### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

### ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕС–ИНФОРМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫМИ СИСТЕМАМИ

### КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОДОБРЕНО УМС ФБИУКС

Протокол № 24/08

от 22.08.2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ (BUSINESS PROCESS MODELING)

Направление подготовки (специальность)

[1] 27.03.03 Системный анализ и управление

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	3	108	32	16	0		24	0	Э
Итого	3	108	32	16	0	0	24	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Рабочая программа дисциплины включает описание целей и задач учебной дисциплины, результатов обучения, структуры и содержания учебной дисциплины, календарный план, учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является получение теоретических знаний, практических умений, формирование компетенций по моделированию бизнес-процессов на основе использования современных методик, нотаций бизнес-моделирования, и информационных технологий, применение полученных знаний и умений в сфере профессиональной деятельности.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, которые были сформированы у студентов в ходе изучения дисциплин подготовки по направлению: Вычислительные сети и телекоммуникации, Микроэкономика, Макроэкономика, Программирование, Информационный менеджмент.

Знание данной дисциплины необходимо для выполнения УИР, дипломного проектирования, а также при практической работе выпускников по направлению.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
код и наименование компетенции	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	компетенции
ОПК-3 [1] – Способен использовать	3-ОПК-3 [1] – знать: дисциплины управления проектами;
фундаментальные знания для	возможности ис и ит; технологии межличностной и
решения базовых задач управления	групповой коммуникации в деловом взаимодействии,
в технических системах с целью	основы конфликтологии
совершенствования в	У-ОПК-3 [1] – уметь: разрабатывать документы;
профессиональной деятельности	планировать работы; разрабатывать планы управления
	проектом и частных планов (управления качеством,
	персоналом, рисками, стоимостью, содержанием,
	временем, субподрядчиками, закупками, изменениями,
	коммуникациями).
	В-ОПК-3 [1] – владеть навыками: разработки расписания
	проекта; разработки сметы расходов проекта; разработки
	плана финансирования проекта; разработки плана
	доходов организации, связанных с выполнением проекта.

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
	педовательский		
Осуществление работ по обработке и анализу научно-технической	Научно-техническая информация	ПК-4 [1] - способен моделировать организационно-технические системы и	3-ПК-4[1] - знать: инструменты и методы выявления требований; основы
информации и		их жизненный цикл	современных
результатов			операционных систем;
исследований		Основание: Профессиональный стандарт: 06.015	инструменты и методы выявления требований. ;
		стандарт: 00.013	У-ПК-4[1] - уметь: описывать бизнеспроцессы; собирать исходную документацию; управлять проектами.; В-ПК-4[1] - владеть навыками: сбора в соответствии с трудовым заданием документации заказчика касательно его запросов и потребностей применительно к типовой ис; документирования собранных данных в соответствии с
Установление	Архитектура	ПК-5 [1] - способен к	регламентами организации.  3-ПК-5[1] - знать:
общесистемных связей и закономерностей в интересах установления места отдельных системных решений в общей картине для достижения общих системных целей	предприятия	выделению общесистемных связей и закономерностей в интересах установления места отдельных системных решений в общей картине и для достижения общих системных целей	теорию систем; основы операционных и файловых систем; устройство программного обеспечения.; У-ПК-5[1] - уметь: анализировать новую научную проблематику
опоточных цолон		опотонным ценен	соответствующей

		Основание: Профессиональный стандарт: 06.022	области знаний; устанавливать и удалять прикладное по;; В-ПК-5[1] - владеть навыками инсталляции компонентов системы согласно документации; проверки работоспособности инсталляции .
	проектно-те	ехнологический	,
Разработка проектов компонентов сложных систем управления	Информационные системы управления предприятием	ПК-6 [1] - способен разрабатывать проекты компонентов сложных систем управления, применять для разработки современные инструментальные средства и технологии программирования на основе профессиональной подготовки  Основание: Профессиональный стандарт: 06.022	3-ПК-6[1] - знать: основы анализа требований заинтересованных лиц; основы формальной логики; основы технического английского языка.; У-ПК-6[1] - уметь: применять систему учета требований; применять формальную логику для анализа и построения высказываний; анализировать и оценивать качество требований; применять шаблоны функциональных требований.; В-ПК-6[1] - владеть навыками: формулирования требований к функциям системы в заданной логической форме с заданным уровнем качества; фиксирования требований к функциям системы в реестре учета требований; описание заданных атрибутов функциональных требований.
Планирование,	Научно-	ПК-7 [1] - способен	3-ПК-7[1] - знать:

организация, исследовательские и проектировать научную проведения и конструкторские элементы систем проблематику разработки соответствующей внедрение научных управления, применять исследований и современные области знаний; инструментальные методы, средства и опытноконструкторских средства и технологии практика разработок программирования на планирования, основе организации, профессиональной проведения и подготовки, внедрения научных обеспечивающие исследований и решение задач опытноконструкторских системного анализа и управления разработок.; У-ПК-7[1] - уметь: Основание: анализировать новую Профессиональный научную стандарт: 40.011 проблематику соответствующей области знаний; применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытноконструкторских разработок.; В-ПК-7[1] - владеть навыками: обоснования перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний; анализа возможных областей применения результатов научноисследовательских и опытноконструкторских работ; организации внедрения результатов научноисследовательских и опытноконструкторских работ. проектно-конструкторский

Использование технологии синтеза и управления для решения прикладных проектно-конструкторских задач	Научно- исследовательские и конструкторские разработки	ПК-9 [1] - способен применять методы системного анализа, технологии синтеза и управления для решения прикладных проектно-конструкторских задач;  Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-9[1] - знать: научную проблематику соответствующей области знаний; методы, средства и практика планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок.; У-ПК-9[1] - уметь: анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний; применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок.; В-ПК-9[1] - владеть навыками: обоснования перспектив проведения и соответствующей области знаний; анализа возможных областей применения результатов научноисследовательских и опытно-конструкторских работ; организации внедрения результатов научноиследовательских и опытно-конструкторских работ; организации внедрения результатов научноиследовательских и опытно-конструкторских работ.
---	--	---	---

Создание программных комплексов для системного анализа и синтеза сложных систем	Информационные системы управления предприятием	ПК-11 [1] - способен создавать программные комплексы для системного анализа и синтеза сложных систем  Основание: Профессиональный стандарт: 06.022	З-ПК-11[1] - знать: теорию систем и системный анализ; предметную область и специфика деятельности организации в объеме, достаточном для решения задач бизнесанализа.; У-ПК-11[1] - уметь: применять информационные технологии в объеме, необходимом для целей системного анализа; разрабатывать отчетность по создаваемым системам; создавать инженерную документацию.; В-ПК-11[1] - владеть навыками: описания объекта, автоматизируемого
			системой и подсистемой;
			описания требований к функциям модулей
			системы и
			подсистемы; сбора
			информации, анализа,
			оценки эффективности
			проводимого бизнес-
		V	анализа в организации
2		но-технологический	2 HK 12[1]
Эксплуатация системы управления с	Информационные системы управления	ПК-12 [1] - способен эксплуатировать	3-ПК-12[1] - знать: методические
применением	предприятием	системы управления,	рекомендации по
современных	предприятием	применять	оценке эффективности
технологий		современные	инвестиционных
		инструментальные	проектов; системный
		средства и технологии	анализ, теорию
		программирования на	принятия решений при
		основе	реализации
		профессиональной	инвестиционного
		подготовки,	проекта; теорию
		обеспечивающие	управления рисками.;
		решение задач	У-ПК-12[1] - уметь:
		системного анализа и	работать в
		управления	специализированных

Проведение оценки экономических затрат на проекты по созданию сложных инженерных объектов	Инженерные объекты.	Профессиональный стандарт: 08.036  ПК-13 [1] - способен проводить оценку экономических затрат на проекты по созданию сложных инженерных объектов  Основание: Профессиональный стандарт: 08.037	программах для подготовки и реализации инвестиционного проекта; выявлять и оценивать степень (уровень) риска инвестиционного проекта; оценивать эффективность использования ресурсов по инвестиционному проекту.; В-ПК-12[1] - владеть навыками определения последовательности операций для реализации инвестиционного проекта; обеспечения качества реализации инвестиционного проекта.  3-ПК-13[1] - знать: теорию организационного развития; управление ресурсами; теорию организационного развития; У-ПК-13[1] - уметь: применять информационные технологии в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа; проводить оценку эффективности бизнес-анализа на основе выбранных критериев; разрабатывать отчетность по проведению бизнес-анализа; В-ПК-13[1] - владеть навыками: разработки требований к ресурсному обеспечению бизнес-анализа; разработки
---	---------------------	--	--

	планов проведения
	работ по бизнес-
	анализу и обеспечение
	их выполнения;
	разработки путей
	развития бизнес-
	анализа в организации

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала профильных дисциплин
	формирование ориентации	для формирования профессиональных
	на неукоснительное	установок системного и бизнес-
	соблюдение нравственных	аналитика аналитика через
	и правовых норм в	содержание дисциплин и практик,
	деятельности бизнес-	акцентирование учебных заданий,
	аналитика (В48)	групповое решение модельных и
		практических задач, кейсов,
		подготовку учебных проектов, эссе и
		рефератов, прохождение практик на
		конкретных рабочих местах.

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

<b>№</b> п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	5 Семестр						
1	Общие сведения о бизнес-процессах и процессном подходе	1-8	16/8/0	3д-8 (40)	40	КИ-8	3-OПК-3, 3-ПК-4, 3-ПК-5, 3-ПК-6, 3-ПК-7, 3-ПК-9, 3-ПК-11, 3-ПК-12, 3-ПК-13
2	Моделирования бизнес-процессов с	9-16	16/8/0	3д-16 (40)	40	КИ-16	3-ОПК-3, У-ОПК-3,

	T	ı	1		1
использованием					В-ОПК-3,
нотации					3-ПК-4,
унифицированного					У-ПК-4,
языка моделирования					В-ПК-4,
1					3-ПК-5,
					У-ПК-5,
					В-ПК-5,
					3-ПК-6,
					У-ПК-6,
					В-ПК-6,
					· ·
					3-ПК-7,
					У-ПК-7,
					В-ПК-7,
					3-ПК-9,
					У-ПК-9,
					В-ПК-9,
					3-ПК-11,
					У-ПК-11,
					В-ПК-11,
					3-ПК-12,
					У-ПК-12,
					В-ПК-12,
					3-ПК-13,
					У-ПК-13,
					В-ПК-13
Итого за 5 Семестр	32/16/0		80		D IIIC 13
Timoco sa s cemecino					
	32/10/0			7	3-ОПК-3
Контрольные	32/10/0		20	Э	3-ОПК-3, У-ОПК-3
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3,
Контрольные	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7, У-ПК-7,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7, У-ПК-7,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7, У-ПК-7,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7, У-ПК-7,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-6, У-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-7, У-ПК-7, У-ПК-7,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-7, У-ПК-7, У-ПК-7, У-ПК-7, У-ПК-7,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7, У-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, S-ПК-9, У-ПК-9,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, 3-ПК-11,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, 3-ПК-11, У-ПК-11,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-9, У-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-7, У-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, З-ПК-12, У-ПК-12,
Контрольные мероприятия за 5	32/10/0			Э	У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12,

			В-ПК-13

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3д	Задание (задача)
Э	Экзамен

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	5 Семестр	32	16	0	
1-8	Общие сведения о бизнес-процессах и процессном	16	8	0	
	подходе				
1 - 2	Процессный подход в организации	Всего а	удиторных	часов	
	Процессная и функциональная системы управления	4	2	0	
	предприятием. Обоснование эффективности процессного	Онлайн	Онлайн		
	подхода. Принципы процессного подхода. Концепция	0	0	0	
	внедрения процессного подхода. Проект внедрения				
	процессного подхода				
3 - 4	Общие сведения о моделировании бизнес-процессов	Всего а	удиторных	часов	
	Основные термины и определения. Цели моделирования	4	2	0	
	бизнес-процессов. Классификация бизнес-процессов.	Онлайн	·I		
	Типовой проект по моделированию и реорганизации	0	0	0	
	бизнес-процессов				
5 - 6	Методологии моделирования бизнес-процессов		Всего аудиторных часов		
	Методология функционального моделирования IDEF0,	4	2	0	
	IDEF3, DFD, ARIS, методика бизнес-моделирования	Онлайн	I		
	Rational Unified Process. Сравнение нотаций	0	0	0	
	моделирования. Примеры проектов по моделированию				
	бизнес-процессов с использованием различных нотаций				
7 - 8	Показатели бизнес-процессов	Всего аудиторных часов			
	Определение показателей. Классификация показателей.	4	2	0	
	Примеры показателей. Эффективность бизнес-процессов.	Онлайн	I		
	План измерения показателей	0	0	0	
9-16	Моделирования бизнес-процессов с использованием	16	8	0	
	нотации унифицированного языка моделирования				
9 - 10	Введение в унифицированный язык моделирования		<b>у</b> диторных	часов	
	История создания унифицированного языка	4	2	0	
	моделирования (UML). Диаграммы UML. Средства	Онлайн	I		
	визуального моделирования с использованием UML	0	0	0	
11 - 12	Моделирование предметной области	Всего аудиторных часов			
	Создание моделей предметной области: цели бизнес-	4	2	0	
	процессов, состав бизнес-процессов, поток работ по		<del>I</del>	•	
	бизнес-процессу, документы и их статусы, роли, ключевые	0	0	0	
	<u> </u>	1	1		

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	показатели бизнес-процессов, технические средства и				
	развернутое на них программное обеспечение,				
	организационная структура, бизнес-правила				
13 - 14	Совершенствование бизнес-процессов		Всего аудиторных часов		
	Модели бизнес-процессов «как есть» и «как должно	4	2	0	
	быть». Совершенствование бизнес-процессов. Пример	Онлайн			
	проекта по совершенствованию процесса. Разработка	0	0	0	
	регламентов бизнес-процессов, документа				
	«Организационная структура», положения о				
	подразделении, должностной инструкции				
15 - 16	Автоматизация бизнес-процессов		Всего аудиторных часов		
	Актуальность автоматизации бизнес-процессов. Проблемы	4	2	0	
	автоматизации бизнес-процессов. Определение		Онлайн		
	требований пользователя к автоматизированным	0	0	0	
	системам, поддерживающим бизнес-процессы.				
	Моделирование требований пользователя.				
	Документирование требований пользователя				

# Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование	
ЭК	Электронный курс	
ПМ	Полнотекстовый материал	
ПЛ	Полнотекстовые лекции	
BM	Видео-материалы	
AM	Аудио-материалы	
Прз	Презентации	
T	Тесты	
ЭСМ	Электронные справочные материалы	
ИС	Интерактивный сайт	

# ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание			
	5 Семестр			
	Тема №1			
	Изучение инструментального средства визуального моделирования для целей			
	создания проекта по моделированию предметной области			
	Тема №2			
	Использование диаграммы деятельности для моделирования предметной области			
	Тема №3			
	Моделирование состава бизнес-процессов и целей, которые они поддерживают			
	Тема №4			
	Моделирование бизнес-процесса в виде потока работ			
	Тема №5			
	Моделирование документов и их состояний			
	Тема №6			
	Моделирование технических средств и развернутого на них программного			
	обеспечения			
	Тема №7			
	Моделирование требований пользователя			

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии — во время проведения лекций занятия проводятся в форме продвинутых лекций с использованием технических и программных средств обучения (лекций с визуализацией). Практическая работа студентов также подразумевает под собой интерактивную реализацию заданий, выполненных студентами под руководством преподавателя с использованием технических и программных средств. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки домашних заданий и их выполнение

### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
	-	(КП 1)
ОПК-3	3-ОПК-3	Э, КИ-8, КИ-16, Зд-8, Зд-16
	У-ОПК-3	Э, КИ-16, Зд-16
	В-ОПК-3	Э, КИ-16, Зд-16
ПК-11	3-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16, Зд-8, Зд-16
	У-ПК-11	Э, КИ-16, Зд-16
	В-ПК-11	Э, КИ-16, Зд-16
ПК-12	3-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-16, Зд-8, Зд-16
	У-ПК-12	Э, КИ-16, Зд-16
	В-ПК-12	Э, КИ-16, Зд-16
ПК-13	3-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-16, Зд-8, Зд-16
	У-ПК-13	Э, КИ-16, Зд-16
	В-ПК-13	Э, КИ-16, Зд-16
ПК-4	3-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-16, Зд-8, Зд-16
	У-ПК-4	Э, КИ-16, Зд-16
	В-ПК-4	Э, КИ-16, Зд-16
ПК-5	3-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16, Зд-8, Зд-16
	У-ПК-5	Э, КИ-16, Зд-16
	В-ПК-5	Э, КИ-16, Зд-16
ПК-6	3-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-16, Зд-8, Зд-16
	У-ПК-6	Э, КИ-16, Зд-16
	В-ПК-6	Э, КИ-16, Зд-16
ПК-7	3-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-16, Зд-8, Зд-16
	У-ПК-7	Э, КИ-16, Зд-16
	В-ПК-7	Э, КИ-16, Зд-16

ПК-9	3-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-16, Зд-8, Зд-16
	У-ПК-9	Э, КИ-16, Зд-16
	В-ПК-9	Э, КИ-16, Зд-16

### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
Cymma ousisios	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	†	C	если он твёрдо знает материал, грамотно и
73 01	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ К 92 Бизнес-системы. Основы теории управления : учебное пособие для вузов, Куприянов Ю. В., Москва: Юрайт, 2021
- 2. ЭИ К 92 Модели и методы диагностики состояния бизнес-систем : учебное пособие для вузов, Куприянов Ю. В., Москва: Юрайт, 2022
- 3. ЭИ Д 64 Моделирование бизнес-процессов : учебник и практикум для вузов, Долганова О. И., Москва: Юрайт, 2022
- 4. ЭИ К 18 Моделирование бизнес-процессов. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов, Каменнова М. С., Москва: Юрайт, 2022
- 5. ЭИ К 18 Моделирование бизнес-процессов. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов, Каменнова М. С., Москва: Юрайт, 2022
- 6. ЭИ Г 25 Проектирование информационных систем: технология автоматизированного проектирования. Лабораторный практикум: учебное пособие, Гвоздева Т. В., Баллод Б. А., Санкт-Петербург: Лань, 2020

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ С42 Проектирование информационных систем : , Дода О.Л., Исаенков А.В., Скворцов В.И., Москва: МИФИ, 2007

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Во время лекционных занятий по дисциплине студент должен уметь сконцентрировать внимание на рассматриваемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого ему необходимо конспектировать материал, излагаемый преподавателем. Во время конспектирования в работу включается моторнодвигательная память, позволяющая эффективно усвоить лекционный материал. Весь иллюстративный материал, представляемый на лекции (на слайдах, на доске, в раздаточном материале) также должен быть зафиксирован в конспекте лекций. Каждому студенту

необходимо помнить о том, что конспектирование лекции – это не диктант. Студент должен выделять главное и фиксировать основные моменты.

Методические рекомендации по организации работы студента на практических занятиях:

Наряду с прослушиванием лекций по курсу важное место в учебном процессе занимают практические занятия, призванные закреплять полученные студентами теоретические знания. Перед практическим занятием студенту необходимо восстановить в памяти теоретический материал по теме практического занятия. Для этого следует обратиться к первоисточникам, конспекту лекций, настоящим методическим указаниям. Каждое занятие начинается с повторения теоретического материала по соответствующей теме. Студенты должны уметь чётко ответить на вопросы, поставленные преподавателем. По характеру ответов преподаватель делает вывод о том, насколько тот или иной студент готов к выполнению различных заданий.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента:

Для эффективного достижения указанных выше целей обучения по дисциплине процесс изучения материала курса предполагает достаточно интенсивную работу не только на аудиторных занятиях, но и с различными текстами и информационными ресурсами в ходе самостоятельной работы. Самостоятельная работа студентов предусматривает: ознакомление с рекомендованной литературой и презентациями лекций, в том числе с использованием Интернет; повторение пройденного на лекциях материала; работу над электронными тестами; решение задач; разработку и подготовку презентации. Преподаватель оценивает самостоятельную работу студентов по их участию на аудиторных занятиях: активности студентов в дискуссиях; по правильности решения задач, проверки правильности выполнения тестов. По результатам работы студента на занятиях проставляется оценка в ведомость текущего контроля успеваемости и посещаемости студентов, а также передаются сведения в автоматизированную систему контроля самостоятельной и аудиторной работы студентов в Учебный Департамент НИЯУ «МИФИ».

Подготовка к промежуточной аттестации

Перед проведением промежуточной аттестации студенту необходимо восстановить в памяти теоретический материал по всем темам курса. Для этого следует обратиться к соответствующим главам учебника, конспекту лекций и другим источникам.

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Целью методических рекомендаций являются формирование теоретикометодологических знаний и закрепление профессиональных навыков в области решения управленческих задач в различных сферах государственной, корпоративной и общественной деятельности на основе учета закономерностей становления и развития цифровой экономики, общих свойств информации и особенностей управленческих процессов.

Методологические подходы к изучению дисциплины:

- Реализация возможностей студентов в процессе выявления дискуссионных вопросов и комплексных проблем, определения взаимосвязей, анализа разнообразной информации.
- Развитие самостоятельности и способности принятия эффективных решений, определения выбора тех или иных действий с точки зрения их результативности.

Средства обеспечения освоения дисциплины:

Общий подход к реализации всего программного комплекса предполагает широкое использование активных методических форм преподавания материала.

Необходимо также обратить внимание на сочетание различных форм и методов обучения, включая лекционную форму подачи наиболее фундаментальных положений, изложение доступного материала в виде непрерывного диалога, проведение практикумов, закрепляющих полученные теоретические знания посредством конкретных расчетов и принятия решений, проведение конкурсов среди учащихся по мере прохождения крупных разделов.

При изучении курса рекомендуется широко использовать наглядные пособия (плакаты, модели и т.п.), презентации, фрагменты учебных кинофильмов по отдельным разделам дисциплины и обучающие программы.

Формы проведения учебных занятий:

- Практикумы (теоретические и практические задания).
- Тестовые задания.

Педагогические функции преподавания дисциплины реализуются через совокупность педагогических приемов. В качестве основных можно выделить следующие:

Дидактические (способность к передаче знаний в краткой и интересной форме, т. е. умение делать учебный материал доступным для студентов, опираясь на взаимосвязь теории и практики, учебного материала и реальной экономической действительности).

Рефлексивно-гностические (способность понимать студентов, базирующаяся на интересе к ним и личной наблюдательности; самостоятельный и творческий склад мышления; находчивость или быстрая и точная ориентировка).

Интерактивно-коммуникативные (педагогически волевое влияние на студентов, требовательность, педагогический такт, организаторские способности, необходимые как для обеспечения работы самого преподавателя, так и для создания хорошего психологического климата в учебной группе).

Речевые (содержательность, яркость, образность и убедительность речи преподавателя; способность ясно и четко выражать свои мысли и чувства с помощью речи, а также мимики и жестов).

Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная дисциплина должна быть обеспечена учебно-методической документацией и материалами, включая электронные версии книг, конспекта лекций, презентаций лекций, содержание которых представлено в системе электронного обучения ИНФОМИФИСТ. Каждый студент имеет свой логин и пароль для входа в систему электронного обучения ИНФОМИФИСТ в режиме свободного доступа для студентов. Доступ студентов для самостоятельной подготовки осуществляется через компьютеры дисплейного класса (в стандартной комплектации) и через компьютеры удаленного доступа.

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Методически обосновано изучать дисциплину в аудитории на лекциях и практических занятиях. Для наиболее эффективного изучения предусмотрена самостоятельная проработка студентами отдельных тем, освоение которых проверяется при защите работы в виде реферата. Целесообразно для увеличения времени проработки важных тем предусмотреть рассмотрение отдельных вопросов в форме дискуссий и диспутов. Кроме того, необходимо предусмотреть дополнительные консультации по сложным темам.

Лебедева Анна Валерьевна