ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Коргу Ожано-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Карпушкина А. В. Подьователь: Каррыбкіпалу Цата подписания: 18.06.2025

А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.05 Информационные технологии в бизнесе для направления 38.04.01 Экономика уровень Магистратура форма обучения очная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 939

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

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдли: Худякова Т. А. Пользователь: khudiskovata Цата подписания: 18 06 2025

Т. А. Худякова

жетронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Урыкового государственного увиварентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ботатенков С. А. Пользователь: bogatenkovsa [Lara подписання: 12.06. 2025

С. А. Богатенков

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: Формирование практических навыков управления бизнес-процессами с помощью информационных технологий Задачи: 1. Формирование представлений о современном состоянии и уровне развития информационных технологий в области управления бизнес-процессами 2. Формирование представлений о вычислительном эксперименте и методах математического моделирования для анализа состояния и прогнозирования поведения экономических объектов 3. Формирование навыков управления бизнес-процессами с помощью интернет-технологий и методов математического моделирования поведения экономических объектов

Краткое содержание дисциплины

1. Современное состояние и уровень развития информационных технологий в области управления бизнес-процессами 2. Вычислительный эксперимент и математическое моделирование поведения экономических объектов 3. Анализ состояния экономических объектов 4. Прогнозирование поведения экономических объектов

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: - современные технологии работы с
	информацией; - особенности построения и
	использования информационно-
	коммуникационных технологий с учетом
	требований информационной безопасности; -
	современные программные средства и
	информационные технологии, позволяющие
	решать широкий круг профессиональных задач; -
	основные преимущества и недостатки
	современных программных средств,
	позволяющие выбрать оптимальный
	программный продукт для решения
ОПК-5 Способен использовать современные	профессиональных задач
информационные технологии и программные	Умеет: - решать профессиональные задачи в
средства при решении профессиональных задач	области экономики с помощью разных
	информационно-коммуникационных технологий
	и программных средств; - использовать
	современные программные средства и
	информационные технологии при решении
	профессиональных задач
	Имеет практический опыт: - использования
	современных информационных технологий и
	программных средств, включая средства для
	работы с крупными массивами данных и
	средства для моделирования экономических
	ситуаций, в рамках решения профессиональных
	задач

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Не предусмотрены

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 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Подготовка к практическим занятиям	20	20
Подготовка к зачету	33,75	33.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	•	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Современное состояние и уровень развития информационных технологий в области управления бизнес-процессами	24	4	20	0	
	Вычислительный эксперимент и математическое моделирование поведения экономических объектов	8	4	4	0	
3	Анализ состояния экономических объектов	8	4	4	0	
4	Прогнозирование поведения экономических объектов	8	4	4	0	

5.1. Лекции

No	No		Кол-
		Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во
лскции	раздела		часов
1	1	Методы применения ИТ в бизнесе. Управление рисками в условиях	2

		внедрения ИТ-проектов. Автоматизированный поиск информации для постановки задач исследования.	
2	1	Применение интернет технологий для разработки бизнес-процессов и сайта электронного магазина	2
3	2	Вычислительный эксперимент. Технология проведения вычислительного эксперимента. Средства для подготовки и проведения вычислительных экспериментов	2
4	2	Математическое моделирование. Классы математических моделей. Концептуальное моделирование. Имитационное моделирование. Технология построения моделей	2
5	3	Методы анализа поведения экономических объектов	2
6	3	Метод собственных состояний	2
7	4	Методы прогнозирования поведения экономических объектов	2
8	4	Метод главных компонент	2

5.2. Практические занятия, семинары

	1		
<u>№</u> занятия	№ граздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	1. Разработка сайта электронного магазина. Часть 1	2
2	1	1. Разработка сайта электронного магазина. Часть 2	2
3	1	2. Применение интернет технологий для разработки бизнес-процесса. Часть 1	2
4	1	2. Применение интернет технологий для разработки бизнес-процесса. Часть 2	2
5	1	3. Подготовка статьи по обзору методов применения ИТ в бизнесе. Часть 1	2
6	1	3. Подготовка статьи по обзору методов применения ИТ в бизнесе. Часть 2	2
7	1	4. Подготовка мультимедийной презентации для представления бизнес- процесса. Часть 1	2
8	1	4. Подготовка мультимедийной презентации для представления бизнес- процесса. Часть 2	2
9	1	5. Разработка сайта предприятия. Часть 1	2
10	1	5. Разработка сайта предприятия. Часть 2	2
11	2	6. Расчет статистических характеристик экономических объектов. Часть 1	2
12	2	6. Расчет статистических характеристик экономических объектов. Часть 2	2
13	3	7. Расчет ковариации, корреляции и собственного вектора. Часть 1	2
14	3	7. Расчет ковариации, корреляции и собственного вектора. Часть 2	2
15	4	8. Экономический анализ результатов деятельности предприятия. Часть 1	2
16	4	8. Экономический анализ результатов деятельности предприятия. Часть 2	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС								
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	•	Кол- во часов					

Подготовка к практическим занятиям	1. Практикум по применению информационных технологий в экономике: учеб. пособие для бакалавров направления "Экон. безопасность" / С. А. Богатенков, О. П. Габбасова; ЮУрГУ, Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2020 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000569046 2. Практикум по применению информационных технологий в управлении [Текст]: учеб. пособие для бакалавров по направлениям "Менеджмент" и "Торг. дело" / С. А. Богатенков, Д. С. Богатенков; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информ. технологии в экономике; ЮУрГУ,Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000555950 3. Информационные технологии в науке, бизнесе и образовании: сб. тр. XI Международной научпракт. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. М.: ФГБОУ ВО МГЛУ, 2020. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_43100513_56539132.pdf 4. Математическое моделирование и информационные технологии в инженерных и бизнес-приложениях: сборник материалов междунар. науч. конф. (Воронеж, 3–6 сентября 2018 г.) / под ред. М. Г. Матвеева, Д. Н. Борисова; Воронежский государственный университет. — Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2018. — 390 с. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_35578246_51926247.pdf 5. Выполнение практических занятий, курсовой и самостоятельной работы: методические указания по дисциплине «Введение в бизнес-информатику» для студентов направления 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль «Информационные системы в бизнесе» всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»; сост.: Наролина Т. С., Мандрыкин А. В. Воронеж: Изд-во ВГТУ, 2020 20 с.		20
Подготовка к зачету	1. Практикум по применению информационных технологий в экономике: учеб. пособие для бакалавров направления "Экон. безопасность" / С. А. Богатенков, О. П. Габбасова; ЮУрГУ, Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2020 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000569046 2. Практикум по применению информационных технологий в управлении [Текст]: учеб. пособие для бакалавров по направлениям "Менеджмент" и "Торг. дело" / С. А. Богатенков, Д. С. Богатенков; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информ. технологии в экономике; ЮУрГУ,Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000555950 3. Информационные технологии в науке, бизнесе и образовании: сб. тр. XI Международной научпракт. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. М.: ФГБОУ ВО МГЛУ, 2020. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_43100513_56539132.pdf	2	33,75

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	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Тема1. Современное состояние и уровень развития информационных технологий в области управления бизнеспроцессами. Практическое занятие 1. Разработка сайта электронного магазина	1	10	Проверка правильности выполнения текущей практической работы осуществляется на неделе, следующей за неделей выдачи и выполнения задания. Отчеты о практических работах должны быть выполнены и оформлены в соответствии с требованиями учебнометодических указаний кафедры. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов - 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1. Критерии начисления баллов: 1) Правильность и полнота выполнения — до 2 баллов: • Работа выполнения полностью правильно — 2 балла. • В работе допущена 1 ошибка — 1 балл. • В работе больше одной ошибки или выполнена не полностью — 0 баллов. 2) Время сдачи — до 2-х баллов: • Работа сдана студентом вовремя (следующее занятие) — 2 балла. • Работа сдана студентом — 0 баллов. 3) Оформление текста отчета — до 2 баллов: • Оформление текста отчета — до 2 балла. • Оформление текста отчета — до 2 балла. • Оформление текста отчета в большей степени соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 1 балл. • Оформление текста отчета в большей степени соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 1 балл. • Оформление текста отчета в большей степени не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 1 балл. • Оформление текста отчета в большей степени не кответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 1 балл. • Оформление текста отчета в большей степени не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 1 балл. • Оформление текста отчета в большей степени не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 1 балл. • Оформление текста отчета в большей степени не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 1 балл. • Оформление текста отчета в большей степени оттетствует техническим требованиям к выполнению учебной документа	зачет

2	2	Текущий контроль	Тема1. Современное состояние и уровень развития информационных технологий в области управления бизнеспроцессами. Практическое занятие 2. Разработка сайта предприятия	1	10	Максимальное количество баллов - 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1. Критерии начисления баллов: 1) Правильность и полнота выполнения — до 2 баллов: • Работа выполнена полностью правильно — 2 балла. • В работе допущена 1 ошибка — 1 балл. • В работе больше одной ошибки или выполнена не полностью — 0 баллов. 2) Время сдачи — до 2-х баллов: • Работа сдана студентом вовремя (следующее занятие) — 2 балла. • Работа сдана студентом — 1 балл. • Работа не сдана студентом — 0 баллов. 3) Оформление текста отчета — до 2 баллов: • Оформление текста отчета полностью соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 2 балла. • Оформление текста отчета в большей степени соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 1 балл. • Оформление текста отчета в большей степени не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 0 баллов. 4) Ответы на контрольные вопросы — 4 балла: • Правильно даны ответы на 100% вопросов — 4 балла. • Правильных ответов ≥ 75% — 3 балла. • Правильных ответов ≥ 50% — 2 балла. • Правильных ответов ≥ 50% — 2 балла. • Правильных ответов ≥ 25% — 1 баллов.	зачет
3	2	Текущий контроль	Тема1. Современное состояние и уровень развития информационных технологий в области управления бизнеспроцессами. Практическое занятие 3. Применение интернет технологий для разработки бизнес-процесса	1	10	Максимальное количество баллов - 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1. Критерии начисления баллов: 1) Правильность и полнота выполнения — до 2 баллов: • Работа выполнена полностью правильно — 2 балла. • В работе допущена 1 ошибка — 1 балл. • В работе больше одной ошибки или выполнена не полностью — 0 баллов. 2) Время сдачи — до 2-х баллов: • Работа сдана студентом вовремя (следующее занятие) — 2 балла. • Работа не сдана студентом — 1 балл. • Работа не сдана студентом — 0 баллов. 3) Оформление текста отчета — до 2 баллов: • Оформление текста отчета полностью соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации —	зачет

						2 балла. • Оформление текста отчета в большей степени соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 1 балл. • Оформление текста отчета в большей степени не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 0 баллов. 4) Ответы на контрольные вопросы — 4 балла: • Правильно даны ответы на 100% вопросов — 4 балла. • Правильных ответов ≥ 75% — 3 балла. • Правильных ответов ≥ 50% — 2 балла. • Правильных ответов ≥ 25% — 1 балл. • Правильных ответов < 25% — 1 балл. • Правильных ответов < 25% — 0 баллов.	
4	2	Текущий контроль	Тема 1. Современное состояние и уровень развития информационных технологий в области управления бизнеспроцессами. Практическое занятие 4. Подготовка статьи по обзору методов применения ИТ в бизнесе.	1	10	Максимальное количество баллов - 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1. Критерии начисления баллов: 1) Правильность и полнота выполнения — до 2 баллов: • Работа выполнена полностью правильно — 2 балла. • В работе допущена 1 ошибка — 1 балл. • В работе больше одной ошибки или выполнена не полностью — 0 баллов. 2) Время сдачи — до 2-х баллов: • Работа сдана студентом вовремя (следующее занятие) — 2 балла. • Работа сдана студентом — 1 балл. • Работа сдана студентом — 0 баллов. 3) Оформление текста отчета — до 2 баллов: • Оформление текста отчета полностью соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 2 балла. • Оформление текста отчета в большей степени соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 1 балл. • Оформление текста отчета в большей степени не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 0 баллов. 4) Ответы на контрольные вопросы — 4 балла: • Правильно даны ответы на 100% вопросов — 4 балла. • Правильных ответов ≥ 75% — 3 балла. • Правильных ответов ≥ 50% — 2 балла. • Правильных ответов ≥ 50% — 2 балла. • Правильных ответов ≥ 25% — 1 балл. • Правильных ответов < 25% — 0 баллов.	
5	2	Текущий контроль	Тема1. Современное состояние и уровень развития информационных	1	10	Максимальное количество баллов - 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1. Критерии начисления баллов: 1)	зачет

			технологий в области управления бизнес- процессами. Практическое занятие 5. Подготовка мультимедийной презентации для представления бизнес-процесса			Правильность и полнота выполнения — до 2 баллов: • Работа выполнена полностью правильно — 2 балла. • В работе допущена 1 ошибка — 1 балл. • В работе больше одной ошибки или выполнена не полностью — 0 баллов. 2) Время сдачи — до 2-х баллов: • Работа сдана студентом вовремя (следующее занятие) — 2 балла. • Работа сдана студентом — 1 балл. • Работа не сдана студентом — 0 баллов. 3) Оформление текста отчета — до 2 баллов: • Оформление текста отчета полностью соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 2 балла. • Оформление текста отчета в большей степени соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 1 балл. • Оформление текста отчета в большей степени не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 1 балл. • Оформление текста отчета в большей степени не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 0 баллов. 4) Ответы на контрольные вопросы — 4 балла: • Правильно даны ответы на 100% вопросов — 4 балла. • Правильных ответов ≥ 75% — 3 балла. • Правильных ответов ≥ 25% — 2 балла. • Правильных ответов ≥ 25% — 2 балла. • Правильных ответов ≥ 25% — 1 балл. • Правильных ответов > 25% —	
6	2	Текущий контроль	Тема 2. Вычислительный эксперимент и математическое моделирование поведения экономических объектов. Практическое занятие 6. Расчет статистических характеристик экономических объектов	1	10	Максимальное количество баллов - 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1. Критерии начисления баллов: 1) Правильность и полнота выполнения — до 2 баллов: • Работа выполнена полностью правильно — 2 балла. • В работе допущена 1 ошибка — 1 балл. • В работе допущена 1 ошибка — 1 балл. • В работе больше одной ошибки или выполнена не полностью — 0 баллов. 2) Время сдачи — до 2-х баллов: • Работа сдана студентом вовремя (следующее занятие) — 2 балла. • Работа сдана студентом — 1 балл. • Работа не сдана студентом — 0 баллов. 3) Оформление текста отчета — до 2 баллов: • Оформление текста отчета полностью соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 2 балла. • Оформление текста отчета в большей степени соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации —	зачет

						1 балл. • Оформление текста отчета в большей степени не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации − 0 баллов. 4) Ответы на контрольные вопросы − 4 балла: • Правильно даны ответы на 100% вопросов − 4 балла. • Правильных ответов ≥ 75% − 3 балла. • Правильных ответов ≥ 50% − 2 балла. • Правильных ответов ≥ 25% − 1 балл. • Правильных ответов < 25% − 1 балл. • Правильных ответов < 25% − 0 баллов.	
7	2	Текущий контроль	Тема 3. Анализ состояния экономических объектов. Практическое занятие 7. Вычисление ковариационной и корреляционной матриц, матрицы вторых моментов	1	10	Максимальное количество баллов - 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1. Критерии начисления баллов: 1) Правильность и полнота выполнения — до 2 баллов: • Работа выполнена полностью правильно — 2 балла. • В работе допущена 1 ошибка — 1 балл. • В работе больше одной ошибки или выполнена не полностью — 0 баллов. 2) Время сдачи — до 2-х баллов: • Работа сдана студентом вовремя (следующее занятие) — 2 балла. • Работа сдана студентом — 1 балл. • Работа не сдана студентом — 0 баллов. 3) Оформление текста отчета — до 2 баллов: • Оформление текста отчета полностью соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 2 балла. • Оформление текста отчета в большей степени соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 1 балл. • Оформление текста отчета в большей степени не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 0 баллов. 4) Ответы на контрольные вопросы — 4 балла: • Правильны ответы на 100% вопросов — 4 балла. • Правильных ответов ≥ 75% — 3 балла. • Правильных ответов ≥ 50% — 2 балла. • Правильных ответов ≥ 50% — 2 балла. • Правильных ответов ≥ 25% — 1 балл. • Правильных ответов < 25% — 0 баллов.	
8	2	Текущий контроль	Тема 3. Анализ состояния экономических объектов Практическое занятие 8. Экономический анализ результатов деятельности	1	10	Максимальное количество баллов - 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1. Критерии начисления баллов: 1) Правильность и полнота выполнения – до 2 баллов: • Работа выполнена полностью правильно – 2 балла. • В работе допущена 1 ошибка – 1 балл. •	зачет

						D ====================================	
			предприятия			В работе больше одной ошибки или	
						выполнена не полностью – 0 баллов.	
						2) Время сдачи – до 2-х баллов: •	
						Работа сдана студентом вовремя	
						(следующее занятие) – 2 балла. •	
						Работа сдана студентом – 1 балл. •	
						Работа не сдана студентом – 0 баллов.	
						3) Оформление текста отчета – до 2	
						баллов: • Оформление текста отчета	
						полностью соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации –	
						2 балла. • Оформление текста отчета в	
						большей степени соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации –	
						1 балл. • Оформление текста отчета в	
						большей степени не соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации –	
						0 баллов. 4) Ответы на контрольные	
						вопросы – 4 балла: • Правильно даны	
						ответы на 100% вопросов – 4 балла.	
						Правильных ответов $\geq 75\% - 3$ балла.	
						• Правильных ответов ≥ 50% – 2	
						балла. • Правильных ответов ≥ 25% –	
						1 балл. • Правильных ответов < 25% –	
						0 баллов.	
						При недостаточной и/или не	
						устраивающей студента величине	
						рейтинга ему может быть предложено	
						пройти тест по основным разделам	
						дисциплины. Контрольный тест	
						содержит 20 заданий	
						Время тестирования - 20 минут,	
		Проме-	Основы			количество попыток -5	
9	2	жуточная	информационных	-	20		зачет
		аттестация	технологий в бизнесе			Максимальная оценка -20 баллов.	
						Условие прохождения теста - не менее	
						60% правильных ответов (12 баллов)	
						20 баллов -100% правильное	
						выполнение задания	
						12 баллов - выполнено 60% заданий	
						0 баллов - выполнено менее 60%	
						заданий	
						эидинин	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет		В соответствии с пп. 2.5, 2.6

1 ,	Положения
дисциплине 60100 %. не зачтено: величина рейтинга	
обучающегося по дисциплине 059 %. Оценка проставляется	
в ведомость, зачетную книжку студента и диплом магистра.	
При недостаточной и/или не устраивающей студента величине	
рейтинга ему может быть предложено пройти тест по	
основным разделам дисциплины. Контрольный тест содержит	
20 заданий Время тестирования - 20 минут, количество	
попыток -5 Максимальная оценка -20 баллов. Условие	
прохождения теста - не менее 60% правильных ответов (12	
баллов) 20 баллов -100% правильное выполнение задания 12	
баллов - выполнено 60% заданий 0 баллов - выполнено менее	
60% заданий	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения				№ KM			
Компетенции	гезультаты обучения	1	2	3 4	5	6	78	9
ОПК-5	Знает: - современные технологии работы с информацией; - особенности построения и использования информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности; - современные программные средства и информационные технологии, позволяющие решать широкий круг профессиональных задач; - основные преимущества и недостатки современных программных средств, позволяющие выбрать оптимальный программный продукт для решения профессиональных задач	+	+	+	-++	+	+++	.+
	Умеет: - решать профессиональные задачи в области экономики с помощью разных информационно-коммуникационных технологий и программных средств; - использовать современные программные средства и информационные технологии при решении профессиональных задач	+	+	+++	-+	+	++	+
ОПК-5	Имеет практический опыт: - использования современных информационных технологий и программных средств, включая средства для работы с крупными массивами данных и средства для моделирования экономических ситуаций, в рамках решения профессиональных задач	+	+	+++	-+	+	++	+

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. Белецкая, Л. В. Информационные технологии в бизнесе : учебнометодический комплекс / Л. В. Белецкая ; ГИУСТ БГУ, Каф. управления недвижимостью. – Минск : ГИУСТ БГУ, 2013. – 280 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	TUTENSTUNS	Электронный каталог ЮУрГУ	Практикум по применению информационных технологий в экономике: учеб. пособие для бакалавров направления "Экон. безопасность" / С. А. Богатенков, О. П. Габбасова; ЮУрГУ, Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2020 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000569046
2	питепатупа	эьс издательства	Применение информационных технологий в бизнесе. Практикум: Учебное пособие для вузов / С.А. Богатенков, Д.С. Богатенков – Челябинск: Издательский центр ЛАНЬ, 2025. https://e.lanbook.com/book/482924
3	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Информационные технологии в науке, бизнесе и образовании: сб. тр. XI Международной научпракт. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. М.: ФГБОУ ВО МГЛУ, 2020. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_43100513_56539132.pdf
4	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Математическое моделирование и информационные технологии в инженерных и бизнес-приложениях: сборник материалов междунар. науч. конф. (Воронеж, 3–6 сентября 2018 г.) / под ред. М. Г. Матвеева, Д. Н. Борисова; Воронежский государственный университет. – Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2018. – 390 с. https://www.elibrary.ru/download/elibrary_35578246_51926247.pdf

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)
- 4. -1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних уч.заведениях(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	203	компьютер, проектор

	(3г)	
Контроль самостоятельной работы	114-5 (2)	компьютеры, интернет, локальная вычислительная сеть
Зачет	114-5 (2)	компьютеры, интернет, локальная вычислительная сеть
Практические занятия и семинары	114-5 (2)	компьютеры, интернет, локальная вычислительная сеть