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 № 02/21-08

от 31.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

[2] 38.04.02 Менеджмент

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
4	2-3	72- 108	12	12	12		36-72	0	3
Итого	2-3	72- 108	12	12	12	0	36-72	0	

АННОТАЦИЯ

Курс знакомит студентов с понятиями и методами, позволяющими всесторонне анализировать проблемы принятия решений в условиях неопределенности. Отдельное внимание в курсе уделено гуманистическим и недоопределенным системам, описываемым с помощью нечетких понятий, которые требуют мягких вычислений и особых методов обработки экспертных оценок, к которым относится определение важности критериев в глазах принимающего решения лица, методология сравнения альтернатив по качественным параметрам, а также обработка результатов, полученных от группы экспертов.

Курс состоит из лекций, содержащих как теоретические основы предмета, так и описание решения тематических задач, а также набора лабораторных работ, которые содержат практические примеры задач и служат для закрепления пройденного теоретического материала и формирования у студентов устойчивых навыков работы в изучаемой области.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Теория принятия управленческих решений» являются

- В области обучения: дать базовые теоретические знания в области теории принятия решений, ознакомить с набором математических и инструментальных средств поддержки принятия решений, подготовить специалиста для успешной работы в сфере профессиональной деятельности, развить универсальную информационную компетентность, способствующую его социальной мобильности и устойчивости на рынке.
- В области воспитания личности: сформировать такие социально-личностные качества, как способность принимать решения и готовность нести за них ответственность, целеустремленность, организованность, трудолюбие, способность самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина относится к дисциплинам вариативной части математического цикла. Для успешного освоения дисциплины требуются базовые знания из области дискретной математики, математической статистики и теории вероятностей, а также наличие общих инструментально информационных компетенций.

Данная дисциплина в цикле ООП является конечной и не требуется для обязательного изучения при знакомстве с другими учебными дисциплинами.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

УК-1 [1, 2] – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

3-УК-1 [1, 2] – Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации У-УК-1 [1, 2] – Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 [1, 2] – Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками

постановки цели, определения способов ее достижения,

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

разработки стратегий действий

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
1	изационно-управленче		
организация и осуществление стратегического управления в интересах общества и государства, включая постановку общественно значимых целей, формирование условий их достижения; анализ состояния экономики отраслей и организаций бюджетного сектора, определение экономических последствий, подготавливаемых или принятых решений; проведение кадровой политики и кадрового аудита, формирование коллектива и организацию коллективной работы, мотивируя и развивая	органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные предприятия и учреждения, институты гражданского общества, общественные организации, некоммерческие и коммерческие и коммерческие организации и международные органы управления, иные организации,	ПК-1 [1] - Способен ставить и решать задачи управления инвестиционными и инновационными проектами с использованием современных инструментальных средств и информационно-коммуникационных технологий Основание: Профессиональный стандарт: 08.036	З-ПК-1[1] - Знать: Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов; Системный анализ, теория принятия решений при реализации инвестиционного проекта; Теория управления рисками; ; У-ПК-1[1] - Уметь: Работать в специализированных компьютерных программах для подготовки и реализации инвестиционного проекта; Выявлять и оценивать степень (уровень) риска инвестиционного проекта; Оценивать эффективность
кадры с целью обеспечения	подразделения по связям с		использования ресурсов по

наибольшей результативности их труда; улучшение деятельности сотрудников организации на основе личного примера, непрерывное обучение и совершенствование работы с учетом опыта и новых идей, формирование лидерских качеств; организация взаимодействия с внешней средой (другими государственными и муниципальными органами, организациями, гражданами)

государственными и муниципальными органами и гражданами

инвестиционному проекту;; В-ПК-1[1] - Владеть навыками: Определения последовательности операций для реализации инвестиционного проекта; Обеспечения качества реализации инвестиционного проекта;

административно-технологический

совершенствование деловых процессов, документооборота и деловой переписки с гражданами и внешними организациями, в том числе на иностранном языке.

органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные предприятия и учреждения, институты гражданского общества, общественные организации, некоммерческие и коммерческие организации, международные организации и международные органы управления, иные организации, подразделения по связям с

ПК-2 [1] - Способен владеть современными методами диагностики, анализа и решения социально-экономических проблем, а также методами принятия управленческих решений и их реализации на практике

Основание: Профессиональный стандарт: 08.037 3-ПК-2[1] - Знать: Методики оценки деятельности в соответствии с разработанными показателями; Сбор, анализ, систематизация, хранение и поддержание в актуальном состоянии информации бизнесанализа; Предметную область и специфику деятельности организации в объеме, достаточном для решения задач бизнесанализа;; У-ПК-2[1] - Уметь: Выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски и разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации; Применять

государственными и муниципальными органами и гражданами

информационные технологии в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа; Анализировать требования заинтересованных сторон с точки зрения критериев качества, определяемых выбранными подходами;; В-ПК-2[1] - Владеть навыками: Выявления, анализа и оценки несоответствия между параметрами текущего и будущего состояний организации; Оценки бизнес-возможностей организации, необходимых для проведения стратегических изменений в организации

консультационный и информационно-аналитический

Анализ и оценка эффективности применения современных достижений цифровой экономики для выработки и принятия управленческих решений в области правового регулирования в сфере государственного и корпоративного управления.

Процессы управления общественными отношениями между органами государственной власти РФ, органами государственной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными предприятиями и учреждениями, институтами гражданского общества, общественными организациями, некоммерческими и коммерческими

ПК-4 [1] - Способен анализировать и обосновывать применение современных достижений цифровой экономики для выработки и принятия управленческих решений

Основание: Профессиональный стандарт: 06.014

3-ПК-4[1] - Знать: Стандарты и методики управления проектами Методы оценки ИТ-проектов и результатов ИТпроектов; У-ПК-4[1] - Уметь: Управлять ИТпроектами Взаимолействовать с заказчиками и потенциальными заказчиками ИТпроектов; В-ПК-4[1] - Владеть навыками: Организации процесса выявления потребностей в ИТпроектах Организации процесса формирования и согласования целей,

организациями, международными организациями, подразделениями по связям с государственными и муниципальными органами и гражданами. Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научноисследовательские процессы; Инновационные процессы.

задач и бюджетов ИТ-проектов

информационно-аналитический

Анализ и оценка эффективности применения современных достижений цифровой экономики для выработки и принятия управленческих решений, на основе методов системного анализа.

Процессы управления организациями различных организационноправовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научноисследовательские процессы; Инновационные процессы.

ПК-7 [2] - Способен анализировать и обосновывать применение современных достижений цифровой экономики для выработки и принятия управленческих решений

Основание: Профессиональный стандарт: 06.014 3-ПК-7[2] - Знать: Стандарты и методики управления ИТ-проектами различных типов; Методы оценки ИТпроектов и результатов ИТпроектов; ; У-ПК-7[2] - Уметь: Управлять ИТпроектами; Взаимодействовать с заказчиками и потенциальными заказчиками ИТпроектов; ; В-ПК-7[2] - Владеть навыками: Организация процесса выявления потребностей в ИТпроектах; Организация процесса формирования и согласования целей, задач и бюджетов ИТпроектов; Анализ результатов выполнения ИТпроектов и выполнение

управленческих действий по результатам анализа проектный 3-ПК-7[1] - Знать: составление прогнозов органы ПК-7 [1] - Способен к развития организаций, государственной кооперации в рамках Методы учреждений и власти Российской междисциплинарных коммуникаций и Федерации, органы проектов и работе в отдельных отраслей, управления регионов (с учетом государственной смежных областях коммуникациями в власти субъектов имеющихся рамках реализации Российской Основание: социальных, инвестиционного Федерации, органы Профессиональный проекта Методы экологических стандарт: 08.036 проблем, соблюдения контроля местного требований коммуникаций в самоуправления, безопасности); рамках реализации государственные и разработка муниципальные инвестиционного международных предприятия и проекта; проектов и программ в учреждения, У-ПК-7[1] - Уметь: области научноинституты Разрабатывать и технологического гражданского проводить общества, презентации сотрудничества государственных, общественные инвестиционного муниципальных и проекта Использовать организации, различные справочноиных организаций; некоммерческие и обоснование и анализ правовые системы в коммерческие исполнения социальноорганизации, целях актуализации правовых документов экономических международные Осуществлять поиск и организации и программ с анализ информации использованием международные органы управления, для реализации методов проектного управления; иные организации, инвестиционного разработка техникоподразделения по проекта; экономического связям с В-ПК-7[1] - Владеть государственными обоснования и навыками: определение и муниципальными Планирования коммуникаций при эффективности органами и инвестиционных гражданами реализации проектов, в том числе и инвестиционного в социальной сфере. проекта Подготовки информации об инвестиционном проекте Обсуждения в прессе результатов реализации инвестиционного проекта с получением обратной связи от нужной целевой аудитории по инвестиционному проекту педагогический

преподавание дисциплин в области государственного и муниципального управления, разработка соответствующих учебно-методических материалов в общеобразовательных учреждениях, образовательных учреждениях высшего профессионального и среднего профессионального образования, а также в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования, включая образование в области управления цифровыми технологиями

органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные предприятия и учреждения, институты гражданского общества, общественные организации, некоммерческие и коммерческие организации, международные организации и международные органы управления, иные организации, подразделения по связям с государственными и муниципальными органами и гражданами

ПК-11 [1] - Способен к разработке и актуализации учебнометодического обеспечения дисциплин, связанных с государственным и муниципальным управлением

Основание: Профессиональный стандарт: 01.003, Анализ опыта: Выполнение деятельности в области организации и разработки учебнометодического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий, По согласованию с заказчиком образовательной программы Трудовая функция: «Выполнение деятельности в области организации и разработки учебнометодического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий»

3-ПК-11[1] - Знать: Требования к учебнометодическому обеспечению учебных курсов (модулей) по программам ВО, в том числе к современным учебникам, учебнометодическим пособиям, электронным образовательным ресурсам, учебнолабораторному оборудованию, учебным тренажерам и иным средствам обучения; Современное состояние области знаний и профессиональной деятельности, соответствующей преподаваемым учебным курсам, дисциплинам (модулям); Возможности использования информационнокоммуникационных технологий для ведения документации;; У-ПК-11[1] - Уметь: Разрабатывать планы семинарских, практических занятий, лабораторных работ, следуя установленным методологическим и методическим подходам, представлять разработанные материалы и дорабатывать их по результатам обсуждения и экспертизы,

T	×
	проведенной
	специалистами более
	высокого уровня
	квалификации;
	Оформлять
	методические и
	учебно-методические
	материалы с учетом
	требований научного
	и научно-
	публицистического
	стиля; Вести учебную
	и планирующую
	документацию на
	бумажных и
	электронных
	носителях,
	обрабатывать
	персональные данные
	с соблюдением
	принципов и правил,
	установленных
	законодательством
	Российской
	Федерации;;
	В-ПК-11[1] - Владеть
	навыками: Разработки
	и обновления (под
	руководством
	специалиста более
	высокого уровня
	квалификации)
	учебно-методических
	материалов для
	проведения отдельных
	видов учебных
	занятий по
	преподаваемым
	учебным курсам,
	дисциплинам
	(модулям) программ
	ВО; Ведения
	-
	документации,
	обеспечивающей
	реализацию учебных
	курсов, дисциплин
	(модулей) программ
	ВО

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 компетеннии
1	4 Семестр Принятие решений на основе анализа иерархий	3-8	6/6/6	ЛР-8 (30)	35	КИ-8	3-ПК- 1, 3-ПК- 2, 3-ПК- 4, 3-ПК- 7, 3-ПК- 7, 3-ПК- 11, 3-УК- 1
2	Принятие решений на основе нечетких моделей	9-15	6/6/6	ЛР-15 (30)	35	КИ-15	3-IIK-1, 1, y- IIK-1, B- IIK-2, B- IIK-2, 3-IIK-4, y- IIK-4, B- IIK-7, y- IIK-7, B- IIK-7, y- IIK-7, B- IIK-7, IIK-7, B- IIK-7,

				ПК-7,
				3-ПК-
				11,
				У-
				ПК-
				11,
				B-
				ПК-
				11,
				3-УК-
				1,
				у́-
				УК-1,
) N-1,
				B-
				УК-1
Итого за 4 Семестр	12/12/12	70		
Контрольные		30	3	3-ПК-
мероприятия за 4				1,
Семестр				У-
_				ПК-1,
				B-
				ПК-1,
				3-ПК-
				2,
				У-
				ПК-2,
				B-
				ПК-2,
				3-ПК-
				4,
				у-
				ПК-4,
				B-
				ПК-4,
				3-ПК-
				7,
				у-
				ПК-7,
				B-
				ПК-7,
				3-ПК-
				7, y-
				у-
				ПК-7,
				B-
				ПК-7,
				3-ПК-
				11,
				У-
				ПК-
				11,
				R.
				B-

			ПК-
			11,
			3-УК-
			1,
			У-
			УК-1,
			УК-1, В-
			УК-1

^{* -} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
ЛР	Лабораторная работа
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	4 Семестр	12	12	12
3-8	Принятие решений на основе анализа иерархий	6	6	6
1 - 2	История развития теории и основные определения	Всего а	удиторных	часов
	Основы теории принятия решений. Эволюция теории	6	6	6
	принятия решений. ЭВМ в принятии решений. Основные	Онлайн	H	
	определения теории принятия решений. Зависимые и	0	0	0
	независимые альтернативы, критерии оценки альтернатив.			
	Количественные и качественные показатели,			
	классификация критериев.			
3 - 4	Анализ задач и методов теории принятия решений	Всего а	удиторных	часов
	Схема процесса принятия решений. Классификация задач	0	0	0
	принятия решений. Задачи принятия решений в условиях	Онлайн	ł	
	определенности. Задачи в условиях риска. Задачи в	0	0	0
	условиях неопределенности. Шкалы оценок. Типология			
	решений. Модели принятия решений. Классификация задач			
	принятия решений			
5 - 6	Принятие решений на основе метода анализа иерархий	Всего а	удиторных	часов
	Метод анализа иерархий. Этапы реализации метода	0	0	0
	анализа иерархий. Формулировка цели. Построение дерева	Онлайн	I	
	иерархии проблемы выбор критериев и альтернатив. Расчет	0	0	0
	относительной важности каждого элемента каждого			
	уровня, кроме нижнего уровня альтернатив. Расчет вектора			
	приоритетов. Определение согласованности приоритетов.			
	Процедура корректировки суждений.			
7	Многоуровневые иерархии	Всего а	удиторных	часов
	Иерархический синтез. Многоуровневые иерархии в	0	0	0

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

	задачах принятия решений	Онлай	Н	
		0	0	0
8	Групповая экспертиза	Всего	аудиторн	ых часов
	Классификация методов проведения групповой	0	0	0
	экспертизы. Учет мнений нескольких экспертов с	Онлай	Н	
	одинаковой и различной относительной значимостью	0	0	0
9-15	Принятие решений на основе нечетких моделей	6	6	6
9 - 12	Нечеткие множества, отношения и числа	Всего	аудиторн	ых часов
	Нечеткие модели дискретной математики (нечеткие	6	6	6
	множества, числа и отношения).	Онлай	Н	
		0	0	0
13 - 15	Сравнительный анализ различных методов принятия	Всего	аудиторн	ых часов
	решений на основе нечетких моделей	0	0	0
	Решение задачи с использованием метода отношений	Онлай	Н	
	предпочтения. Решение задачи с применением нечеткого	0	0	0
	логического вывода. Решение задачи методом аддитивной			
	свертки.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
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 ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	4 Семестр
	Принятие решений на основе метода анализа иерархий
	(часть 1)
	Одноуровневые иерархии. Расчет вектора приоритетов.
	Определение согласованности приоритетов. Процедура
	корректировки суждений.
	Принятие решений на основе метода анализа иерархий (часть 2)
	Многоуровневые иерархии. Расчет вектора приоритетов.
	Определение согласованности приоритетов. Процедура
	корректировки суждений.
	Групповая экспертиза
	Методика учета мнений нескольких экспертов с
	одинаковой и различной относительной значимостью.
	Методы принятия решений на основе нечетких
	моделей (часть 1)

Решение задачи с использованием метода отношений
предпочтения
Методы принятия решений на основе нечетких
моделей (часть 2)
Решение задачи с применением нечеткого логического
вывода
Методы принятия решений на основе нечетких
моделей (часть 3)
Решение задачи методом аддитивной свертки

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	4 Семестр		
	Практический разбор ЛР-1а и ЛР-1б		
	Принятие решений на основе метода анализа иерархий		
	Практический разбор ЛР-2		
	Групповая экспертиза		
	Практический разбор ЛР-За		
	Методы принятия решений на основе нечетких моделей		
	(часть 1)		
	Практический разбор ЛР-3б		
	Методы принятия решений на основе нечетких моделей		
	(часть 2)		
	Практический разбор ЛР-Зв		
	Методы принятия решений на основе нечетких моделей		
	(часть 3)		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии — во время аудиторных занятий изложение материала проводится в форме продвинутых лекций с использованием технических средств обучения (лекций с визуализацией).

Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к практическим занятия.

Для текущего контроля усвоения студентом разделов данного курса используются интерактивные формы обучения в виде выполнения заданий на программных тренажерах, реализованных в виде web-приложений. Планом предусмотрено выполнение четырех заданий на тренажерах, продолжительность работы с каждым тренажером 6 часов, общее количество интерактивных часов – 24.

Для итогового контроля усвоения студентом данного курса компьютерное тестирование, реализованное в системе поддержки обучения МИФИСТ.

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-7	3-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	У-ПК-7	3, КИ-15, ЛР-15
	В-ПК-7	3, КИ-15, ЛР-15
УК-1	3-УК-1	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	У-УК-1	3, КИ-15, ЛР-15
	В-УК-1	3, КИ-15, ЛР-15
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	У-ПК-1	3, КИ-15, ЛР-15
	В-ПК-1	3, КИ-15, ЛР-15
ПК-11	3-ПК-11	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	У-ПК-11	3, КИ-15, ЛР-15
	В-ПК-11	3, КИ-15, ЛР-15
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	У-ПК-2	3, КИ-15, ЛР-15
	В-ПК-2	3, КИ-15, ЛР-15
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	У-ПК-4	3, КИ-15, ЛР-15
	В-ПК-4	3, КИ-15, ЛР-15
ПК-7	В-ПК-7	3, КИ-15, ЛР-15
	3-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	У-ПК-7	3, КИ-15, ЛР-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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	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, если он твёрдо знает

75-84		С	материал, грамотно и по существу
		D	излагает его, не допуская
70-74			существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
			но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			существенные ошибки. Как правило,
Пиже оо			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 Б 20 Методы и алгоритмы принятия решений в экономике : , Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 2. ЭИ Т 76 Методы принятия управленческих решений : учебник и практикум для вузов, Москва: Юрайт, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 519 C12 Принятие решений при зависимостях и обратных связях : аналитические сети, Москва: Ленанд, 2015
- 2. 519 Г96 Дискретная математика для информатиков и экономистов : учебное пособие, А. И. Гусева, А. Н. Тихомирова, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 3. ЭИ К90 Элементы теории принятия решений (критерии и задачи) : учебное пособие для вузов, С. Д. Кулик, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 4. 519 Н49 Нелинейное программирование в современных задачах оптимизации : учебное пособие, Ю. В. Бородакий [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

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

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения.

Для более эффективного восприятия и усвоения материала студентам предлагается пользоваться определенными методами, так как бессистемный подход к процессу получения знаний гораздо менее эффективный и трудоемкий.

Опорный конспект лекций и набор презентаций по курсу размещен на портале http://porteai.mephi.ru/kaf2/071. Для входа на портал необходимо получить логин и пароль в деканате. Логин и пароль не меняются в течении всего периода обучения, поэтому рекомендуется их сохранять.

Методические рекомендации для подготовки к лекциям

Посешение занятий. Посещение занятий студентами является обязательной составляющей усвоения программы, т.к. специфика курса затрудняет в ряде случае самостоятельное изучение части материала. Материал курса не всегда очевиден, и даже хорошо успевающие студенты для полного понимания материала нуждаются в дополнительном общении с преподавателем, что возможно на перерыве или после окончания лекции. Важным плюсом в посещении лекционных занятий является получение инструкции по подготовке к практическим работам, которые представляют собой значительные трудности для ряда студентов. Преподаватель проводит инструктаж по планированию такой подготовки, который включает цель задания, его содержание, сроки проведения практической работы, формат, требования, ориентировоч-ный объем работы, основные требования к результатам работы, крите¬рии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студен¬тов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении практической работы.

Составление конспекта. Студенты на лекции должны не просто слушать, а в обязательном порядке еще и записывать основные моменты лекции: определения, формулы, графики, логические переходы (понятия, связи понятий и свойства связей этих понятий). В этом случае в процесс запоминания включается моторная память.

Повторение текущей лекции, углубление знаний по ней. Студенту после лекции в свободное время в спокойной обстановке рекомендуется открыть конспект и «освежить» в памяти все, что он услышал/узнал на лекции. Для этого можно использовать:

• Цветовое акцентирование. Имеет смысл применять различные цвета для выделения различных смысловых объектов (заголовки разных уровней, определения и др.).

- Специальные значки. Слушателям рекомендуется разработать собственную систему значков, которую он будет использовать для проработки лекций.
- Составление структурной схемы лекции. Для лучшего запоминания большого объема информации, имеет смысл составить схему лекции, разбив ее на логические блоки, выявить связи этих блоков.
- Составление глоссария. Составление глоссария целесообразно для последовательного усвоения основных определений, законов, теорем и аналогичной информации.

Для углубления знаний по тематике текущей лекции необходимо воспользоваться дополнительными источниками информации, к которым относятся основная и дополнительная учебная литература, справочники и др. Причем с данной информацией желательно проделать тот же перечень работ, что и с конспектом лекции.

Повторение предыдущей лекции. Прежде чем прийти на текущую лекцию студент должен повторить одну или несколько предыдущих лекций, так как лекции между собой тесно связаны. Если не усвоить и не повторить предыдущую лекцию, то некоторые моменты текущей лекции будут слушателям непонятны, кроме того они не смогут проводить аналогии и свободно ориентироваться в изучаемом материале.

За посещение лекций в полном объеме студент получается максимально 5 баллов, оценка снижается пропорционально количеству пропущенных занятий.

Методические рекомендации для подготовки к практическим и лабораторным занятиям

Промежуточная аттестации по разделам учебной дисциплины проводится по результатам выполнения лабораторных работ и их очной защиты. Всего в плане предусмотрено 6 лабораторных работ. Каждая работа оценивается максимум в 10 баллов. Для получения максимальной оценки работа должна быть выполнена без ошибок и защищена в установленный планом срок.

Для подготовки к практическим и лабораторным работам необходимо самостоятельно решить все приведенные в лекциях практические примеры. Для автоматизации процесса и облегчения вычислений, рекомендуется использовать программное обеспечение, позволяющее работать с электронными таблицами.

Методические рекомендации для подготовки к зачету/экзамену

Зачет/экзамен проводится в форме тестирования, реализованного в системе поддержки обучения МИФИСТ. Итоговый тест оценивается максимум в 30 баллов и состоит из 40 вопросов по 5 из каждой темы. Сданным считается тест, по которому обучаемый получил не менее 20 баллов.

Для подготовки к экзамену необходимо повторить весь теоретический материал, содержащийся в лекциях 1-8, а также просмотреть записи с выполненными практическими заданиями.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

равильная организация самостоятельных учебных занятий, их сис¬тематичность, целесообразное планирование времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения.

Для более эффективного восприятия и усвоения материала студентам предлагается пользоваться определенными методами, так как бессистемный подход к процессу получения знаний гораздо менее эффективный и трудоемкий.

Опорный конспект лекций и набор презентаций размещен на портале http://porteai.mephi.ru/kaf2/071. Для входа на портал необходимо получить логин и пароль в деканате. Логин и пароль не меняются в течении всего периода обучения, поэтому рекомендуется их сохранять.

За посещение лекций в полном объеме студент получается максимально 5 баллов, оценка снижается пропорционально количеству пропущенных занятий.

Промежуточная аттестации по разделам учебной дисциплины проводится по результатам выполнения лабораторных работ и их очной защиты. Всего в плане предусмотрено 6 лабораторных работ. Каждая работа оценивается максимум в 10 баллов. Для получения максимальной оценки работа должна быть выполнена без ошибок и защищена в установленный планом срок. Обнаруженные при сдаче работы ошибки влекут за собой снижение оценки на 1 балла за каждый тип ошибки. Работа считается сданной, если по итогам её защиты набрано не менее 5 баллов.

Т.о. за выполнение в полном объеме и в установленные сроки всего комплекса лабораторных работ студент может получить 70 баллов.

Экзамен проводится в форме тестирования, реализованного в системе поддержки обучения МИФИСТ. Итоговый тест оценивается максимум в 30 баллов и состоит из 40 вопросов по 5 из каждой темы. Сданным считается тест, по которому обучаемый получил не менее 20 баллов.

Автор(ы):

Тихомирова Анна Николаевна, к.т.н.

Рецензент(ы):

доц. Червяков В.Н.