Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (16436)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ Декан ФИМЭ А.В. Фомина «16» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.07.04 Моделирование бизнесс-процессов

Направление подготовки

Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки 09.03.03 Прикладная информатика в образовании

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Заочная

> Год набора 2023

Новокузнецк 2025

Оглавление

1 Цел	ь дисциплины.	3
1.1	Формируемые компетенции	3
1.2	Индикаторы достижения компетенций	3
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	4
	ём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной ации.	5
3. Уче	бно-тематический план и содержание дисциплины	5
3.1 Уч	ебно-тематический план	5
3.2. C	одержание занятий по видам учебной работы	6
_	ядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущемежуточной аттестации	
5 Уче	бно-методическое обеспечение дисциплины	7
5.1 Уч	ебная литература	7
5.2 M	атериально-техническое и программное обеспечение дисциплины	8
5.3. C	овременные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	9
6 Инь	е сведения и (или) материалы	9
6.1.Пр	римерные темы письменных учебных работ	9
6.2. П	римерные вопросы и задания для промежуточной аттестации	9

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата:

ОПК-9 Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
общепрофессиональная	Владение современными информационными технологиями и программными средствами, при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-9 Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
ОПК-9 Способен принимать	ОПК 9.2 Взаимодействует с	Б1.О.15 Правовое
участие в реализации	заказчиком в процессе	обеспечение внедрения и
профессиональных	реализации проекта	эксплуатации информационных
коммуникаций с	модификации ИС	систем
заинтересованными	ОПК 9.3 Организовывает и	
участниками проектной	поддерживает	
деятельности и в рамках	информационно-	
проектных групп	коммуникационные системы	
	группового принятия решений	
	ОПК 9.4 Планирует	
	управление коммуникациями	
	в проекте модификации и	
	ввода в эксплуатацию ИС	

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

компетенции компетенции, закрепленные за дисциплиной формируемые дисциплиной формируемые дисциплиной формируемые дисциплиной за дисциплиной от откучение в реализации проекта и профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп постемы группового принятия решений ОПК 9.4 Планирует управление коммуникации и ввода в эксплуатацию ИС от откучение и вода в заксплуатацию ИС от откучение и моделирования бизнес-процессов и систем; - математические методы моделирования бизнес—процессов для анализа процессов предприятия; - применять методы экспертных оценок для анализа бизнес-процессов и систем; - методами моделирования бизнес-процессов и систем; - методами моделирования бизнес-процессов и систем; - методами моделирования бизнес-процессов для решения практических задач	Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
ОПК-9 Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп поддерживает и процессов; - математические методы моделирования бизнес—процессов Для анализа процессов предприятия; - применять методологии моделирования бизнес—процессов Владеть: - математическими методами оценки и моделирования бизнес-процессов и систем; - методами моделирования бизнес-процессов и систем; - методами моделирования бизнес-процессов и процессов для решения практических	компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
принимать участие в реализации проекта профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп принятия решений ОПК 9.4 Планирует управление коммуникация и ввода в эксплуатацию ИС Коммуникации и вода в эксплуатацию ИС Коммуникации и ввода в оксплуатацию Визнес-процессов Владеть: Коммуникации и ввода в оксплуатацию ИС Коммуникации и ввода в оксплуатацию Контронсков Владеть: Коммуникации и ввода в оксплуатацию Контронсков; Коммуникации и ввода в окстемующей и процессов; Коммуникации и ввода в оксплуати моделирования бизнес-процессов Владеть: Коммуникации и ввода в оксплуати моделирования бизнес-процессов Владеть: Коммуникации и ввода в оксплуати моделирования бизнес-процессов и систем и процессов Применять методологии моделирования бизнес-процессов и систем и процессов Применять методологии моделирования бизнес-процессов Применять методологии моделирования бизнес-процессов Применять методологии моделирования бизнес-процессов Владеть: Коммункации и моделирования бизнес-процессов Владеть: Коммункации и моде			
реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп ——————————————————————————————————	ОПК-9 Способен	ОПК 9.2 Взаимодействует с	Знать:
профессиональных коммуникаций и с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп Поддерживает информационно- коммуникационные системы группового принятия решений ОПК 9.4 Планирует управление коммуникациями в проекте модификации и ввода в эксплуатацию ИС Поддерживает информационно- коммуникационные систем и процессов уметь: - применять методологии моделирования бизнес—процессов для анализа процессов предприятия; - применять методы экспертных оценок для анализа бизнес—процессов Владеть: - математические методы моделирования бизнес—процессов для анализа процессов предприятия; - применять методы экспертных оценок для анализа бизнес-процессов Владеть: - математическими методами оценки и моделирования бизнес-процессов и систем; - методами моделирования бизнес-процессов и систем; - методами моделирования бизнес-процессов и гистем;	принимать участие в	заказчиком в процессе	- характеристики и классификации
коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп системы группового принятия решений ОПК 9.4 Планирует управление коммуникациями в проекте модификации и ввода в эксплуатацию ИС — методологии моделирования бизнеспроцессов; — математические методы моделирования систем и процессов Уметь: — применять методологии моделирования бизнес—процессов для анализа процессов предприятия; — применять методы экспертных оценок для анализа бизнес-процессов Владеть: — математическими методами оценки и моделирования бизнес-процессов и систем; — методами моделирования бизнеспроцессов и систем; — методами моделирования бизнеспроцессов для решения практических	реализации	реализации проекта	бизнес-процессов;
заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп процессов; - математические методы моделирования систем и процессов Уметь: - применять методологии моделирования бизнес—процессов для анализа процессов предприятия; - применять методы экспертных оценок для анализа бизнес-процессов Владеть: - математическими методами оценки и моделирования бизнес-процессов и систем; - методами моделирования бизнес-процессов для решения практических	профессиональных	модификации ИС	- методы исследования бизнес-процессов;
участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп — математические методы моделирования систем и процессов уметь: — применять методологии моделирования бизнес—процессов для анализа процессов предприятия; — применять методы экспертных оценок для анализа бизнес-процессов Владеть: — математические методы моделирования систем и процессов для анализа процессов предприятия; — применять методы экспертных оценок для анализа бизнес-процессов Владеть: — математическими методами оценки и моделирования бизнес-процессов и систем; — методами моделирования бизнес-процессов для решения практических	коммуникаций с	ОПК 9.3 Организовывает и	- методологии моделирования бизнес-
деятельности и в рамках проектных групп Коммуникационные системы группового принятия решений ОПК 9.4 Планирует управление коммуникациями в проекте модификации и ввода в эксплуатацию ИС Владеть: - применять методологии моделирования бизнес—процессов для анализа процессов предприятия; - применять методы экспертных оценок для анализа бизнес-процессов Владеть: - математическими методами оценки и моделирования бизнес-процессов и систем; - методами моделирования бизнес-процессов для решения практических	заинтересованными	поддерживает	процессов;
проектных групп системы группового принятия решений ОПК 9.4 Планирует управление коммуникациями в проекте модификации и ввода в эксплуатацию ИС латематическими методами оценки и моделирования бизнес-процессов и систем; - методами моделирования бизнес- процессов для решения практических	участниками проектной	информационно-	- математические методы моделирования
принятия решений ОПК 9.4 Планирует управление коммуникациями в проекте модификации и ввода в эксплуатацию ИС принятия решений ОПК 9.4 Планирует управление коммуникациями в проекте модификации и ввода в эксплуатацию ИС применять методологии моделирования бизнес—процессов для анализа процессов предприятия; применять методы экспертных оценок для анализа бизнес-процессов Владеть: математическими методами оценки и моделирования бизнес-процессов и систем; методами моделирования бизнес-процессов для решения практических	деятельности и в рамках	коммуникационные	систем и процессов
Планирует управление коммуникациями в проекте модификации и ввода в эксплуатацию ИС — применять методы экспертных оценок для анализа бизнес-процессов Владеть: — математическими методами оценки и моделирования бизнес-процессов и систем; — методами моделирования бизнес-процессов для решения практических	проектных групп	системы группового	Уметь:
коммуникациями в проекте модификации и ввода в эксплуатацию ИС процессов предприятия; процессов Владеть: - математическими методами оценки и моделирования бизнес-процессов и систем; - методами моделирования бизнес-процессов для решения практических		принятия решений ОПК 9.4	- применять методологии моделирования
модификации и ввода в эксплуатацию ИС - применять методы экспертных оценок для анализа бизнес-процессов Владеть: - математическими методами оценки и моделирования бизнес-процессов и систем; - методами моделирования бизнес-процессов для решения практических		Планирует управление	бизнес—процессов для анализа
эксплуатацию ИС для анализа бизнес-процессов Владеть: - математическими методами оценки и моделирования бизнес-процессов и систем; - методами моделирования бизнес-процессов для решения практических		коммуникациями в проекте	процессов предприятия;
Владеть: - математическими методами оценки и моделирования бизнес-процессов и систем; - методами моделирования бизнес-процессов для решения практических		модификации и ввода в	- применять методы экспертных оценок
- математическими методами оценки и моделирования бизнес-процессов и систем; - методами моделирования бизнес-процессов для решения практических		эксплуатацию ИС	для анализа бизнес-процессов
моделирования бизнес-процессов и систем; - методами моделирования бизнес-процессов для решения практических			Владеть:
систем; - методами моделирования бизнес- процессов для решения практических			- математическими методами оценки и
- методами моделирования бизнес- процессов для решения практических			моделирования бизнес-процессов и
процессов для решения практических			систем;
			- методами моделирования бизнес-
задач			процессов для решения практических
			задач

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

	Объём	и часов
Общая трудоемкость и виды учебной работы по	для очной	для заочной
дисциплине, проводимые в разных формах	формы	(очно-заочной)
	обучения	формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины		108
Контактная работа обучающихся с преподавателем		12
(по видам учебных занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего):		12
в том числе:		
лекции		6
практические занятия, семинары		6
практикумы		
лабораторные работы		
в активной и интерактивной формах		
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):		
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с		
преподавателем		
курсовое проектирование		
групповая, индивидуальная консультация и иные		
виды учебной деятельности, предусматривающие		
групповую или индивидуальную работу обучающихся с		
преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		92
Вид промежуточной аттестации обучающегося		Зачет 4 ч
(зачет /зачет с оценкой / экзамен)		

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

п,	Разделы и темы	KOCTB	Виды у самостоят и трудоем (ча	кость	й, включая обучающихся	Формы текущего контроля и
недели п/л	дисциплины по занятиям	Общая трудоём (час.)	аудиторные учебные зана	ятия	самостоятель ная работа обучающихс	промежуточно й аттестации успеваемости
№ H			лекции	практические занятия	Я	успеваемости

Бизнес-процессы как объект исследования	34	2	2	30	устный опрос, защита лабораторной работы
Современные подходы к моделированию бизнес-процессов		2	2	30	устный опрос, защита лабораторной работы
Методологии моделирования бизнес-процессов	36	2	2	32	устный опрос, защита лабораторной работы
зачет					4
Всего	108	6	6	92	9

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание темы
	1.Бизнес-процессы как объ	ект исследования
	Содержание лекционного	у курса
	Бизнес-процессы как	Бизнес-процесс, характеристика и классификация.
	объект исследования	Исследование бизнес-процессов организации. Управление
		бизнес-процессами
	Содержание практическ	их занятий
	Лабораторные работы	Диаграммы прецедентов (Use Case Diagram). Диаграммы
		классов (class diagram), диаграммы последовательностей
		(sequence diagram)
	2.Современные подходы к	моделированию бизнес-процессов
	Содержание лекционного	о курса
	Цели и задачи	1 ' ·
	моделирования бизнес-	методологии моделирования бизнес-процессов.
	процессов	
	Методология	Метод структурного анализа и проектирования:
	функционального	назначение и особенности. Методология IDEF0.
	моделирования SADT	Методология IDEF3. Методология IDEF1X. Программные
		средства моделирования бизнес-процессов и стандартов
		SADT и IDEF.
	Содержание практическ	
	Лабораторные работы	Диаграммы состояний(state diagram). Диаграммы
		деятельности (activity diagrams). Диаграмма компонентов.
	226	Диаграмма коопераций.
	3.Методологии моделиров	•
	Содержание лекционного	
	Методология	Основные модели ARIS. Программные средства

п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание темы
	моделирования бизнес	моделирования в ARIS
	процессов ARIS	
	Методология	Концепция управления бизнес-процессами ВРМ.
	моделирования бизнес-	Описание нотации ВРМО. Программные средства
	процессов BPMN	поддержки ВРМ
	Содержание практическ	их занятий
	Лабораторная работа	Моделирование бизнес-процессов учета успеваемости
	_	студентов в высшем учебном заведении.

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблицах 7, 8.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам(БРС)

Составляющие	Сумма	Учебная деятельность	Оценка в аттестации	Баллы
учебной работы	баллов	студента		(18 недель)
Текущая учебная работа в семестре	80	Лекционные занятия (6 часов).	3 балла посещение 1 лекционного занятия	18
		Практические занятия (8 часов).	1 балл - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65% 2 балла — посещение 1 занятия, самостоятельность и выполнение работы на 65,1-100%	
		Текущая проверка (1 работ)	За одну работу: 3 балла (пороговое значение) 5 баллов (максимальное значение)	24 – 40
		Рубежная проверка	2 баллов (пороговое значение) 4 баллов (максимальное значение)	2-4
	l .			53- 80
Промежуточная аттестация (зачет)	20	Ответ на теоретический вопрос	10 баллов (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение)	10 - 20
Итого по промежу	точной я	ттестании (зачет)	,	10-20

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Долганова, О. И. Моделирование бизнес-процессов : учебник и практикум для вузов / О. И. Долганова, Е. В. Виноградова, А. М. Лобанова ; под редакцией О. И.

Долгановой. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 289 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00866-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450550 (дата обращения: 07.05.2020).

2.Каменнова, М. С. Моделирование бизнес-процессов. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / М. С. Каменнова, В. В. Крохин, И. В. Машков. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 282 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05048-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450294 (дата обращения: 07.05.2020)

Дополнительная учебная литература

1.Каменнова, М. С. Моделирование бизнес-процессов. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / М. С. Каменнова, В. В. Крохин, И. В. Машков. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 228 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09385-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456169 (дата обращения: 07.05.2020).

2.Куприянов, Ю. В. Модели и методы диагностики состояния бизнес-систем: учебное пособие для вузов / Ю. В. Куприянов, Е. А. Кутлунин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 128 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08500-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454981 (дата обращения: 07.05.2020)

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Моделирование	303 Компьютерный класс. Учебная аудитория	654027, Кемеровская
бизнесс-процессов	(мультимедийная) для проведения занятий:	область - Кузбасс, г.
	-занятий лекционного типа; - семинарского (практического)	Новокузнецк, пр-кт
	типа; - текущего контроля и промежуточной аттестации	Пионерский, д.13, пом.2
	Специализированная (учебная) мебель: доска маркерно-	
	меловая, столы компьютерные, стулья.	
	Оборудование для презентации учебного материала:	
	стационарное - ноутбук преподавателя, экран, проектор.	
	Оборудование: компьютеры для обучающихся (11 шт.).	
	Используемое программное обеспечение: MSWindows	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному	
	договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
	LibreOffice (свободно распространяемое ПО),	
	BloodshedDevC++ 4.9.9.2 (свободно распространяемое ПО),	
	Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Java (бесплатная	
	версия), MicrosoftSQLServer 2008 (MicrosoftImaginePremium 3	
	уеагпо сублицензионному договору № 1212/КМР от	
	12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Яндекс. Браузер (отечественное	
	свободно распространяемое ПО), OracleVMVirtualBox	
	(бесплатная версия), FreePascal(свободно распространяемое	
	ПО), Lazarus(свободно распространяемое ПО), Pascal	
	АВС.NET(свободно распространяемое ПО),	
	AdobeReaderXI(свободно распространяемое ПО),	
	WinDjView(свободно распространяемое ПО).	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

Электронно-библиотечная система «Знаниум» - <u>www.znanium.com</u> − Договор № 44/2017 от 21.02.2017 г., срок до 15.03.2020 г.

Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК – авторизованный. Кол-во возможных подключений – **4000**.

Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) - https://icdlib.nspu.ru/ - сводный информационный ресурс электронных документов для образовательной и научно-исследовательской деятельности педагогических вузов. НФИ КемГУ является участником и пользователем МЭБ. Договор о присоединении к МЭБ от 15.10.2013 г., доп. соглашение от 01.04.2014 г. Доступ предоставляется из локальной сети НФИ КемГУ.

Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) — http://uisrussia.msu.ru - база электронных ресурсов для образования и исследований в области экономики, социологии, политологии, международных отношений и других гуманитарных наук. Письмо 01/08 — 104 от 12.02.2015. Срок — бессрочно. Доступ предоставляется из локальной сети НФИ КемГУ

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Темы реферата:

- 1.Отличия процессов от функций.
- 2. Элементы бизнес-процессов.
- 3. Персонал как ресурс и как входящий и выходящий поток.
- 4. Должностная инструкция в процессе «управления продажами».
- 5. Типы процессов (основной, поддерживающий, процесс управления или развития)
- 6. Иерархическая структура бизнес-процессов в компании.
- 7. Функции проектного офиса компании.
- 8.Обследование бизнес-процессов организации
- 9. Метод структурного анализа и проектирования: назначение и особенности.
- 10.Методология IDEF0.
- 11.Методология IDEF3.
- 12. Методология IDEF1X.
- 13. Программные средства моделирования бизнес-процессов и стандартов SADT и IDFF
- 14. Основные модели ARIS.
- 15. Программные средства моделирования в ARIS
- 16. Концепция управления бизнес-процессами ВРМ.
- 17.Описание нотации ВРМN.
- 18. Программные средства поддержки ВРМ

6.2. Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Таблица 8 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

Разделы и темы Примерные теоретические Примерные практические задания

	вопросы	
Бизнес-процессы	Бизнес-процесс,	Диаграммы прецедентов (Use Case Diagram).
как объект	характеристика и	Диаграммы классов (class diagram),
исследования	классификация.	диаграммы последовательностей (sequence
	Исследование бизнес-	diagram)
	процессов организации.	
	Управление бизнес-	
	процессами	
Современные	Способы описания бизнес-	Диаграммы состояний(state diagram).
подходы к	процессов. Базовые	Диаграммы деятельности (activity
моделированию	методологии	diagrams). Диаграмма компонентов.
бизнес-процессов	моделирования бизнес-	Диаграмма коопераций.
	процессов.	
Методологии	Основные модели ARIS.	Моделирование бизнес-процессов учета
моделирования	Программные средства	успеваемости студентов в высшем учебном
бизнес-процессов	моделирования в ARIS	заведении.

Составитель (и): Сликишина И.В., доцент каф. ИОТД $(\phi$ амилия, инициалы и должность преподавателя $(e\bar{u})$