ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОЖНО-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Худякова Т. А. Пользователь: khudiakovata Дата подписания: 29 об 2022

 $\overline{\mathrm{T}}$. А. Худякова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М1.02 Информационные системы корпоративного управления для направления 09.04.03 Прикладная информатика уровень Магистратура магистерская программа Системы корпоративного управления форма обучения очная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 916

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

Разработчик программы, старший преподаватель 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: 28 03 2022

Т. А. Худякова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госуларетвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Колу выдан: Плужинков В. Поньзователь: plazhnikoveg

В. Г. Плужников

1. Цели и задачи дисциплины

Цель - студенты должны получить представление об основных подходах к разработке и применению информационных систем корпоративного управления для обеспечения эффективного управления социально экономическими системами (СЭС). Сформировать знания в области теории и практики управления развитием информационных систем корпоративного управления. Задачи дисциплины — освоить теоретические знания и получить практические навыки в области стратегического планирования развития информационных систем корпоративного управления и информационно коммуникационных технологий, управления и оптимизации функционирования системы управления СЭС на основе применения современных стандартов качества в сфере ИКТ.

Краткое содержание дисциплины

Основные понятия, концепции и сущности категории "Информационные системы корпоративного управления". Методология разработки и сопровождения информационных систем корпоративного управления. Современные подходы и инструментальные средства проектирования, моделирования бизнес-процессов в профессиональной деятельности и сопровождения оптимизации функционирования сфере информационных систем корпоративного управления. Концепции и модели анализа эффективности функционирования информационных систем корпоративного управления.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знает: основные нотации моделирования бизнеспроцессов; жизненный цикл проекта разработки ИС, связь этапов разработки с разработкой информационных хранилищ данных; Умеет: анализировать информационные потоки, моделировать бизнес-процессы предприятия, систематизировать документооборот; использовать в своей деятельности отечественные и международные стандарты; Имеет практический опыт: построения моделей бизнес-процессов; формирования описания данных ИС; создания типового жизненного цикла информационной системы
ПК-7 Способен интегрировать компоненты и сервисы ИС.	Знает: основные принципы обеспечения интероперабельности сервисно-ориентированных компонентов [4]; подходы к интеграции компонентов и сервисов ИС Умеет: обеспечивать взаимодействие информационных процессов, распределять справочную информацию по используемым протоколам и библиотекам. Имеет практический опыт: обеспечения взаимодействия компонентов,

функционирующих на разных платформах (на примере платформ MS .NET Framework и PHP). Знает: проектные и эксплуатационные риски[5]; методику формирования ТЗ на ИС в русле видения заказчиком стратегии развития информатизации предприятия; методики анализа процессов предприятия и критерии подбора типовых решений для автоматизации прикладных процессов; Умеет: выявлять риски при проектировании ИС, оценивать влияние рисков на качество и надежность ИС; разрабатывать Устав проекта и Содержание проекта отражающих стратегию информатизации прикладных процессов; ПК-9 Способен формировать стратегию анализировать рынок современного ПО для информатизации прикладных процессов и решения задач развития предприятия; создания прикладных ИС в соответствии со определить применимые к ситуации стратегией развития предприятий международно- правовые и внутригосударственные нормы сфере интеллектуальной собственности; Имеет практический опыт: составления проекта информатизации прикладных процессов с учетом стратегии развития предприятия; администрирования и подготовки типового решения для внедрения с использованием учебной версии КИС; навыками выявления нарушения норм международного и внутригосударственного права в сфере интеллектуальной собственности; Знает: методику внедрения КИС на предприятии; архитектуру современных информационных систем. Основные сетевые службы и сервисы корпоративных информационных систем; этапы создания ИС предприятий и организаций, место и роль моделирования и анализа бизнеспроцессов предприятия при создании ИС Умеет: выбирать проектное решение с учетом задач и стратегии предприятия; использовать службы администрирования КИС для ПК-11 Способен управлять проектами по автоматизации прикладных и информационных информатизации прикладных задач и созданию процессов; моделировать и анализировать ИС предприятий и организаций. бизнес-процессы предприятия при автоматизации прикладных задач Имеет практический опыт: настройки функционала проектного решения под требования предприятия; применения приемами по развёртыванию и эксплуатации информационных систем и сетей передачи данных; выработки проектных решений на этапах жизненного цикла на основе построения моделей бизнес-процессов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

	Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
--	------------------------------------	---------------------------------

видов работ учебного плана	видов работ
Методология и технология проектирования	
информационных систем,	Оценка эффективности информационных систем
Проектирование и совершенствование	Оценка эффективности информационных систем
архитектуры предприятия	

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

Дисциплина	Требования
Дисциплина Методология и технология проектирования информационных систем	Знает: Методы и средства проектирования информационных систем, методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта., принципы работы команды разработчиков информационных систем, правила взаимодействия между членами команды. , принципы построения программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем, способы разработки программных средств и проектов. Умеет: пользоваться программными средствами для разработки и эксплуатации ИС, разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ., разрабатывать документацию для ознакомления другими членами команды своей части разработки, разрабатывать свою часть информационой системы., разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем, управлять разработкой программных средств и проектов Имеет практический опыт: внедрения и использования информационных систем, разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах., состыковывать свои части информационной системы с остальными частями, тестировать части коллег., разработки и модификации информационых систем,
	тестирования своих частей и частей коллег., управления группой разработчиков программных средств и проектов Знает: Стандарты, подходы, методы и средства создания архитектуры предприятия, актуальные
Проектирование и совершенствование архитектуры предприятия	источники профессиональной информации, основные нотации моделирования бизнеспроцессов;, основные подходы к проектированию архитектуры предприятия; основные принципы и методики описания и разработки архитектуры предприятия понятие

архитектуры предприятия, методологии и инструментальные средства разработки моделей архитектуры предприятия методики организации и планирования архитектурного процесса и оценки зрелости архитектуры предприятия Умеет: анализировать архитектуру предприятия и выбирать средства для реализации задач по совершенствованию архитектуры предприятия и ИС, рассматривать возникающие задачи в междисциплинарном контексте., анализировать информационные потоки, моделировать бизнеспроцессы предприятия, систематизировать документооборот; использовать в своей деятельности отечественные и международные стандарты; работать с современными программными средствами данной проблемной ориентации, разрабатывать и анализировать архитектуру предприятия; применять современные модели разработки архитектуры предприятия; сравнивать различные методики проектирования архитектуры предприятия Имеет практический опыт: Планирования и организации проекта создания и развития архитектуры предприятия и ИС., построения моделей бизнес-процессов, разработки архитектуры предприятия методами разработки и совершенствовании архитектуры предприятия; современными технологиями и инструментами проектирования архитектуры предприятия

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах		
	часов	Номер семестра		
0.5	100	3		
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		
Практическое задание 2. Моделирование бизнес-процессов предприятия и построение модели "TO-BE"	15,75	15.75		
Подготовка к промежуточной аттестации (зачет)	4	4		
Подготовка к текущей аттестации (тестирование)	4	4		
Подготовка к аудиторным занятиям	16	16		
Практическое задание 1. Документирование бизнес	14	14		

процессов предприятия (модель "As Is")"		
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Понятие "Информационные системы корпоративного управления". Методология диагностики бизнес-стратегий и информационных технологий.	16	4	12	0	
	Методы и инструменты разработки и документирования архитектуры корпоративных информационных систем. Показатели эффективности (KPI) функционирования СЭС и бизнес процессов.	12	4	8	0	
3	Инструментальные средства разработки и сопровождения процессов развития архитектуры корпоративных информационных систем и оптимизации функционирования системы управления СЭС.	20	8	12	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Информационная и концептуальная модель предметной области. Бизнесархитектура предприятия. Роль информации и управления в организационно- экономических системах. ИТ-стратегия предприятия как способ достижения целевого состояния СЭС. Связь управления и информации. Укрупненная структурная схема системы управления.	2
2	1	Модель процесса разработки и использования архитектуры информационных систем. Бизнес стратегия и варианты организационных структур компании. Эволюция организационных структур (ЭЖЦ СЭС). ИТ-стратегия предприятия как способ достижения целевого состояния СЭС.	2
3	2	Процессный подход анализа системы управления СЭС. Теоретические основы управления бизнес-процессами. Методологии моделирования бизнеспроцессов. Методологии описания деятельности. Предметные области в деятельности организации. Уровни описания. Общие принципы моделирования деятельности.	2
4	2	Способы описания бизнес-процессов. Методы анализа и оптимизации бизнес-процессов. Принципы выделения бизнес-процессов. Ресурсное окружение процессов на разных уровнях описания. Подходы к описанию организационной структуры. Подходы к описанию предметных областей деятельности организации (цели, продукты, ИТ-системы, документы, данные, технические ресурсы).	2
5	3	Технология структуризации и документирования архитектуры КИС. Классификация информационных систем (MRP, MRP-II, ERP, ISA). Методы анализа, описания и документирования процессов. Структура и модель описания ИТ-архитектуры "Модель Захмана".	2
6		Структура и модель описания ИТ-архитектуры "Методика TOGAF". Метод разработки архитектуры Open Group Architecture Framework Architecture Development Method (TOGAF ADM).	2

7	3	Методика MAGENTA. Концепция GERAM. Аархитектурный стиль COA. Модель "4+1" представления архитектуры. Стратегическая модель архитектуры SAM. Архитектурные концепции и методики Microsoft.	2
8		Совершенствование системы управления предприятием на основе описания и оптимизации бизнес-процессов. Сертификация систем менеджмента качества. Основные стандарты качества для ИТ индустрии: Стандарт TickIT, стандарты SEI SW-CMM, ISO 9001. Цели внедрения системы менеджмента качества на предприятии. Экономические и правовые аспекты менеджмента качества.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ 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 предприятия XXX.	2
2	1	Проведение коллективной сетевой игры «БИЗНЕС – КУРС: Корпорация Плюс». Управление организацией на основе бизнес-процессов.	2
3	1	Документирование бизнес процессов предприятия. Создание модели сети бизнес-процессов организации в системе Business Studio. Контексная диаграмма. Модель декомпозиции. Графическое представление процесса. Материальные и информационные потоки. Правила назначения имен бизнес процессам.	2
4	1	Проведение коллективной сетевой игры «БИЗНЕС – КУРС: Корпорация Плюс». Анализ и диагностика внутрифирменной среды. Финансовый анализ. Дать оценку финансового состояния предприятия "ХХХ" (ликвидность, прибыльность, структура и оборачиваемость капитала).	2
5	1	Проведение коллективной сетевой игры «БИЗНЕС – КУРС: Корпорация Плюс». Виды специализации бизнес-процессов и распределения ответственности в соответствующих им организационным структурам.	2
6	1	Проведение коллективной сетевой игры «БИЗНЕС – КУРС: Корпорация Плюс». Показатели эффективности (КРІ) функционирования СЭС и бизнес процессов. Метод ВЅС в формировании КРІ бизнес процессов.	2
7	2	Проведение коллективной сетевой игры «БИЗНЕС – КУРС: Корпорация Плюс». Управление организацией на основе бизнес-процессов. Документирование бизнес процессов предприятия. Понятие и содержание цепочки формирования добавленной стоимости для идентификации бизнес процессов.	2
8		Моделирование и анализ систем. IDEF-технологии. Методология функционального моделирования IDEFO. Создание модели сети бизнеспроцессов организации в системе Business Studio.	2
9	2	Структурный анализ потоков данных (DFD — Data Flow Diagrams). BP Flowchart (Процесс), Cross Functional FlowChart (Процедура), Event-Driven Process Chain (EPC).	2
10	2	Реинжиниринг бизнес-процессов. Базовые категории реинжиниринга. Характеристики процесса реинжиниринга. Разработка требований к информационной системе на различных уровнях (Концептуальный уровень. Логический уровень. Физический уровень. Уровень реализации).	2
11	3	Информационные технологии и системы управления - основа принятия решений. Виды информационных систем управления. Информационные системы для автоматизации основных функций управления и бизнеса: информационные системы: инвестиционного анализа; анализа финансового состояния; маркетингового анализа; взаимодействия с клиентами (СКМ-	2

		системы); организации исследований и вспомогательные системы; бюджетирования; управления проектами; календарного планирования и контроля.	
12	3	Проведение коллективной сетевой игры «БИЗНЕС – КУРС: Корпорация Плюс». Построение модели "фирма XXX" на основе метода разработки архитектуры Open Group Architecture Framework Architecture Development Method (TOGAF ADM).	2
13	3	Проведение коллективной сетевой игры «БИЗНЕС – КУРС: Корпорация Плюс». Построение модели "фирма XXX" на основе методики MAGENTA.	2
14	3	Проведение коллективной сетевой игры «БИЗНЕС – КУРС: Корпорация Плюс». Построение модели "фирма XXX" на основе методик архитектурного стиля СОА и модели "4+1".	2
15	3	Проведение коллективной сетевой игры «БИЗНЕС – КУРС: Корпорация Плюс». Построение модели "фирма XXX" на основе методики МЕТА Group.	2
16	3	Система управления проектами - как инструмент оперативной адаптации организационной структуры под динамичные изменения внешней среды.	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
Практическое задание 2. Моделирование бизнес-процессов предприятия и построение модели "ТО-ВЕ"	ПУМД основная литература Робсон, М. Реинжиниринг бизнес-процессов [Текст] практ. рук. М. Робсон, Ф. Уллах ; пер. с англ. под ред. Н. Д. Эриашвили М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003 221, [1] с. ил., дополнительная литература Черемных, С. В. Моделирование и анализ систем. IDEF-технологии: практикум [Текст] С. В. Черемных, И. О. Семенов, В. С. Ручкин М.: Финансы и статистика, 2005 188, [1] с. ЭУМД Методические пособия для самостоятельной работы студента Саломатина, А.А. Реинжиниринг бизнеспроцессов проектирования и производства.Приложение II. [Электронный ресурс] / А.А. Саломатина, Ю.Н. Фомина. — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2008. — 84 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/40754 — Загл. с экрана., 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,		15,75

Подготовка к промежуточной аттестации (зачет)	ПУМД основная литература Ковалев, В. В. Финансы предприятий [Текст] учеб. пособие В. В. Ковалев, Вит. В. Ковалев М.: Проспект, 2002 352 с., Робсон, М. Реинжиниринг бизнес-процессов [Текст] практ. рук. М. Робсон, Ф. Уллах; пер. с англ. под ред. Н. Д. Эриашвили М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003 221, [1] с. ил., дополнительная литература Черемных, С. В. Моделирование и анализ систем. IDEF-технологии: практикум [Текст] С. В. Черемных, И. О. Семенов, В. С. Ручкин М.: Финансы и статистика, 2005 188, [1] с. ЭУМД Основная литература Меняев, М.Ф. Информационные системы и технологии управления организацией. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 87 с., Методические пособия для самостоятельной работы студента Саломатина, А.А. Реинжиниринг бизнеспроцессов проектирования и производства.Приложение II. [Электронный ресурс] / А.А. Саломатина, Ю.Н. Фомина. — Электрон. дан. — СПб.: НИУ ИТМО, 2008. — 84 с., Антикризисное управление: учебное пособие / В.Г. Плужников, С.А. Шикина; под ред. В.Г. Мохова. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. — 112 с 111, [1] с.: ил. + электрон. версия, Анализ и моделирование бизнес-процессов	3	4
	[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.		
Подготовка к текущей аттестации (тестирование)	версия, ПУМД основная литература Ковалев, В. В. Финансы предприятий [Текст] учеб. пособие В. В. Ковалев, Вит. В. Ковалев М.: Проспект, 2002 352 с., ЭУМД основная литература Меняев, М.Ф. Информационные системы и технологии управления организацией. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 87 с., Методические пособия для самостоятельной работы студента Саломатина, А.А. Реинжиниринг бизнеспроцессов проектирования и производства. Приложение II. [Электронный ресурс] / А.А. Саломатина, Ю.Н. Фомина. — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2008. — 84 с,	3	4

	<u> </u>		
	Антикризисное управление: учебное пособие / В.Г. Плужников, С.А. Шикина; под ред. В.Г. Мохова. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. — 112 с 111, [1] с.: ил. + электрон. версия ПУМД основная литература Ковалев, В.		
Подготовка к аудиторным занятиям	В. Финансы предприятий [Текст] учеб. пособие В. В. Ковалев, Вит. В. Ковалев М.: Проспект, 2002 352 с., Робсон, М. Реинжиниринг бизнес-процессов [Текст] практ. рук. М. Робсон, Ф. Уллах ; пер. с англ. под ред. Н. Д. Эриашвили М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003 221, [1] с. ил., дополнительная литература Черемных, С. В. Моделирование и анализ систем. IDEF-технологии: практикум [Текст] С. В. Черемных, И. О. Семенов, В. С. Ручкин М.: Финансы и статистика, 2005 188, [1] с. ЭУМД Основная литература Меняев, М.Ф. Информационные системы и технологии управления организацией. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 87 с., Методические пособия для самостоятельной работы студента Саломатина, А.А. Реинжиниринг бизнеспроцессов проектирования и производства.Приложение II. [Электронный ресурс] / А.А. Саломатина, Ю.Н. Фомина. — Электрон. дан. — СПб.: НИУ ИТМО, 2008. — 84 с., Антикризисное управление: учебное пособие / В.Г. Плужников, С.А. Шикина; под ред. В.Г. Мохова. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. — 112 с 111, [1] с.: ил. + электрон. версия, 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, ПУМД основная литература Ковалев, В.	3	16
Практическое задание 1. Документирование бизнес процессов предприятия (модель "As Is")"	В. Финансы предприятий [Текст] учеб. пособие В. В. Ковалев, Вит. В. Ковалев М.: Проспект, 2002 352 с., ЭУМД основная литература Меняев, М.Ф. Информационные системы и технологии управления организацией. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 87 с., Методические пособия для самостоятельной работы студента Саломатина, А.А. Реинжиниринг бизнес-	3	14

процессов проектирования и производства. Приложение II. [Электронный ресурс] / А.А. Саломатина, Ю.Н. Фомина. — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2008. — 84 с, Антикризисное управление: учебное	
пособие / В.Г. Плужников, С.А. Шикина; под ред. В.Г. Мохова. – Челябинск:	
под ред. Б.1. Мохова. – челяюнск. Издательский центр ЮУрГУ, 2016. – 112 с	
111, [1] с. : ил. + электрон. версия	

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

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

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Контрольное мероприятие (текущее тестирование).	0,1		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.	зачет
2	3	Текущий контроль	Контрольное мероприятие (защита выполненных заданий)	0,4	4	По итогам выполнения практического задания, 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	зачет

						расчетах), в выводах представлен анализ всех показателей, присутствующих в таблицах, оформлена в соответствии с 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 – 0,4.	
3	3	Текущий контроль	Контрольное мероприятие (текущее тестирование по курсу)	0,1	20	Контрольно-рейтинговое мероприятия о, т. 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 балльно-рейтинговая 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 1 балл. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов - 20 за тест. Весовой коэффициент мероприятия — 0,1.	
4	3	Текущий контроль	Контрольное мероприятие (защита выполненных заданий)	0,4	4	По итогам выполнения практического задания, структура и содержание которых раскрыты в "Задание 2 Моделирование бизнес-процессов предприятия и построение модели "ТО-ВЕ", студент выполненное задание, загружает в Электронный ЮУрГУ 2.0. Критерии оценивания загруженных работ: 4 балла - работа выполнена в полном	зачет

						обт омо (ооно нусуму вос тоб)	
						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	
						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 – 0,4.	
						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	
						дисциплины. Основывается на всех	
						разделах дисциплины. Контрольные	
						мероприятия промежуточной аттестации	
						проводятся во время зачета. При	
		Проме-	Тестирование для			оценивании результатов мероприятия	
5	3	жуточная	повышение	_	40	используется балльно-рейтинговая	зачет
		аттестация	рейтинга			система оценивания результатов учебной	5 u 101
		штоотадия	pennina			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.	
1						Максимальное количество баллов за	
1						промежуточную аттестацию - 40 баллов	l I

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся по дисциплине "Информационные системы корпоративного управления" на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено пройти собеседование с преподавателем по основным разделам дисциплины. В результате складывается совокупный рейтинг студента, который позволяет получить зачет по дисциплине, который проставляется в ведомость, зачетную книжку студента. Зачтено: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60% и более. Не зачтено: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	и Результаты обучения				
	1 esystatus eey tenna	1	2 3	34	5
УК-2	Знает: основные нотации моделирования бизнес-процессов; жизненный цикл проекта разработки ИС, связь этапов разработки с разработкой информационных хранилищ данных;	-	+	+	-+
УК-2	Умеет: анализировать информационные потоки, моделировать бизнес- процессы предприятия, систематизировать документооборот; использовать в своей деятельности отечественные и международные стандарты;		+	+	-+
УК-2	Имеет практический опыт: : построения моделей бизнес-процессов; формирования описания данных ИС; создания типового жизненного цикла информационной системы		+	+	-+
ПК-7	Знает: основные принципы обеспечения интероперабельности сервисно- ориентированных компонентов [4]; подходы к интеграции компонентов и сервисов ИС		-	++	-+
ПК-7	Умеет: обеспечивать взаимодействие информационных процессов, распределять справочную информацию по используемым протоколам и библиотекам.			+++	+
ПК-7	Имеет практический опыт: обеспечения взаимодействия компонентов, функционирующих на разных платформах (на примере платформ MS .NET Framework и PHP).			+	+
ПК-9	Знает: проектные и эксплуатационные риски[5]; методику формирования ТЗ на ИС в русле видения заказчиком стратегии развития информатизации предприятия; методики анализа процессов предприятия и критерии подбора типовых решений для автоматизации прикладных процессов;	+		+++	-+
ПК-9	Умеет: выявлять риски при проектировании ИС, оценивать влияние рисков на качество и надежность ИС; разрабатывать Устав проекта и Содержание проекта отражающих стратегию информатизации прикладных процессов; анализировать рынок современного ПО для решения задач развития предприятия; определить применимые к ситуации международно- правовые и внутригосударственные нормы сфере интеллектуальной собственности;	+	_	++	-+
ПК-9	Имеет практический опыт: составления проекта информатизации прикладных процессов с учетом стратегии развития предприятия; администрирования и подготовки типового решения для внедрения с	+		+	-+

	использованием учебной версии КИС; навыками выявления нарушения норм международного и внутригосударственного права в сфере интеллектуальной собственности;				
ПК-11	Знает: методику внедрения КИС на предприятии; архитектуру современных информационных систем. Основные сетевые службы и сервисы корпоративных информационных систем; этапы создания ИС предприятий и организаций, место и роль моделирования и анализа бизнес-процессов предприятия при создании ИС	+	+	+	+ -
ПК-11	Умеет: выбирать проектное решение с учетом задач и стратегии предприятия; использовать службы администрирования КИС для автоматизации прикладных и информационных процессов; моделировать и анализировать бизнес-процессы предприятия при автоматизации прикладных задач		+	+	+ -
ПК-11	Имеет практический опыт: настройки функционала проектного решения под требования предприятия; применения приемами по развёртыванию и эксплуатации информационных систем и сетей передачи данных; выработки проектных решений на этапах жизненного цикла на основе построения моделей бизнес-процессов		+	+	+ -

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Робсон, М. Реинжиниринг бизнес-процессов [Текст] практ. рук. М. Робсон, Ф. Уллах ; пер. с англ. под ред. Н. Д. Эриашвили. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. 221, [1] с. ил.
 - 2. Ковалев, В. В. Финансы предприятий [Текст] учеб. пособие В. В. Ковалев, Вит. В. Ковалев. М.: Проспект, 2002. 352 с.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Баринов, В. А. Стратегический менеджмент [Текст] учебное пособие по специальностям 080507 "Менеджмент орг.", 080503 "Антикризис. упр." и др. экон. специальностям В. А. Баринов, В. Л. Харченко ; Ин-т экономики и финансов "Синергия". М.: ИНФРА-М, 2014. 285, [1] с. ил.
 - 2. Черемных, С. В. Моделирование и анализ систем. IDEFтехнологии: практикум [Текст] С. В. Черемных, И. О. Семенов, В. С. Ручкин. -М.: Финансы и статистика, 2005. - 188, [1] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Южно-Уральский государственный университет (ЮУрГУ) Челябинск Вестник Южно-Уральского государственного университета Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001-
- 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 с.

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

Электронная учебно-методическая документация

№	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	библиотечная система издательства	Хаммер, М. Быстрее, лучше, дешевле: Девять методов реинжиниринга бизнес-процессов. [Электронный ресурс] / М. Хаммер, Л. Хершман. — Электрон. дан. — М.: Альпина Паблишер, 2012. — 356 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/32223 — Загл. с экрана.
2	методические пособия для самостоятельной работы ступента	библиотечная система издательства	Саломатина, А.А. Реинжиниринг бизнес-процессов проектирования и производства.Приложение II. [Электронный ресурс] / А.А. Саломатина, Ю.Н. Фомина. — Электрон. дан. — СПб.: НИУ ИТМО, 2008. — 84 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/40754 — Загл. с экрана.
3	Основная литература	изнатань стра	Меняев, М.Ф. Информационные системы и технологии управления организацией. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 87 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/52405 — Загл. с экрана.
4	шосооия лля	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
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	каталог ЮУрГУ	Антикризисное управление: учебное пособие / В.Г. Плужников, С.А. Шикина; под ред. В.Г. Мохова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. – 112 с 111, [1] с. : ил. + электрон. версия Режим доступа http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000551694

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
Самостоятельная работа студента		компьютерный класс с 30 ПК с установленным на них программным обеспечением, мультимедийный комплекс для показа презентаций
Зачет,диф.зачет		компьютерный класс с 30 ПК с установленным на них программным обеспечением, мультимедийный комплекс для показа презентаций
Лекции	265 (2)	мультимедийный комплекс для показа презентаций
Контроль самостоятельной работы		компьютерный класс с 30 ПК с установленным на них программным обеспечением, мультимедийный комплекс для показа презентаций
Практические занятия и семинары		компьютерный класс с 30 ПК с установленным на них программным обеспечением, мультимедийный комплекс для показа презентаций