# 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

### ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.03.05 Бизнес-информатика

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
6	2	72	0	30	0		42	0	3
Итого	2	72	0	30	0	15	42	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Учебная дисциплина относится к дисциплинам математического цикла. Курс является составной частью для применения математических и инструментальных методов в экономике. В логической последовательности дисциплин, формируемых математическую компетентность, это дисциплина используется последующими дисциплинами. Содержание программы представляет собой развитие полученных ранее знаний в области математических и инструментальных методов. Конечной целью освоения учебной дисциплины является подготовить студента для успешной работы в сфере профессиональной деятельности.

Результатом успешного изучения дисциплины является знания основ микроэкономики, необходимых для формирования комплексного видения экономических проблем.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями изучения студентами дисциплины являются:

- дать базовые знания построения и исследования имитационных моделей экономических систем на основе объектно-ориентированного подхода, и подготовить студента для успешной работы в сфере профессиональной деятельности, развить универсальную информационную компетентность, способствующую его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда,
- сформировать такие социально-личностные качества, как целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственности за конечный результат своей профессиональной деятельности в области построения и исследования имитационных моделей экономических систем, способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения.

Задачи дисциплины:

		J							
		теоретическое	освоение	современ	ных конце	епций и	моделей	сложных	социально-
эконом	ІИЧ	еских и техниче	еских сист	ем;					
		приобретение	практ	гических	навыков	исследо	ования	сложных	социально-
эконом	ІИЧ	еских и техниче	еских сист	ем;					
		формирование	и развити	не практич	ческих нав	ыков не	обходимн	ых для фо	рмирования
компле	жс	ного видения г	гроблем сл	южных с	оциально-э	кономич	еских и	технически	их систем и
путей и	<b>AX</b> 1	решения;							

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

Учебная дисциплина, формирующая инструментальную экономико-математическую компетентность, на которую опирается Учебно-исследовательские работы (УИР и КП) и дипломное проектирование студентов.

«Входные знания» студента должны соответствовать требованиям, предъявляемым в рамках первого и второго курса по математике, информатики и информационно-коммуникационных технологий, а так же знание основ теории вероятности и математической статистики, микроэкономики, макроэкономики и системного анализа.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Универсальные и(или) общеп	рофессиональные компетенции:
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 [1] — Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнеспроцессов и ИТ-инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария	3-ОПК-1 [1] — Знать: Теория межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии Теория конфликтов Языки визуального моделирования Методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации бизнес-анализа Информационные технологии (программное обеспечение), применяемые в организации, в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа Теория систем Предметная область и специфика деятельности организации в объеме, достаточном для решения задач бизнес-анализа У-ОПК-1 [1] — Уметь: Использовать техники эффективных коммуникаций Выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски и разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации Оформлять результаты бизнес-анализа в соответствии с выбранными подходами Определять связи и зависимости между элементами информации бизнес-анализа Применять информационные технологии в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа Анализировать внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на деятельность организации Проводить оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев Оценивать бизнес-возможность реализации решения с точки зрения выбранных сточки зрения выбранных сточки зрения выбранных прешения с точки зрения достижения целевых показателей В-ОПК-1 [1] — Владеть: Анализ решений с точки зрения ресурсов, необходимых для реализации решений Оценка эффективности каждого варианта решения как соотношения между ожидаемым уровнем использования ресурсов и ожидаемой ценностью
ОПК-2 [1] — Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом	3-ОПК-2 [1] — Знать: Инструменты и методы оценки качества и эффективности ИС Инструменты и методы оптимизации ИС Возможности ИС Предметная область автоматизации Архитектура, устройство и функционирование вычислительных систем Сетевые протоколы Основы современных операционных систем Основы современных систем управления базами данных Теория баз данных Системы хранения и анализа баз данных Современные стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций Основы информационной безопасности организации Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности

Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности У-ОПК-2 [1] – Уметь: Разрабатывать метрики (количественные показатели) работы ИС Анализировать исходные данные В-ОПК-2 [1] – Владеть навыками: Количественное определение существующих параметров работы ИС Определение параметров, которые должны быть улучшены Определение новых целевых показателей работы ИС Осуществление оптимизации ИС для достижения новых целевых показателей ОПК-3 [1] – Способен управлять 3-ОПК-3 [1] – Знать: Методы оценки объемов и сроков процессами создания и выполнения работ Технологии выполнения работ в использования продуктов и услуг в организации Технологии межличностной и групповой сфере ИКТ, в том числе коммуникации в деловом взаимодействии, основы разрабатывать алгоритмы и конфликтологии Архитектура, устройство и программы для их практической функционирование вычислительных систем реализации Коммуникационное оборудование Сетевые протоколы Основы современных операционных систем Основы современных систем управления базами данных Устройство и функционирование современных ИС Теория баз данных Системы хранения и анализа баз данных Основы программирования Современные объектно-ориентированные языки программирования Современные структурные языки программирования Языки современных бизнес-приложений Современные методики тестирования разрабатываемых ИС Современные стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций Современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, Webсистемы, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM) Системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников Отраслевая нормативная техническая документация Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности У-ОПК-3 [1] – Уметь: Разрабатывать документы Оценивать объемы работ и сроки их выполнения Проводить переговоры В-ОПК-3 [1] – Владеть навыками: Подготовка частей коммерческого предложения заказчику касательно объема и сроков выполнения работ по созданию (модификации) и вводу в эксплуатацию типовой ИС Осуществление инженерно-технологической поддержки в ходе согласования коммерческого предложения с

заказчиком

ОПК-4 [1] – Способен понимать принципы работы

3-ОПК-4 [1] — Знать принципы работы информационных технологий, использования информации, а также методы

информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений

и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений

У-ОПК-4 [1] — Уметь применять информационные технологии, использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений

В-ОПК-4 [1] — Владеть навыками использования информации, методов и программных средств ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений

ОПК-5 [1] — Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИС и ИКТ

3-ОПК-5 [1] – Знать: Принципы и технологии функционирования современных интеграционных платформ Современные стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций Методы оценки объемов и сроков выполнения работ Технологии выполнения работ в организации Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Правила деловой переписки У-ОПК-5 [1] – Уметь: Вырабатывать варианты реализации требований заказчика к интеграционному решению Создавать инженерную документацию на интеграционное решение Оценивать объемы работ и сроки их выполнения Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами В-ОПК-5 [1] – Владеть навыками: Подготовка

фрагментов технического задания на создание (модификацию) интеграционного решения Информирование заказчика о возможностях и технологиях создания (модификации) и ввода в эксплуатацию интеграционных решений Оценка и согласование объемов работ и сроков их выполнения

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции					
научно-исследовательский								
Исследование,	Информационные	ПК-2 [1] - способен	3-ПК-2[1] - Знать:					
разработка и	системы и	использовать основные	Базовые положения					
внедрение новых	информационные	методы	естественно-научных					
моделей, методов и	процессы в области	естественнонаучных	дисциплин Основы					

средств в области	цифровой	дисциплин в	эконометрики и
экономики,	экономики	профессиональной	экономико-
управления и ИКТ		деятельности для	математического
		теоретического и	моделирования ;
		экспериментального	У-ПК-2[1] - Уметь:
		исследования	Использовать базовые
			положения
		Основание:	естественно-научных
		Профессиональный	дисциплин,
		стандарт: 40.008	эконометрики и
			экономико-
			математического
			моделирования для
			анализа прикладной
			области;
			В-ПК-2[1] - Владеть
			навыками:
			Применение основных
			методов
			естественнонаучных
			дисциплин в
			профессиональной
			деятельности для
			теоретического и
			экспериментального
			исследования

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	творческого	дисциплин профессионального
	инженерного/профессионального	модуля для развития навыков
	мышления, навыков организации	коммуникации, командной
	коллективной проектной	работы и лидерства,
	деятельности (В22)	творческого инженерного
		мышления, стремления
		следовать в профессиональной
		деятельности нормам
		поведения, обеспечивающим
		нравственный характер
		трудовой деятельности и
		неслужебного поведения,
		ответственности за принятые
		решения через подготовку
		групповых курсовых работ и
		практических заданий, решение
		кейсов, прохождение практик и
		подготовку ВКР.
		2.Использование

	-	роспитотони ного моточнують
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для: - формирования
		производственного
		коллективизма в ходе
		совместного решения как
		модельных, так и практических
		задач, а также путем
		подкрепление рационально-
		технологических навыков
		взаимодействия в проектной
		деятельности эмоциональным
		эффектом успешного
		взаимодействия, ощущением
		роста общей эффективности
		при распределении проектных
		задач в соответствии с
		сильными компетентностными
		и эмоциональными свойствами
		членов проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	ориентации на неукоснительное	профильных дисциплин для
	соблюдение нравственных и	формирования
	правовых норм в деятельности	профессиональных установок
	бизнес-аналитика (В48)	системного и бизнес-аналитика
	Onsilee-analimma (D40)	аналитика через содержание
		дисциплин и практик,
		акцентирование учебных
		заданий, 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:

Недо Пекра В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	едели	екции/ Практ. еминары )/ абораторные 16оты, час.	онтроль (форма*, еделя)	аксимальный глл за раздел**		Индикаторы освоения компетенции
--	----------	---	-------	---	-------------------------	--------------------------------	--	---------------------------------------

	6 Семестр						
1	Основы	1-8	0/16/0	3д-4	25	КИ-8	3-ОПК-1,
	имитационного			(10), T-8			У-ОПК-1,
	моделирования.			(15)			В-ОПК-1,
	Метод			()			3-ОПК-2,
	статистического						У-ОПК-2,
	моделирования (метод						В-ОПК-2,
	Монте-Карло)						3-ОПК-3,
	( Tribinite Trapine)						У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2
2	Испытание и	9-15	0/14/0	Зд-12	25	КИ-15	3-ОПК-1,
_	исследование свойств	7 10	0,11,0	(10),T-		101 10	У-ОПК-1,
	имитационной			15 (15)			В-ОПК-1,
	модели. Применение			15 (15)			3-ОПК-2,
	имитационных						У-ОПК-2,
	моделей для решения						В-ОПК-2,
	некоторых социально-						3-ОПК-3,
	экономических задач						У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2
	Итого за 6 Семестр		0/30/0		50		
	Контрольные				50	3	3-ОПК-1,
	мероприятия за 6						У-ОПК-1,
	Семестр						В-ОПК-1,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,

			В-ОПК-5,
			3-ПК-2,
			У-ПК-2, В-ПК-2
			В-ПК-2

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
КИ	Контроль по итогам
3д	Задание (задача)
3	Зачет

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	6 Семестр	0	30	0	
1-8	Основы имитационного моделирования. Метод	0	16	0	
	статистического моделирования (метод Монте-Карло)				
1 - 2	Введение в теорию сложных систем и основные	Всего а	аудиторных	часов	
	понятия математического моделирования	0	4	0	
	Сложная система	Онлайі	H		
	Свойства сложных систем	0	0	0	
	Шкала Боулдинга				
	Математическая модели, свойства и требования к моделей				
	Классификации и таксономия моделей.				
3 - 4	История и направления развития имитационного	Всего а	аудиторных	часов	
	моделирования	0	4	0	
	Предшественники имитационного моделирования	Онлайі	Онлайн		
	Общая теория систем	0	0	0	
	Основы теории клеточных автоматов				
	История развития метода Монте-Карло				
	История развития системно-динамического				
	моделирования				
	История развития дискретно-событийного моделирования				
	История развития агентного моделирования				
	История развития программных и инструментальных				
	средств имитационного моделирования				
5 - 6	Технологические этапы создания имитационной	Всего а	удиторных		
	модели	0	4	0	
	Основные этапы имитационного моделирования.	Онлайн			
	Формулировка проблемы и определение целей	0	0	0	
	имитационного исследования.				
	Разработка концептуальной модели объекта				
	моделирования.				
	Формализация имитационной модели.				

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

	Сбор и анализ исходных данных.				
	Испытание и исследование свойств имитационной модели				
7 - 8	Метод статистического моделирования (метод Монте-		аудиторных	х часов	
	Карло)	0	4	0	
	Сущность метода статистического моделирования.	Онлайн			
	Моделирование случайных событий и величин.	0	0	0	
9-15	Испытание и исследование свойств имитационной	0	14	0	
	модели. Применение имитационных моделей для				
	решения некоторых социально-экономических задач				
9 - 10	Системно-динамическое моделирование.	Всего аудиторных часов			
	Сфера применения Системно-динамическое	0	4	0	
	моделирование	Онлай	Н		
	Диаграмма потоков и накопителей	0	0	0	
	Диаграмма причинно-следственных связей				
11 - 12	Дискретно-событийное моделирование	Всего аудиторных часов		х часов	
	Системы массового обслуживания	0	4	0	
	Разновидности системы массового обслуживания	Онлай	H		
	Диаграмма потоков данных	0	0	0	
	Discrete Event System Specification (DEVS)				
	Марковские процессы				
	AnyLogic Process Modeling Library				
13 - 14	Многоагентное моделирование	Всего аудиторных часог		х часов	
	Понятие агент	0	3	0	
	Моделирование экономических систем	Онлай	Н		
	взаимодействующих агентов	0	0	0	
	Ограниченная рациональность и теория фреймов и				
	эвристик				
	Математическое представление агента				
	Классификация агентов Рассела-Норвига				
	Классификация Вайса				
	Адаптационные механики				
	Гибридные модели				
15	Современные инструментальные средства		Всего аудиторных часов		
	имитационного моделирования	0	3	0	
	Использование языков математического моделирования	Онлай	Н		
	Использование языков общего назначения	0	0	0	
	AnyLogic				
	GPSS World				
	NetLogo				

# 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

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В курсе реализуются групповые технологии, компьютерные технологии на практических занятиях, локальные технологии реализуются на самостоятельной работе.

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии — во время аудиторных занятий, занятия проводятся в форме семинаров с использованием технических средств обучения (семинаров с визуализацией).

Для контроля усвоения студентом разделов данного курса широко используются интерактивные формы обучения в виде тестовых технологий и компьютерных тренинговых практикумов в среде системы электронного обучения МИФИСТ, использующих специальный банк вопросов в открытой и закрытой форме, ответы на которые позволяют судить об усвоении студентом данного курса. К интерактивной форме обучения относится публичные доклады с презентациями и их обсуждение в группе.

Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к тестам, а так же выполнение курсового проекта.

### 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-1	3-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15, Зд-4, Т-8, Зд-12,
		T-15
	У-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15, Зд-12, Т-15
	В-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15, Зд-12, Т-15
ОПК-2	3-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15, Зд-4, Т-8, Зд-12,
		T-15
	У-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15, Зд-12, Т-15
	В-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15, Зд-12, Т-15
ОПК-3	3-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15, Зд-4, Т-8, Зд-12,
		T-15
	У-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15, Зд-12, Т-15
	В-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15, Зд-12, Т-15
ОПК-4	3-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15, Зд-4, Т-8, Зд-12,
		T-15
	У-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15, Зд-12, Т-15
	В-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15, Зд-12, Т-15
ОПК-5	3-ОПК-5	3, КИ-8, КИ-15, Зд-4, Т-8, Зд-12,
		T-15
	У-ОПК-5	3, КИ-8, КИ-15, Зд-12, Т-15

	В-ОПК-5	3, КИ-8, КИ-15, Зд-12, Т-15
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15, Зд-4, Т-8, Зд-12,
		T-15
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15, Зд-12, Т-15
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15, Зд-12, Т-15

### 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
	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		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская 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 Д 73 Имитационное моделирование : Учебное пособие для вузов, Древс Ю. Г., Москва: Юрайт, 2021
- 2. ЭИ Д 73 Имитационное моделирование : учебное пособие для вузов, Древс Ю. Г., Москва: Юрайт, 2022
- 3. ЭИ Б 75 Имитационное моделирование систем : учебное пособие для вузов, Боев В. Д., Москва: Юрайт, 2022
- 4. ЭИ К 95 Моделирование систем. Имитационный метод : учебник для вузов, Татарникова Т. М., Кутузов О. И., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 5. ЭИ К 68 Экономико-математические методы и моделирование : учебник и практикум для вузов, Королев А. В., Москва: Юрайт, 2022

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ Б95 Программирование в системе моделирования GPSS : учебное пособие, Бычков С.П., Храмов А.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

### 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 звнятий 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 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.

Автор(ы):

Смирнов Дмитрий Сергеевич