ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Бородин С. И. Пользователь brondins) Цата подписания 22 do 6 2024

С. И. Бородин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.16 ERP-системы в управлении предприятием 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 Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Худякова Т. А. Пользователь: khudiskovata Цата подписания: 140 & 2024

Т. А. Худякова

жеровный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Ураниского государственного увиверентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Плужинков В. Г. Пользователь: pluzhnikovyg [Цата подписания: 1 do 6 2024

В. Г. Плужников

1. Цели и задачи дисциплины

Студенты должны получить представление: о современных концепциях управления социально-экономической системой (СЭС) на базе международных стандартов, понятиях и сущности архитектуры корпоративных[информационных систем, инструментах интегрированной поддержки бизнеса в границах всей СЭС. Задачей дисциплины является освоение основных стандартов классификации, таких как MRP, MRP II, ERP, применяемых для решения задач комплексной автоматизации управления СЭС и международных стандартов разработки и сопровождения ИС при автоматизации управления бизнес-процессов.

Краткое содержание дисциплины

Основные понятия, концепции и сущности категории "ERP-системы". Методология разработки и сопровождения информационных систем управления СЭС. Современные подходы и основные тенденции в системах управления СЭС (СRM, SCM, HRM, KM, MRP, ERP), инструментальные средства проектирования, моделирования бизнес-процессов и и оптимизации функционирования информационных систем.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: современные подходы и стандарты
	автоматизации организации; Умеет: проводить анкетирование и
ПК-1 Способен проводить обследование	интервью ирование заказчика при обследовании
деятельности и ИТ-инфраструктуры организаций	
деятельности и ит-инфраструктуры организации	Предметной области автоматизации Имеет практический опыт: сбора данных о
	запросах и потребности заказчика
	•
	применительно к информационным системам
	Знает: предметную область автоматизации;
ПК-5 Способен применять современные	современные подходы и стандарты управления
стандарты и методики к моделированию бизнес-	предприятием
процессов, разрабатывать регламенты	умеет: анализировать исходные данные,
организации управления бизнес-процессами и	полученные от заказчика; анализировать
ИТ-инфраструктурой организации на всех	функциональные разрывы
стадиях жизненного цикла	Имеет практический опыт: согласования и
отидням мизиотого цими	утверждения с заказчиком предлагаемых
	изменений
	Знает: основы управления изменениями; рынки
	программно-информационных продуктов и услуг
	Умеет: проводить переговоры с заказчиком;
ПК-8 Способен готовить технико-экономическое	представлять информационные системы
обоснование проектов по совершенствованию и	заказчику; выбирать рациональные ИС и ИКТ
регламентации бизнес-процессов и ИТ-	для управления бизнесом
инфраструктуры предприятия	Имеет практический опыт: согласования
	необходимости внесения изменений с
	заказчиком; выбора ИС и ИКТ для управления
	бизнесом

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.Ф.25 Информационные системы
1.Ф.02 Введение в цифровую экономику	управленческого учета,
	1.Ф.19 Проектирование информационных систем

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

Дисциплина	Требования
Дисциплина 1.Ф.02 Введение в цифровую экономику	Знает: методы сбора, обработки, восстановления исходных данных для анализа, поиска аномальных значений, дубликатов, противоречий; отечественные и зарубежные программные средства для обработки и анализа данных, источники открытых данных о деятельности организаций; государственные информационные системы (ГИС); центры обработки данных (ЦОД); организации-лидеры, реализующие проекты цифровой трансформации в России и за рубежом, лучшие практики внедрения проектов цифровой трансформации в деятельность государственных органов и коммерческих структур; методы оценки эффективности внедрения информационных решений Умеет: собирать, актуализировать и готовить для анализа данные из открытых источников для решения задач; строить прогнозные модели, оценивать их качество и возможность использования с использованием программных средств; выявлять зависимости факторов и прогнозировать их влияние на результаты цифровой трансформации организации, собирать и готовить для анализа данные из государственные информационные систем; анализировать проекты существующие и реализуемые проекты цифровой трансформации организаций и отраслей, проводить оценку эффективности разработки и внедрения проектов
1.Ф.02 Введение в цифровую экономику	готовить для анализа данные из открытых источников для решения задач; строить прогнозные модели, оценивать их качество и возможность использования с использованием программных средств; выявлять зависимости факторов и прогнозировать их влияние на результаты цифровой трансформации организации, собирать и готовить для анализа данные из государственные информационные
	реализуемые проекты цифровой трансформации организаций и отраслей, проводить оценку
	бизнесов-процессов в организации с проектами цифровой трансформации, оценки эффективности внедрения проекта цифровой трансформации организаций или отдельного бизнес-процесса; подготовки отчетов об оценке в соответствии с требованиями заказчика

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 6
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)	51,5	51,5
Подготовка к промежуточной аттестации (экзамен)	6,5	6.5
Практическое задание 1. Построение функциональной модели предприятия (Модель AS-IS),	11	11
Практическое задание 3. Информационный анализ системы управления СЭС	8	8
Подготовка к аудиторным занятиям	16	16
Практическое задание 2. Моделирование и анализ бизнеспроцессов СЭС	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)		экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	танменование разделов дисциплины	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Основные понятия, концепции и сущности категории "ERP- системы в управлении предприятием". Стандарты управления СЭС.	28	10	18	0	
	Методы разработки и документирования архитектуры ERP систем. Методы моделирования бизнес-процессами (Business Process Management).	8	2	6	0	
	Инструментальные средства разработки и сопровождения процессов развития ИТ-архитектуры СЭС.	12	4	8	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Основные стандарты управления СЭС. Классификация информационных систем по признаку структурированности решаемых задач, степени автоматизации информационных процессов в системе управления СЭС.	2
2	1	ИТ-стратегия предприятия как способ достижения целевого состояния СЭС.	2

		Типовые организационные структуры. Бизнес стратегия и варианты организационных структур компании.	
3	1	Эволюция организационных структур (ЭЖЦ СЭС). Стандарт управления предприятием MRP, основные элементы MRP-системы, их предназначение.	2
4	1	Эволюция организационных структур (ЭЖЦ СЭС). Стандарт управления предприятием MRPII, основные элементы MRPII-системы, их предназначение.	2
5	1	Эволюция организационных структур (ЭЖЦ СЭС). Стандарт управления предприятием ERP, основные элементы ERP-системы, их предназначение.	2
6	2	Методы документирования и описания бизнес - направлений и бизнес- процессов СЭС. Методы анализа и контроля эффективности бизнес- процессов. Формирование КРІ показателей на основе системы BSC.	2
7	3	Моделирование и анализ систем управления СЭС на основе методология функционального моделирования IDEFO. Создание модели сети бизнеспроцессов организации в системе Business Studio.	2
8	3	Совершенствование системы управления СЭС на основе системы ERP II для поддержки взаимодействия бизнес-процессов различных компаний.	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Знакомство с Business Studio. Основные инструменты, новая база данных, импорт и экспорт модели. Построение модели IDEFO (контекстной диаграммы) фирмы XXX.	2
2	1	Анализ и диагностика внешнего окружения. Формирование отчетов на примере КДИ "БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс".	2
3	1	Анализ и диагностика внутрифирменной среды. Анализ финансового состояния фирмы (ликвидность, финансовая устойчивость). Формирование отчетов на примере КДИ "БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс".	2
4	1	Анализ и диагностика внутрифирменной среды. Анализ финансового состояния фирмы (показатели рентабельности). Формирование отчетов на примере КДИ "БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс".	2
5	1	Работа в Business Studio. Построение модели IDEFO предприятия XXX.	2
6	1	Построение организационной структуры фирмы (руководитель, производственник, маркетолог, финансист). Проектирование корпоративной культуры фирмы.	2
7	1	Показатели эффективности (KPI) функционирования СЭС и бизнес процессов. Метод BSC в формировании KPI бизнес процессов на примере КДИ "БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс".	2
8	1	Управление организацией на основе бизнес-процессов. Документирование бизнес процессов предприятия на основе нотаций BP Flowchart (Процесс), Cross Functional FlowChart (Процедура), Event-Driven Process Chain (EPC). Построение нотаций БП на основе Business Studio.	2
9	1	Понятие и содержание цепочки формирования добавленной стоимости для идентификации бизнес процессов. Методы идентификации бизнес процессов.	2
10	2	Оценка эффективности деятельности СЭС в целом и отдельных бизнес процессов (руководитель, производственник, маркетолог, финансист), на примере деловой игры "БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс".	2
11	2	Построение нотаций (BP Flowchart (Процесс), Cross Functional FlowChart (Процедура), Event-Driven Process Chain (EPC) бизнес процессов управления	2

		руководителя фирмы, управления производством, на основе Business Studio.	
12	2	Построение модели "фирма XXX" на основе метода разработки архитектуры Open Group Architecture Framework Architecture Development Method (TOGAF ADM) на примере деловой игры "БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс".	2
13	3	Построение модели "фирма XXX" на основе методики MAGENTA на примере деловой игры "БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс".	2
14	3	Построение модели "фирма XXX" на основе методик архитектурного стиля СОА и модели "4+1" на примере деловой игры "БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс".	2
15	3	Построение модели "фирма XXX" на основе методики МЕТА Group на примере деловой игры "БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс".	2
16	3	Виды специализации бизнес-процессов и распределения ответственности в соответствующих им организационным структурам на основе метода разработки архитектуры TOGAF ADM на примере деловой игры "БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс"	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	Семестр	Кол- во часов	
Подготовка к промежуточной аттестации (экзамен)	ПУМД Основная литература 1 О'Лири, Д. ЕRР системы. Современное планирование и управление ресурсами предприятия : Выбор, внедрение, эксплуатация [Текст] Д. О'Лири ; пер. с англ. Ю. И. Водяновой М.: Вершина, 2004 258 с. ил. ЭУМД Основная литература Крюкова, А. А. ЕRР-системы и корпоративные порталы : учебное пособие / А. А. Крюкова. — Самара : ПГУТИ, 2019. — 255 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/223235 Методические пособия для самостоятельной работы студента: Фролов, Ю. В. Стратегический менеджмент. Формирование стратегии и проектирование бизнес-процессов : учебное пособие для вузов / Ю. В. Фролов, Р. В. Серышев ; под редакцией Ю. В. Фролова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09015-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/538640/p.1,	6	6,5	
Практическое задание 1. Построение функциональной модели предприятия (Модель AS-IS),	ПУМД Методические пособия: Методические указания для проведения практических занятий по деловой компьютерной игре БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова, 2006. – 34 ЭУМД Основная литература: 1) Крюкова, А. А. ЕRР-системы и корпоративные порталы: учебное пособие / А. А. Крюкова. — Самара: ПГУТИ, 2019. — 255 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Дополнительная литература: Лукьянов, Ю. А. Архитектура информационно-управляющих систем: Конспект лекций: учебное пособие / Ю. А. Лукьянов. — Москва: РТУ МИРЭА, 2023. — ISBN 978-5-7339-1748-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-	6	11	

	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/368936 Методические пособия для самостоятельной работы студента: Фролов, Ю. В. Стратегический менеджмент. Формирование стратегии и проектирование бизнес-процессов: учебное пособие для вузов / Ю. В. Фролов, Р. В. Серышев; под редакцией Ю. В. Фролова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09015-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/538640/p.1 Анализ и моделирование бизнес-процессов [Текст]: учеб. пособие по направлению 080500 "Бизнес информатика" / В. В. Мокеев, Д. С. Куликов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информ. системы; ЮУрГУ, Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013 — 122, [1] с.: ил.		
Практическое задание 3. Информационный анализ системы управления СЭС	ПУМД Методические пособия: Методические указания для студентов по освоению дисциплины: Методические указания для проведения практических занятий по деловой компьютерной игре БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова, 2006. – 34. ЭУМД методические пособия для самостоятельной работы студента: Антикризисное управление: учебное пособие / В.Г. Плужников, С.А. Шикина; под ред. В.Г. Мохова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. – 112 с., Фролов, Ю. В. Стратегический менеджмент. Формирование стратегии и проектирование бизнес-процессов: учебное пособие для вузов / Ю. В. Фролов, Р. В. Серышев; под редакцией Ю. В. Фролова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09015-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/538640/p.1	6	8
Подготовка к аудиторным занятиям	ПУМД Основная литература 1) О'Лири, Д. ERP системы. Современное планирование и управление ресурсами предприятия: Выбор, внедрение, эксплуатация [Текст] Д. О'Лири; пер. с англ. Ю. И. Водяновой М.: Вершина, 2004 258 с. ил. Методические пособия: Методические указания для проведения практических занятий по деловой компьютерной игре БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова, 2006. – 34 ЭУМД Основная литература: 1) Крюкова, А. А. ERP-системы и корпоративные порталы: учебное пособие / А. А. Крюкова. — Самара: ПГУТИ, 2019. — 255 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Дополнительная литература: Лукьянов, Ю. А. Архитектура информационно-управляющих систем: Конспект лекций: учебное пособие / Ю. А. Лукьянов. — Москва: РТУ МИРЭА, 2023. — ISBN 978-5-7339-1748-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/368936. Методические пособия для самостоятельной работы студента: Фролов, Ю. В. Стратегический менеджмент. Формирование стратегии и проектирование бизнеспроцессов: учебное пособие для вузов / Ю. В. Фролов, Р. В. Серышев; под редакцией Ю. В. Фролова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09015-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/538640/p.1,) Анализ и моделирование бизнеспроцессов [Текст]: учеб. пособие по направлению 080500 "Бизнес информатика" / В. В. Мокеев, Д. С. Куликов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информ. системы; ; ЮУрГУ, Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013 — 122, [1] с.: ил., Антикризисное управление:	6	16

Практическое задание 2. Моделирование и анализ бизнес- процессов СЭС	учебное пособие / В.Г. Плужников, С.А. Шикина; под ред. В.Г. Мохова. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. — 112 с. ПУМД Методические пособия: Методические указания для проведения практических занятий по деловой компьютерной игре БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. — М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова, 2006. — 34. ЭУМД Основная литература 1) Крюкова, А. А. ЕRР-системы и корпоративные порталы: учебное пособие / А. А. Крюкова. — Самара: ПГУТИ, 2019. — 255 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Методические пособия для самостоятельной работы студента: Анализ и моделирование бизнес-процессов [Текст]: учеб. пособие по направлению 080500 "Бизнес информатика" / В. В. Мокеев, Д. С. Куликов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информ. системы; ЮУрГУ, Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013 — 122, [1] с.: ил. + электрон. версия, Режим доступа http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000528239, Фролов, Ю. В. Стратегический менеджмент. Формирование стратегии и проектирование бизнес-процессов: учебное пособие для вузов / Ю. В. Фролов, Р. В. Серышев; под редакцией Ю. В. Фролова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09015-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/538640/p.1 Антикризисное управление: учебное пособие / В.Г. Плужников, С.А. Шикина; под ред. В.Г. Мохова. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. —	6	10
	ред. В.г. Мохова. – челяюннек. издательский центр 10 ург у, 2010. – 112 с.		

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	6	Текущий контроль	Контрольное мероприятие (защита выполненных заданий)	0,3	4	По итогам выполнения практических заданий, структура и содержание которых раскрыты в "Задание 1. Построение функциональной модели предприятия (Модель AS-IS)", студент выполненное задание, загружает в Электронный ЮУрГУ 2.0. Критерии оценивания загруженных работ: 4 балла - работа выполнена в полном объеме (заполнены все таблицы), корректно (отсутствуют ошибки в расчетах), в выводах представлен анализ всех показателей, присутствующих в таблицах, оформлена в соответствии с	экзамен

			T				
						требованиями стандарта;	
						3 балла - работа выполнена в полном	
						объеме (заполнены все таблицы),	
						корректно (отсутствуют ошибки в	
						расчетах), в выводах представлен	
						анализ не всех показателей,	
						присутствующих в таблицах, имеются	
						отдельные замечания к оформлению	
						задания;	
						2 балла - работа выполнена 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, имеются систематические	
						замечания к оформлению задания;	
						1 балл - расчеты выполнены в не	
						полном объеме (заполнены не все	
						таблицы), не совсем корректно	
						(присутствуют ошибки в расчетах),	
						выводы отсутствуют;	
						0 баллов - работа не представлена или	
						представлена, но с частичным	
						заполнением таблиц, выводы	
						отсутствуют.	
						Весовой коэффициент мероприятия –	
						0,3.	
						По итогам выполнения практических	
						заданий, структура и содержание	
						которых раскрыты в "Задание 2	
						Моделирование и анализ бизнес-	
						процессов СЭС", студент выполненное	
						задание, загружает в Электронный	
						ЮУрГУ 2.0. Критерии оценивания	
						загруженных работ:	
						4 балла - работа выполнена в полном	
						объеме (заполнены все таблицы),	
						корректно (отсутствуют ошибки в	
						расчетах), в выводах представлен	
			Контрольное			анализ всех показателей,	
		Текущий	мероприятие			присутствующих в таблицах,	
2	6	_	(защита	0,3	4	оформлена в соответствии с	экзамен
		контроль	выполненных			* *	
			заданий)			требованиями стандарта; 3 балла - работа выполнена в полном	
						объеме (заполнены все таблицы),	
						корректно (отсутствуют ошибки в	
						расчетах), в выводах представлен	
						анализ не всех показателей,	
						присутствующих в таблицах, имеются	
						отдельные замечания к оформлению	
						задания;	
						2 балла - работа выполнена в полном	
						объеме (заполнены все таблицы), не	
						совсем корректно (присутствуют	
						ошибки в расчетах 2-3 показателей), в	

			<u> </u>			Т	
						выводах представлен анализ не всех	
						показателей, присутствующих в	
						таблицах, имеются систематические	
						замечания к оформлению задания;	
						1 балл - расчеты выполнены в не	
						полном объеме (заполнены не все	
						таблицы), не совсем корректно	
						(присутствуют ошибки в расчетах), выводы отсутствуют;	
						0 баллов - работа не представлена или	
						представлена, но с частичным	
						заполнением таблиц, выводы	
						отсутствуют.	
						Весовой коэффициент мероприятия –	
						0,3.	
						По итогам выполнения практических	
						заданий, структура и содержание	
						которых раскрыты в "Задание 3	
						Информационный анализ систем	
						управления, студент выполненное	
						задание, загружает в Электронный	
						ЮУрГУ 2.0. Критерии оценивания	
						загруженных работ:	
						4 балла - работа выполнена в полном	
						объеме (заполнены все таблицы),	
						корректно (отсутствуют ошибки в	
						расчетах), в выводах представлен	
						анализ всех показателей,	
						присутствующих в таблицах,	
						оформлена в соответствии с	
						требованиями стандарта;	
						3 балла - работа выполнена в полном	
			T.C.			объеме (заполнены все таблицы),	
			Контрольное			корректно (отсутствуют ошибки в	
1,		Текущий	мероприятие	0.2	4	расчетах), в выводах представлен	
3	6	контроль	(защита	0,3	4	анализ не всех показателей,	экзамен
			выполненных			присутствующих в таблицах, имеются отдельные замечания к оформлению	
			заданий)			задания;	
						2 балла - работа выполнена 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, имеются систематические	
						замечания к оформлению задания;	
						1 балл - расчеты выполнены в не	
						полном объеме (заполнены не все	
						таблицы), не совсем корректно	
						(присутствуют ошибки в расчетах),	
						выводы отсутствуют;	
						0 баллов - работа не представлена или	
						представлена, но с частичным	
						заполнением таблиц, выводы	
						отсутствуют.	

			<u> </u>			lp	1
						Весовой коэффициент мероприятия – 0,3.	
4	6	Текущий контроль	Контрольное мероприятие (текущее тестирование).	0,1	20	Контрольно-рейтинговое мероприятие проводится в форме компьютерного тестирования, с автоматическим выбором вопросов. Количество вопросов, формируемых компьютером - 20 Время, отводимое на тестирование 20 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 балл. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 20 за тест. Весовой коэффициент мероприятия — 0,1.	экзамен
5	6	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. Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования по итогам освоения всех разделов дисциплины. Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся во время зачета. 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 40 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 40 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию -40 баллов	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	1 , , , ,	В соответствии с пп. 2.5, 2.6

системы в управлении предприятием" на основе полученных Положе	ния
оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего	
контроля. При недостаточной и/или не устраивающей студента	
величине рейтинга ему может быть предложено пройти	
тестирование по основным разделам дисциплины. В результате	
складывается совокупный рейтинг студента, который	
дифференцируется в оценку и проставляется в ведомость,	
зачетную книжку студента и вносится в «Приложение к	
диплому бакалавра: 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 %.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения					
ПК-1	Знает: современные подходы и стандарты автоматизации организации;	Ħ			1	
ПК-1	Умеет: проводить анкетирование и интервьюирование заказчика при обследовании предметной области автоматизации					
ПК-1	Имеет практический опыт: сбора данных о запросах и потребности заказчика применительно к информационным системам					
ПК-5	Знает: предметную область автоматизации; современные подходы и стандарты управления предприятием					
ПК-5	Умеет: анализировать исходные данные, полученные от заказчика; анализировать функциональные разрывы					
ПК-5	Имеет практический опыт: согласования и утверждения с заказчиком предлагаемых изменений					
ПК-8	Знает: основы управления изменениями; рынки программно- информационных продуктов и услуг					
ПК-8	Умеет: проводить переговоры с заказчиком; представлять информационные системы заказчику; выбирать рациональные ИС и ИКТ для управления бизнесом					
ПК-8	Имеет практический опыт: согласования необходимости внесения изменений с заказчиком; выбора ИС и ИКТ для управления бизнесом					

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. О'Лири, Д. ERP системы. Современное планирование и управление ресурсами предприятия : Выбор, внедрение, эксплуатация [Текст] Д. О'Лири ; пер. с англ. Ю. И. Водяновой. М.: Вершина, 2004. 258 с. ил.
- б) дополнительная литература: Не предусмотрена

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические указания для проведения практических занятий по деловой компьютерной игре БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова, 2006. 34

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания для проведения практических занятий по деловой компьютерной игре БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова, 2006. – 34

Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	библиотечная система издательства	Лукьянов, Ю. А. Архитектура информационно-управляющих систем: Конспект лекций: учебное пособие / Ю. А. Лукьянов. — Москва: РТУ МИРЭА, 2023. — ISBN 978-5-7339-1748-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/368936
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Анализ и моделирование бизнес-процессов [Текст]: учеб. пособие по направлению 080500 "Бизнес информатика" / В. В. Мокеев, Д. С. Куликов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информ. системы; ЮУрГУ, Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013 – 122, [1] с.: ил. + электрон. версия, Режим доступа http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000528239
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Антикризисное управление: учебное пособие / В.Г. Плужников, С.А. Шикина; под ред. В.Г. Мохова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. – 112 с + электрон. версия, Режим доступа http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000551694
4		Образовательная платформа Юрайт	Фролов, Ю. В. Стратегический менеджмент. Формирование стратегии и проектирование бизнес-процессов: учебное пособие для вузов / Ю. В. Фролов, Р. В. Серышев; под редакцией Ю. В. Фролова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09015-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/538640/p.1
5	Основная литература	оиолиотечная система	Крюкова, А. А. ERP-системы и корпоративные порталы: учебное пособие / А. А. Крюкова. — Самара: ПГУТИ, 2019. — 255 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/223235

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. -Business Studio. Учебная версия(бессрочно)

- 5. Microsoft-Visio(бессрочно)
- 6. -Программный комплекс "Компьютерная деловая игра "БИЗНЕС-КУРС: Максимум. Версия 1"(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
Экзамен	115	Компьютерное оборудование на 30 рабочих места с доступом в сеть Интернет, рабочее место преподавателя: моноблок с доступом в сеть Интернет, Smart- доска, мультимедийная панель, специализированные программное обеспечение/
Контроль самостоятельной работы	115 (3б)	Компьютерное оборудование на 30 рабочих места с доступом в сеть Интернет, рабочее место преподавателя: моноблок с доступом в сеть Интернет, Smart- доска, мультимедийная панель, специализированные программное обеспечение.
Практические занятия и семинары	115 (3б)	Компьютерное оборудование на 30 рабочих места с доступом в сеть Интернет, рабочее место преподавателя: моноблок с доступом в сеть Интернет, Smart- доска, мультимедийная панель, специализированные программное обеспечение.
Лекции	229 (3б)	Учебная аудитория. Компьютеры, экран настенный.
Самостоятельная работа студента	115 (3б)	Компьютерное оборудование на 30 рабочих места с доступом в сеть Интернет, рабочее место преподавателя: моноблок с доступом в сеть Интернет, Smart- доска, мультимедийная панель, специализированные программное обеспечение.