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 В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.04.05 Бизнес-информатика

[2] 38.04.02 Менеджмент

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
3	2-3	72-108	8	24	0		40-76	0	3
Итого	2-3	72-108	8	24	0	0	40-76	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.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- в области обучения 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.
- в области воспитания личности 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.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина относится к дисциплинам по выбору общепрофессионального цикла.

Это важная дисциплина, формирующая инструментальную экономико-математическую компетентность.

«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:

1 ()	l I
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УКЦ-1 [1, 2] – Способен решать	3-УКЦ-1 [1, 2] – Знать современные цифровые
исследовательские, научно-	технологии, используемые для выстраивания деловой
технические и производственные	коммуникации и организации индивидуальной и
задачи в условиях	командной работы

У-УКЦ-1 [1, 2] – Уметь подбирать наиболее релевантные неопределенности, в том числе цифровые решения для достижения поставленных целей выстраивать деловую коммуникацию и организовывать и задач, в том числе в условиях неопределенности работу команды с использованием В-УКЦ-1 [1, 2] – Владеть навыками решения цифровых ресурсов и технологий в исследовательских, научно-технических и цифровой среде производственных задач с использованием цифровых технологий УКЦ-2 [1, 2] – Способен к 3-УКЦ-2 [1, 2] – Знать основные цифровые платформы, самообучению, самоактуализации и технологи и интернет ресурсы используемые при онлайн саморазвитию с использованием обучении различных цифровых технологий в У-УКЦ-2 [1, 2] – Уметь использовать различные условиях их непрерывного цифровые технологии для организации обучения В-УКЦ-2 [1, 2] – Владеть навыками самообучения, совершенствования самооактулизации и саморазвития с использованием различных цифровых технологий

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
	организационн	ю-управленческий	
Организация управления разработкой и обновлением цифровой стратегии развития организации, региона, страны с помощью персонала и стейкхолдеров	Процессы управления организациями различных организационно-правовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научно-исследовательские процессы; Инновационные процессы.	ПК-5.3 [2] - Способен организовывать и управлять разработкой и обновлением цифровой стратегии развития организации, региона, страны с помощью персонала и стейкхолдеров Основание: Профессиональный стандарт: 06.014	3-ПК-5.3[2] - Международные и отечественные стандарты, лучшие практики и фреймворки по разработке и реализации цифровой стратегии организации (региона, страны); Методы организации разработки и реализации цифровой стратегии организации (региона, страны); У-ПК-5.3[2] - Организовывать деятельность по разработке и выполнению цифровой стратегии организации (региона, страны); Осуществлять

мониторинг и контроль разработки и выполнения цифровой стратегии организации (региона, страны); В-ПК-5.3[2] -Организация управления разработкой и обновлением цифровой стратегии развития организации, региона, страны с помощью персонала и стейкхолдеров; Контроль и мониторинг разработки и выполнения цифровой стратегии организации (региона, страны)

аналитический

Анализ и оценка развития высокотехнологичных отраслей экономики, включая ядерную энергетику и цифровые технологии, на основе методов прогнозирования и моделирования.

Архитектура предприятия (бизнес-архитектура, архитектура информации, архитектура приложений, инфраструктура)

ПК-2.4 [1] - Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять фундаментальные положения социально-экономических и математических наук для решения профессиональных задач, в том числе в области цифровой экономики.

Основание: Профессиональный стандарт: 40.008, Анализ опыта: По согласованию с Заказчиками образовательной программы Трудовая функция "Выполнение деятельности по развитию и применению фундаментальных положений социальноэкономических и математических наук

3-ПК-2.4[1] - Знать: Основные положения отраслевого, макро и микроанализа и эконометрики; Методы математического моделирования в экономике, в том числе имитационного моделирования; Методы и функции управления организацией; Методики оценки деятельности организации в соответствии со стратегией развития; Основные положения цифровой экономики; Особенности функционирования цифровых предприятий; Предметную область и специфику деятельности организации (отрасли, корпорации) в объеме,

для решения профессиональных решения задач профессиональных задач, в том числе в области цифровой задач; У-ПК-2.4[1] - Ум Анализировать и моделировать внутренние и внефакторы и услов влияющие на	ых іеть:
задач, в том числе в профессионально области цифровой задач; У-ПК-2.4[1] - Ум Анализировать и моделировать внутренние и вне факторы и услов влияющие на	еть:
области цифровой задач; У-ПК-2.4[1] - Ум Анализировать и моделировать внутренние и вно факторы и услов влияющие на	еть:
экономики" У-ПК-2.4[1] - Ум Анализировать и моделировать внутренние и вне факторы и услов влияющие на]
Анализировать и моделировать внутренние и вно факторы и услов влияющие на]
Анализировать и моделировать внутренние и вно факторы и услов влияющие на]
моделировать внутренние и вно факторы и услов влияющие на	
внутренние и вно факторы и услов влияющие на	ешние
факторы и услов влияющие на	
влияющие на	
	1171,
деятельность	
организации;	
Осуществлять	
моделирование и	r
прогнозирование	
деятельности	200777
организации (отр	расли,
корпорации);	
Применять метод	цЫ
анализа,	
моделирования и	
прогнозирования	ı, a
также	
информационны	
технологии в объ	
необходимом для	Я
решения	
профессиональн	ых
задач.;	
В-ПК-2.4[1] - Вл	адеть:
Определение цел	
задач стратегиче	
изменений в	
организации (отр	оасли,
корпорации);	
Определение	
критериев оценк	И
успеха стратегич	
изменений в	
организации (отр	расли.
корпорации);	
Разработка плано)B
реализации	ЭD
стратегических изменений в	
	200777
организации (отр	ласли,
корпорации).	
Анализ и оценка Архитектура ПК-10 [1] - Способен 3-ПК-10[1] - Знат	
развития предприятия владеть методами методы построен	
высокотехнологичных (бизнес- прогнозирования и концептуальных	
отраслей экономики, архитектура, моделирования математических	И
включая ядерную архитектура развития имитационных	

	1		
энергетику и цифровые	информации,	высокотехнологичных	моделей; методы
технологии, на основе	архитектура	отраслей экономики,	прогнозирования,
методов	приложений,	включая ядерную	технико-
прогнозирования и	инфраструктура)	энергетику и цифровые	экономических
моделирования.		технологии	исследований научно-
1			технических решений
		Основание:	и нормативного
		Профессиональный	проектирования
		стандарт: 40.011	инновационных видов
		отиндирт. 10.011	продукции и
			_ · ·
			процессов; сущность и
			содержание
			междисциплинарного
			подхода к решению
			инновационных задач
			и экономические
			рациональные
			границы применения
			основных методов
			организационно-
			экономического
			моделирования;
			У-ПК-10[1] - Уметь:
			выявлять и оценивать
			тенденции
			технологического
			развития в
			наукоемких сферах на
			основе анализа,
			обобщения и
			систематизации
			·
			передового опыта в
			сфере инноватики по
			материалам ведущих
			научных журналов и
			изданий, с
			использованием
			электронных
			библиотек и интернет-
			ресурсов; выполнять
			технико-
			экономический анализ
			проектных,
			конструкторских и
			технологических
			решений для выбора
			оптимального
			варианта реализации
			инноваций,
			разрабатывать
			компьютерные модели
			исследуемых
	I	1	последуемых

процессов и систем; воспринимать (обобщать) научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научноисследовательский опыт в профессиональных социальных сетях; В-ПК-10[1] - Владеть навыками: разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; руководство научной разработкой перспективных направлений совершенствования методов, моделей и механизмов стратегического и тактического планирования и организации производства; формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их

проведения, путей и методов их решения; организация работы по изучению и внедрению научнотехнических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства информационно-аналитический Процессы ПК-6 [2] - Способен 3-ПК-6[2] - Знать: Анализ и оценка развития управления владеть методами Методы построения высокотехнологичных организациями прогнозирования и концептуальных, отраслей экономики, различных моделирования математических и включая ядерную организационноразвития имитационных энергетику и цифровые правовых форм; моделей; Методы высокотехнологичных технологии, на основе Процессы отраслей экономики, прогнозирования, государственного, включая ядерную техникометодов энергетику и цифровые корпоративного и прогнозирования и экономических моделирования. муниципального технологии исследований научноуправления; технических решений Научно-Основание: и нормативного Профессиональный исследовательские проектирования стандарт: 40.008 инновационных видов процессы; Инновационные продукции и процессы. процессов; ; У-ПК-6[2] - Уметь: Выполнять техникоэкономический анализ проектных, конструкторских и технологических решений для выбора оптимального варианта реализации инноваций, разрабатывать компьютерные модели исследуемых процессов и систем; Воспринимать (обобщать) научнотехническую информацию,

	отечественный и
	зарубежный опыт по
	тематике научного
	исследования,
	готовить
	реферативные обзоры
	и отчеты, получать
	научно-
	исследовательский
	опыт в
	профессиональных
	социальных сетях;;
	В-ПК-6[2] - Владеть
	навыками: Разработка
	основных положений
	стратегии развития
	организации,
	обоснование
	стратегических
	решений по
	совершенствованию
	процессов
	стратегического и
	тактического
	планирования и
	организации
	производства;
	Формирование и
	обоснование целей и
	задач исследований и
	проектных
	разработок,
	изыскательских работ,
	определение значения
	и необходимости их
	проведения, путей и
	методов их решения
I	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ 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
	3 Семестр						
1	Основы	1-8	4/12/0	T-8 (15)	15	КИ-8	3-ПК-5.3,
	имитационного						3-ПК-2.4,

							р пи о 4
	моделирования.						3-ПК-2.4,
	Метод						3-ПК-6,
	статистического						3-ПК-10,
	моделирования (метод						3-УКЦ-1,
	Монте-Карло)						3-УКЦ-2
2	Испытание и	9-16	4/12/0	ЛР-12	35	КИ-16	3-ПК-5.3,
	исследование свойств			(20),T _B P-			У-ПК-5.3,
	имитационной			16 (15)			В-ПК-5.3,
	модели. Применение			, ,			3-ПК-2.4,
	имитационных						У-ПК-2.4,
	моделей для решения						В-ПК-2.4,
	некоторых социально-						3-ПК-2.4,
	экономических задач						У-ПК-2.4,
	эконовин тоский зада т						В-ПК-2.4,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ΠK-10,
							У-ПК-10, У-ПК-10,
							<i>'</i>
							В-ПК-10,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2
	Итого за 3 Семестр		8/24/0		50		
	Контрольные				50	3	3-ПК-5.3,
	мероприятия за 3						У-ПК-5.3,
	Семестр						В-ПК-5.3,
							3-ПК-2.4,
							У-ПК-2.4,
							В-ПК-2.4,
							3-ПК-2.4,
							У-ПК-2.4,
							В-ПК-2.4,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2, У-УКЦ-2,
							у-укц-2, В-УКЦ-2
							р- У КЦ-2

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

** – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
ТвР	Творческая работа
ЛР	Лабораторная работа
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	3 Семестр	8	24	0
1-8	Основы имитационного моделирования. Метод	4	12	0
	статистического моделирования (метод Монте-Карло)			
1	Основы имитационного моделирования	Всего а	удиторных	часов
	Предмет и метод имитационного моделирования.	1	3	0
	Свойства сложных систем. Общая классификация видов	Онлайн	I	
	моделирования. Основные виды имитационного	0	0	0
	моделирования.			
2 - 3	Технологические этапы создания и использования	Всего а	удиторных	
	имитационного моделирования.	1	3	0
	Основные этапы имитационного моделирования.	Онлайн	I	
	Формулировка проблемы и определение целей	0	0	0
	имитационного исследования. Разработка концептуальной			
	модели объекта моделирования. Формализация			
	имитационной модели. Сбор и анализ исходных данных.			
	Испытание и исследование свойств имитационной модели.			
4 - 5	Метод статистического моделирования (метод Монте-	Всего а	удиторных	
	Карло).	1	3	0
	Сущность метода статистического моделирования.	Онлайн	1	1
	Моделирование случайных событий и величин	0	0	0
6 - 8	Инструментальные средства автоматизации	Всего а	удиторных	
	моделирования	1	3	0
	Классификация языков и систем моделирования, их	Онлайн	I	
	основные характеристики. Технологические возможности	0	0	0
	систем моделирования. Выбор системы моделирования			
9-16	Испытание и исследование свойств имитационной	4	12	0
	модели. Применение имитационных моделей для			
	решения некоторых социально-экономических задач			
9 - 10	Испытание и исследование свойств имитационной		удиторных	ı
	модели.	2	4	0
	Проверка адекватности модели. Верификация	Онлайн	I	1
	имитационной модели. Валидация данных имитационной	0	0	0
	модели. Оценка точности результатов моделирования.			
	Оценка устойчивости результатов моделирования. Анализ			
	чувствительности имитационной модели.			
11 - 13	Технология постановки и проведения направленного	Всего а	удиторных	
	вычислительного эксперимента с использование	1	4	0

	имитационной модели	Онлайн	I	
	Направленный вычислительный эксперимент на	0	0	0
	имитационной модели и его содержание. Основные цели и			
	типы вычислительных экспериментов в имитационном			
	моделировании. Основы теории планирования			
	экспериментов			
14 - 16	Применение имитационных моделей для решения	Всего а	удиторных	часов
	некоторых социально-экономических задач	1	4	0
	Применение имитационных моделей в	Онлайн	I	
	макроэкономических задачах. Применение имитационных	0	0	0
	моделей в микроэкономических задачах. Применение			
	имитационных моделей в логистических задачах.			
	Применение имитационных моделей для моделирования			
	социально-демографических и экологических сред.			
	Математическое моделирование исторических процессов			

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

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

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 курсовых проектов студентов 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 лабораторной работы.

6. 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)
ПК-5.3	3-ПК-5.3	3, КИ-8, КИ-16, Т-8, ЛР-12,
		ТвР-16
	У-ПК-5.3	3, КИ-16, ЛР-12, ТвР-16
	В-ПК-5.3	3, КИ-16, ЛР-12, ТвР-16
ПК-6	3-ПК-6	3, КИ-8, КИ-16, Т-8, ЛР-12,
		ТвР-16
	У-ПК-6	3, КИ-16, ЛР-12, ТвР-16
	В-ПК-6	3, КИ-16, ЛР-12, ТвР-16
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-16, Т-8, ЛР-12,
		ТвР-16
	У-УКЦ-1	3, КИ-16, ЛР-12, ТвР-16
	В-УКЦ-1	3, КИ-16, ЛР-12, ТвР-16
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-16, Т-8, ЛР-12,
		ТвР-16
	У-УКЦ-2	3, КИ-16, ЛР-12, ТвР-16
	В-УКЦ-2	3, КИ-16, ЛР-12, ТвР-16
ПК-10	3-ПК-10	3, КИ-8, КИ-16, Т-8, ЛР-12,
		ТвР-16
	У-ПК-10	3, КИ-16, ЛР-12, ТвР-16
	В-ПК-10	3, КИ-16, ЛР-12, ТвР-16
ПК-2.4	3-ПК-2.4	3, КИ-8, КИ-16, Т-8, ЛР-12,
		ТвР-16
	У-ПК-2.4	3, КИ-16, ЛР-12, ТвР-16
	В-ПК-2.4	3, КИ-16, ЛР-12, ТвР-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 балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению 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	4 – «хорошо»	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74		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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ 3-23 Введение в математическое моделирование : учебное пособие для вузов, Зализняк В. Е., Москва: Юрайт, 2020
- 2. ЭИ А 40 Имитационное моделирование : учебник и практикум для вузов, Акопов А. С., Москва: Юрайт, 2022
- 3. ЭИ Д 73 Имитационное моделирование : учебное пособие для вузов, Древс Ю. Г., Москва: Юрайт, 2022
- 4. ЭИ Б 75 Имитационное моделирование систем : учебное пособие для вузов, Боев В. Д., Москва: Юрайт, 2022
- 5. ЭИ К 95 Моделирование систем. Имитационный метод : учебник для вузов, Татарникова Т. М., Кутузов О. И., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 6. 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/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. 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; И презентации. решение задач; разработку подготовку 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.

10. 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):

Ростовский Николай Сергеевич, к.ф.-м.н.

Смирнов Дмитрий Сергеевич