие для вузов / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-7368-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159478 (дата обращения: 02.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 12	1	20
Подготовка к зачету	Информатика [Текст]: учеб. пособие по направлению 080200 "Экономика" и др. / Г. А. Поллак и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информатика; ЮУрГУ	1	18,75

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	Поиск информационных ресурсов	0,2	4	По итогам выполнения практических заданий, структура и содержание которых раскрыты ранее в данной РПД, студент заполняет бланки практических заданий, которые он загружает в Электронный ЮУрГУ 2.0. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания загруженных бланков работ: 4 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ всех показателей, присутствующих в таблицах 3 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 2 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 1 балл - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), выводы отсутствуют 0 баллов - работа не представлена или представлена, но с частичным заполнением таблиц, выводы отсутствуют Обаллов - работа не представлена или представлена или представлена не представлена или представлена количество баллов – 4. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	зачет
2	1	Текущий контроль	Текстовый процессор MS Word	0,2	4	По итогам выполнения практических заданий, структура и содержание которых раскрыты ранее в данной РПД, студент заполняет бланки практических заданий, которые он загружает в Электронный ЮУрГУ	зачет

						2.0. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания загруженных бланков работ: 4 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ всех показателей, присутствующих в таблицах 3 балла - расчеты выполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 2 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 1 балл - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), выводы отсутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), выводы отсутствуют обаллов - работа не представлена или представлена, но с частичным заполнением таблиц, выводы отсутствуют Максимальное количество баллов – 4.	
						Весовой коэффициент мероприятия – 1.	
3	1	Текущий контроль	Работа с таблицами. Вычисления в таблицах. Встроенные функции в Word	0,2	4	По итогам выполнения практических заданий, структура и содержание которых раскрыты ранее в данной РПД, студент заполняет бланки практических заданий, которые он загружает в Электронный ЮУрГУ 2.0. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания загруженных бланков работ: 4 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все	зачет

				1			
						таблицы), корректно (отсутствуют	
						ошибки в расчетах), в выводах	
						представлен анализ всех показателей,	
						присутствующих в таблицах	
						3 балла - расчеты выполнены в	
						полном объеме (заполнены все	
						таблицы), корректно (отсутствуют	
						ошибки в расчетах), в выводах	
						представлен анализ не всех показателей, присутствующих в	
						показателен, присутствующих в таблицах	
						2 балла - расчеты выполнены в	
						полном объеме (заполнены все	
						таблицы), не совсем корректно	
						(присутствуют ошибки в расчетах 2-3	
						показателей), в выводах представлен	
						анализ не всех показателей,	
						присутствующих в таблицах	
						присутствующих в гаолицах 1 балл - расчеты выполнены в полном	
						объеме (заполнены все таблицы), не	
						совсем корректно (присутствуют	
						ошибки в расчетах 2-3 показателей),	
						выводы отсутствуют	
						0 баллов - работа не представлена	
						или представлена, но с частичным	
						заполнением таблиц, выводы	
						отсутствуют	
						Максимальное количество баллов – 4.	
						Весовой коэффициент мероприятия –	
						1.	
						По итогам выполнения практических	
						заданий, структура и содержание	
						которых раскрыты ранее в данной	
						РПД, студент заполняет бланки	
						практических заданий, которые он	
						загружает в Электронный ЮУрГУ	
						2.0. При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
		_				ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
4	1	Текущий	Использование	0,2	4	Критерии оценивания загруженных	зачет
		контроль	редактора формул	,-		бланков работ:	
						4 балла - расчеты выполнены в	
						полном объеме (заполнены все	
						таблицы), корректно (отсутствуют	
						ошибки в расчетах), в выводах	
						представлен анализ всех показателей,	
						присутствующих в таблицах	
						3 балла - расчеты выполнены в	
						полном объеме (заполнены все	
						таблицы), корректно (отсутствуют	
						ошибки в расчетах), в выводах	
						представлен анализ не всех	
						показателей, присутствующих в	

						таблицах 2 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 1 балл - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей),	
						выводы отсутствуют 0 баллов - работа не представлена или представлена, но с частичным заполнением таблиц, выводы отсутствуют Максимальное количество баллов — 4. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	
5	1	Текущий контроль	Создание презентаций	0,2	4	По итогам выполнения практических заданий, структура и содержание которых раскрыты ранее в данной РПД, студент заполняет бланки практических заданий, которые он загружает в Электронный ЮУрГУ 2.0. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания загруженных бланков работ: 4 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ всех показателей, присутствующих в таблицах 3 балла - расчеты выполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 2 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 1 балл - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), не	зачет

						совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), выводы отсутствуют 0 баллов - работа не представлена или представлена, но с частичным заполнением таблиц, выводы отсутствуют Максимальное количество баллов — 4. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	
6	1	Проме- жуточная аттестация	Тестирование	-	40	Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования по итогам освоения дисциплины в первом семестре. Основывается на всех разделах дисциплины 1 семестра. Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся во время экзамена. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тест состоит из 20 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 0,5 час. Правильный ответ на вопрос соответств 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов.	зачет
7	2	Текущий контроль	Создание простых таблиц. Вычисление значений по формулам	0,1	4	По итогам выполнения практических заданий, структура и содержание которых раскрыты ранее в данной РПД, студент заполняет бланки практических заданий, которые он загружает в Электронный ЮУрГУ 2.0. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания загруженных бланков работ: 4 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ всех показателей, присутствующих в таблицах 3 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют	экзамен

	счетах), в выводах
	анализ не всех
	присутствующих в
таблицах	VOTE V DV VID O TV O V V D
	неты выполнены в
	ме (заполнены все
	совсем корректно от ошибки в расчетах 2-3
	, в выводах представлен
	х показателей,
	щих в таблицах
	щих в гаолицах еты выполнены в полном
1 1 1 1 1 1	лнены все таблицы), не
	ктно (присутствуют
	счетах 2-3 показателей),
выводы отсут	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	бота не представлена
	лена, но с частичным
	таблиц, выводы
отсутствуют	таолиц, выводы
	ре количество баллов – 4.
	официент мероприятия –
	уфициент мероприятия
По итогам вь	полнения практических
заданий, стру	уктура и содержание
	рыты ранее в данной
	заполняет бланки
	к заданий, которые он
	Электронный ЮУрГУ
	ивании результатов
1 1 1 1 = =	используется балльно-
	система оценивания
	чебной деятельности
	и (утверждена приказом
	.05.2019 г. № 179).
	енивания загруженных
бланков рабо	
	неты выполнены в
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ме (заполнены все оректно (отсутствуют экзамен
TOTAL 1	ррскі но (отсутствуют экзамен
	анализ всех показателей,
	щих в таблицах
	неты выполнены в
	ме (заполнены все
	оректно (отсутствуют
	счетах), в выводах
	анализ не всех
	присутствующих в
таблицах	r - y y - y - y - y - y - y - y
	неты выполнены в
•	ме (заполнены все
	совсем корректно
	от ошибки в расчетах 2-3
	, в выводах представлен
	х показателей,

						присутствующих в таблицах 1 балл - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), выводы отсутствуют 0 баллов - работа не представлена или представлена, но с частичным заполнением таблиц, выводы отсутствуют Максимальное количество баллов – 4. Весовой коэффициент мероприятия –	
9	2	Текущий контроль	Деловая графика	0,2	4	По итогам выполнения практических заданий, структура и содержание которых раскрыты ранее в данной РПД, студент заполняет бланки практических заданий, которые он загружает в Электронный ЮУрГУ 2.0. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания загруженных бланков работ: 4 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ всех показателей, присутствующих в таблицах 3 балла - расчеты выполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 2 балла - расчеты выполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 1 балл - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены в полном объеме (заполнены в полном объеме (заполнены в расчетах 2-3 показателей), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), выводы отсутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), выводы отсутствуют 0 баллов - работа не представлена или представлена, но с частичным заполнением таблиц, выводы отсутствуют	экзамен

10	2	Текущий контроль	Списки	0,2	4	Максимальное количество баллов — 4. Весовой коэффициент мероприятия — 1. В процессе проведения практических занятий осуществляется контроль выполнения качества работы. Студент заполняет бланки практических заданий, которые он загружает в Электронный ЮУрГУ 2.0. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания загруженных бланков работ: 4 балла - расчеты выполнены ве полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ всех показателей, присутствующих в таблицах 3 балла - расчеты выполнены ве полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 2 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей, в выводах представлен анализ не всех показателей, в выполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствующих в таблицах 1 балл - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), выводы отсутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), выводы отсутствуют обаллов - работа не представлена или представлена, но с частичным заполнением таблиц, выводы отсутствуют Максимальное количество баллов — 4. Весовой коэффициент мероприятия —	
11	2	Текущий контроль	Создание таблиц в режиме конструктора. Создание форм. Вычисляемые поля в формах	0,2	4		экзамен

						мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания загруженных бланков работ: 4 балла - расчеты выполнены ве полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ всех показателей, присутствующих в таблицах 3 балла - расчеты выполнены ве таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 2 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены весх показателей, присутствующих в таблицах 2 балла - расчеты выполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 1 балл - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), выводы отсутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), выводы отсутствуют 0 баллов - работа не представлена или представлена, но с частичным заполнением таблиц, выводы отсутствуют Максимальное количество баллов — 4.	
						1 2	
12	2	Текущий контроль	Создание многотабличной базы данных	0,2	4	По итогам выполнения практических заданий, структура и содержание которых раскрыты ранее в данной РПД,. Студент заполняет бланки практических заданий, которые он загружает в Электронный ЮУрГУ 2.0. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания загруженных бланков работ: 4 балла - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют	экзамен

13	2	Проме- жуточная аттестация	Промежуточная аттестация (тестирование по итогам освоения дисциплины)	-	40	Весовой коэффициент мероприятия — 1. Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования по итогам освоения дисциплины. Основывается на всех разделах дисциплины. Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся во время экзамена. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивании результатов	экзамен
						ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ всех показателей, присутствующих в таблицах 3 балла - расчеты выполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 2 балла - расчеты выполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), в выводах представлен анализ не всех показателей, в выводах представлен анализ не всех показателей, присутствующих в таблицах 1 балл - расчеты выполнены в полном объеме (заполнены все таблицы), не совсем корректно (присутствуют ошибки в расчетах 2-3 показателей), выводы отсутствуют 0 баллов - работа не представлена или представлена, но с частичным заполнением таблиц, выводы отсутствуют Максимальное количество баллов – 4.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вил	Процедура проведения	K	ритег	оии	
	6		F		

промежуточной аттестации		оценивания
зачет	Зачет проводится оценивание знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации в течении 1 семестра. В результате складывается совокупный рейтинг студента, который дифференцируется в оценку и проставляется в ведомость, зачетную книжку студента. Максимальное количество баллов — 60. Зачет считается завершенным, если по совокупности баллов студент набрал не мене 60 % общего рейтинга обучающегося, в ином случае студент направляется на пересдачу	Положения
экзамен	На экзамене происходит оценивание знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. В результате складывается совокупный рейтинг студента, который дифференцируется в оценку и проставляется в ведомость, зачетную книжку студента. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося дисциплине 7584 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. Оценка по дисциплине вносится в «Приложение к диплому специалиста».	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

1/	Doorwe marry of swaying				№ KM										
Компетенции	ии Результаты обучения						5 7	8	9	10	11	12	13		
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	+	+	+		+-	 -		+	+		+	+		
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 переработки информации; обработки информации в офисных программах			+	+	+-	++		+			+	+		
ОПК-6	Знает: принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности		+			+	++	+	+	+	+	+	+		
ОПК-6	Умеет: применять для решения профессиональных задач принципы работы современных информационных		+			+	++	+	+-	+	+	+	+		

Фонды оценочных средств по каждому контрольному 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 к практическим работам/ сост: Е.Н. Горных, А.Г. Палей, Г.А. Поллак Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. 50 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Информатика: методические указания к практическим работам/ сост: Е.Н. Горных, А.Г. Палей, Г.А. Поллак – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 50 с.

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник / О. С. Логунова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-3266-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169309 (дата обращения: 02.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	дополнительная	библиотечная система	Басев, И. Н. Оформление документов в текстовом процессоре: учебно-методическое пособие / И. Н. Басев, Л. В. Голунова, А. В. Функ. — Новосибирск: СГУПС, 2020. — 56 с. — ISBN 978-5-00148-159-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164610 (дата обращения: 02.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	дополнительная	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Голунова, Л. В. Информатика. Технологии работы в текстовом процессоре: учебное пособие / Л. В. Голунова. — Новосибирск: СГУПС, 2020. — 127 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164615 (дата обращения: 02.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4	методические пособия для самостоятельной работы ступента	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Калмыкова, С. В. Работа с таблицами в Microsoft Excel: учебнометодическое пособие для вузов / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-7368-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159478 (дата обращения: 02.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	методические пособия для самостоятельной работы ступента	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Калмыкова, С. В. Работа с таблицами в Microsoft Excel: учебнометодическое пособие для вузов / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-7368-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159478 (дата обращения: 02.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Журавлев, А. Е. Инфокоммуникационные системы. Аппаратное обеспечение: учебник для вузов / А. Е. Журавлев, А. В. Макшанов, А. В. Иванищев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-8514-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176657 (дата обращения: 02.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование: учебник для вузов / В. К. Волк. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 244 с. — ISBN 978-5-8114-8412-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176670 (дата обращения: 02.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8		электронныи каталог ЮУрГУ	Информатика [Текст]: учеб. пособие по направлению 080200 "Экономика" и др. / Г. А. Поллак и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информатика; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000532638

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Adobe-Creative Suite Premium (Bridge, Illustrator, InDesign, Photoshop, Version Cue, Acrobat Professional, Dreamweaver, GoLive)(бессрочно)
- 2. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 3. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

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	114-2 (2)	Локальная сеть. Доска, маркер. MS Office. Adobe Photoshop
Лекции	203 (3г)	проектор, компьютер. MS Office.

Экзамен	114-2 (2)	Локальная сеть. Доска, маркер. MS Office. Adobe Photoshop
Пересдача	114-2 (2)	Локальная сеть. Доска, маркер. MS Office. Adobe Photoshop
Контроль самостоятельной работы	114-2 (2)	Локальная сеть. Доска, маркер. MS Office. Adobe Photoshop
Зачет,диф.зачет	114-2 (2)	Локальная сеть. Доска, маркер. MS Office. Adobe Photoshop
Практические занятия и семинары	114-2 (2)	Локальная сеть. Доска, маркер. MS Office. Adobe Photoshop