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

НЕЧЕТКАЯ ЛОГИКА

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
7	2	72	24	0	16		32	0	3
Итого	2	72	24	0	16	16	32	0	

АННОТАЦИЯ

Курс знакомит студентов с понятиями и методами, позволяющими анализировать системы, описываемые с помощью нечетких понятий, которые требуют мягких вычислений и особых методов обработки экспертных оценок. Нейронные сети, благодаря своей адаптивности, оказываются эффективным, а в ряде случаев незаменимым инструментом в решении таких задач машинного обучения, как аппроксимация функций, распознавание образов, кластеризация данных, компьютерное зрение и адаптивное управление.

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 являются

- Формирование основы практической подготовки студентов, ориентированной на применение компьютерных моделей. Формирование общих представлений о нечеткой логике и о свойствах, которыми она обладает. Формирование творческого подхода к решению сложно формализуемых задач.
- Ознакомление будущих специалистов с современными математическими и алгоритмическими подходами к построению систем, обучающихся или самообучающихся по располагаемой выборке данных. К их числу относятся искусственные нейронные сети, которые строятся на простейших вычислительных элементах искусственных нейронах и основаны на принципе адаптации к обучающим примерам.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

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
--	--------------------------------	--

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

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения

		Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	профессиональной компетенции
Анализ прикладной области и инноваций в ней на концептуальном, логическом, математическом, макро- и микроэкономических уровнях	Архитектура предприятия (бизнес-архитектура, архитектура информации, архитектура приложений, инфраструктура)	ПИТИЧЕСКИЙ ПК-1 [1] - способен анализировать прикладную область на концептуальном, логическом, математическом, макро- и микроэкономических уровнях Основание: Профессиональный стандарт: 40.011, Анализ опыта: По согласованию с Заказчиком образовательной программы Трудовая функция: "Выполнение деятельности по формированию и обоснованию целей и задач исследований для анализа прикладной области"	З-ПК-1[1] - Знать: Сущность и содержание междисциплинарного подхода к решению инновационных задач и экономические рациональные границы применения основных методов организационно-экономического моделирования Методы построения концептуальных, логических, математических и имитационных моделей Методы прогнозирования, технико-экономических исследований научнотехнических решений и нормативного проектирования инновационных видов продукции и процессов; У-ПК-1[1] - Уметь: Воспринимать (обобщать) научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научноисследовательский опыт в профессиональных социальных сетях Выявлять и оценивать тенденции технологического развития в наукоемких сферах на основе

		J.	анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий, с использованием электронных библиотек и интернет-ресурсов; В-ПК-1[1] - Владеть навыками: Формирование и обоснование целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и методов их решения
		следовательский	
Исследование, разработка и внедрение новых моделей, методов и средств в области экономики, управления и ИКТ	Информационные системы и информационные процессы в области цифровой экономики	ПК-2 [1] - способен использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования Основание: Профессиональный стандарт: 40.008	З-ПК-2[1] - Знать: Базовые положения естественно-научных дисциплин Основы эконометрики и экономико- математического моделирования ; У-ПК-2[1] - Уметь: Использовать базовые положения естественно- научных дисциплин, 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
Исследование,	Архитектура	ПК-3 [1] - способен к	3-ПК-3[1] - Знать:
разработка и	предприятия	участию в составе	Стандарты и методики

	(5		
внедрение новых	(бизнес-	коллектива	управления
моделей, методов и	архитектура,	исполнителей во	инновациями Рынок ИТ
средств в области	архитектура	внедрении результатов	Системы управления
экономики,	информации,	научно- технических	идеями,
управления и ИКТ	архитектура	исследований в	краудсорсинговые и
	приложений,	области	посткраудсорсинговые
	инфраструктура)	информационных	технологии Способы
		систем и	оценки инноваций
		информационно-	Принципы управления
		коммуникационных	финансами Экономика
		технологий в реальный	ИТ и экономика
		сектор экономики и	инноваций Методы
		коммерциализации	оценки эффективности
		разработок	•
			У-ПК-3[1] - Уметь:
		Основание:	Выявлять потребность в
		Профессиональный	инновациях ИТ
		стандарт: 06.012	Презентовать и
		_	продвигать инновации
			ИТ заинтересованным
			лицам Оценивать
			инновации ИТ
			Управлять инновациями
			ИТ;
			В-ПК-3[1] - Владеть
			навыками: Организация
			процесса выявления
			инноваций ИТ
			Формирование
			принципов оценки
			эффективности
			инноваций ИТ
	Пт	ооектный	инновации и п
Проектирование,	Архитектура	ПК-8 [1] - способен	3-ПК-8[1] - Знать:
разработка и	предприятия	выполнять технико-	Теория межличностной
внедрение	(бизнес-	экономическое	и групповой
компонентов	архитектура,	обоснование проектов	коммуникации в
архитектуры	архитектура,	ПО	деловом
предприятия (бизнес-	информации,	совершенствованию и	взаимодействии Теория
архитектуры,	архитектура	регламентацию	конфликтов Языки
архитектуры,	приложений,	бизнес-процессов и	визуального
информации,	приложении, инфраструктура)	ИТ-инфраструктуры	моделирования Методы
	инфраструктура)		_
архитектуры		предприятия	сбора, анализа,
приложений,		Oguagamas	систематизации,
инфраструктуры),		Основание:	хранения и
разработка		Профессиональный	поддержания в
рекомендаций по их		стандарт: 08.037,	актуальном состоянии
внедрению и		40.011	информации бизнес-
эксплуатации			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 бизнесанализа; У-ПК-8[1] - Уметь: Планировать, организовывать и проводить встречи и обсуждения с заинтересованными сторонами 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 бизнесанализа Применять информационные технологии в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа Анализировать внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на деятельность организации Анализировать требования заинтересованных сторон с точки зрения

реструктуризации и реинжинирингу бизнес-	Планирование, проектирование, производство и применение в рамках междисциплинарных проектов и смежных областей высокотехнологичных реальных систем, процессов и продуктов	Архитектура предприятия (бизнесархитектура, архитектура информации, архитектура приложений, инфраструктура)	ПК-9 [1] - способен осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	критериев качества, определяемых выбранными подходами Проводить оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев Оценивать бизнесвозможность реализации решения с точки зрения выбранных целевых показателей; В-ПК-8[1] - Владеть навыками: Анализ решений с точки зрения достижения целевых показателей решений Оценка ресурсов, необходимых для реализации решений Оценка эффективности каждого варианта решения как соотношения между ожидаемым уровнем использования ресурсов и ожидаемой ценностью 3-ПК-9[1] - Знать: Сущность и содержание междисциплинарного подхода к решению инновационных задач и экономические рациональные границы применения основных методов организационно-экономического моделирования Методы построения концептуальных, математических и имитационных моделей Методология разработки проектов и программ по реорганизации, реструктуризации и реинжинирингу бизнес-
--	---	---	---	---

организаций, основные положения стратегии их развития и политики управления Методы организации и планирования работы проектных групп, создания проектных офисов для осуществления технологических, организационных и маркетинговых инноваций; У-ПК-9[1] - Уметь: Использовать методы логистики и оптимизировать производственнотехнологические ресурсы наукоемкой организации Использовать методики разработки организационных структур и информационноуправленческих систем инновационной организации, управления организационными изменениями в рабочих коллективах при внедрении новой техники и технологий Формулировать требования технического задания и оформлять документацию по проектноконструкторским работам в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами Разрабатывать организационнотехническую и

организационноэкономическую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, бюджеты, технико-экономические обоснования, частные технические задания) и составлять управленческую отчетность по утвержденным формам Оценивать экономическую эффективность проектноконструкторских решений Использовать информационные технологии и инструментальные средства при разработке инновационных проектов, применять средства автоматизации при проектировании и подготовке производства; В-ПК-9[1] - Владеть навыками: Участие в разработке организационнотехнической документации по проектам реинжиниринга бизнеспроцессов на стадиях жизненного цикла продукции Участие в работе по определению потребности организации в квалифицированных специалистах по реинжинирингу бизнеспроцессов и внедрению информационных систем планирования производственных ресурсов и производственных мощностей Участие в

		T	_
			разработке и реализации
			мероприятий по
			внедрению
			прогрессивной техники
			и технологии,
			улучшению
			использования ресурсов
			организации для
			повышения
			эффективности
			производственных
			процессов
Планирование,	Архитектура	ПК-10 [1] - способен	3-ПК-10[1] - Знать:
проектирование,	предприятия	осуществлять	Принципы и методы
производство и	(бизнес-	планирование и	построения системы и
применение в рамках	архитектура,	проектирование	инструменты
междисциплинарных	архитектура	высокотехнологичных	управления
проектов и смежных	информации,	реальных систем,	производством Основы
областей	архитектура	процессов и продуктов	планирования
высокотехнологичных	приложений,	на глобальном рынке	жизненного цикла
реальных систем,	инфраструктура)		инновационной
процессов и продуктов		Основание:	продукции Основы
		Профессиональный	современного
		стандарт: 40.011	материального
			производства Методы
			оценки качества и
			конкурентоспособности
			наукоемкой продукции
			;
			У-ПК-10[1] - Уметь:
			Разрабатывать
			экономико-
			математические и
			компьютерные модели
			производственно-
			коммерческих
			процессов жизненного
			цикла наукоемкой
			продукции ;
			В-ПК-10[1] - Владеть
			навыками: Участие в
			разработке и внедрении
			в производство
			прогрессивных,
			экономически
			обоснованных,
			ресурсосберегающих
			технологических
			процессов,
			обеспечивающих
			высокий уровень
			технологической

	подготовки
	производства,
	производительности
	труда, качества
	выпускаемой
	промышленной
	продукции на уровне
	лучших отечественных
	и зарубежных образцов

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		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 (B22)	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
		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.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

3.0		1		роки изуч		1	
№ 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
	7 Семестр						
1	Раздел1	1-8	12/0/8	ЛР-8 (30)	30	КИ-8	3-ПК-1, У-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, B-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, B-ПК-3, 3-ПК-8, У-ПК-8, У-ПК-9, У-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, З-ПК-10, У-ПК-10,
2	Раздел2	9-16	12/0/8	ЛР-16 (40)	40	КИ-16	В-ПК-10 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-3, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-8, У-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-9, У-ПК-9,

				р шко
				В-ПК-9,
				3-ПК-10,
				У-ПК-10,
				В-ПК-10
Итого за 7 Семестр	24/0/16	70		
Контрольные		30	3	3-ПК-1,
мероприятия за 7				У-ПК-1,
Семестр				В-ПК-1,
_				3-ПК-2,
				У-ПК-2,
				В-ПК-2,
				3-ПК-3,
				У-ПК-3,
				В-ПК-3,
				3-ПК-8,
				У-ПК-8,
				В-ПК-8,
				3-ПК-9,
				У-ПК-9,
				В-ПК-9,
				3-ПК-10,
				У-ПК-10,
				В-ПК-10

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
ЛР	Лабораторная работа
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	7 Семестр	24	0	16
1-8	Раздел1	12	0	8
1	Введение в теорию нечетких моделей	Всего а	удиторных	часов
	Лотфи Заде (Lotfi Zadeh). История возникновения теории	3	0	2
	нечетких множеств. Сущность концепции нечеткого	Онлайн	I	
	множества. Практическое применение теории нечетких	0	0	0
	множеств. Теория нечетких множеств и её связь с теорией			
	вероятностей и прикладной статистикой. Основные			
	понятия теории нечетких множеств. Нечеткое множество.			
	Носитель нечеткого множества. Функция			
	принадлежности. Лингвистическая переменная. Высота			
	нечеткого множества. Нормальные и субнормальные			

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

8	нечеткое число. Треугольные нечеткие числа. Операции над нечеткими числами. Четкие и размытые арифметики нечетких треугольных чисел. Принятие решений в нечетких условиях. Нечеткий	0	и 0 аудиторны	0 х часов
	над нечеткими числами. Четкие и размытые арифметики			0
				0
			_	
		Онлай		
′	Основные определения. Трапециевидное (трапезоидное)	3	аудиторны. 0	2
7	Нечеткие числа.	Всего	ц аудиторны:	х часов
	отношений			
	подмножество α-уровня нечеткого отношения. Композиции нечетких отношений. Проекции нечетких			
	отношение, ближайшее к нечеткому. Обычное			
	Включение. Дополнение. Обратное отношение. Обычное			
	нечеткими отношениями. Объединение. Пересечение.			
	Транзитивность, транзитивное замыкание. Операции над			
	антисимметричность. Сильная и слабая линейность.			
	антирефлексивность, Симметричность, асимметричность и	0	0	0
	Бинарные нечеткие отношения. Обычная, слабая, сильная рефлексивность. Обычная, слабая, сильная		Н	
			0	2
6	Бинарные нечеткие отношения		аудиторны	х часов
	Основные определения.	<u> </u>		
	нечеткости. Применение теории нечетких отношений.			
	Аксиоматический подход к оценке нечеткости. Индекс			
	между нечеткими множествами. Индекс нечеткости.			
	нечеткими множествами. Относительное расстояние	0	0	0
	к оценке нечеткости. Абсолютное расстояние между	Онлай	Ü	
-	Оценка нечеткости через энтропию. Метрический подход	3	0	2
5	Нечеткость	-	⊥∽ аудиторны:	
9-16	Раздел2	12	0	8
	взаимосвязь.			
	распространенные виды треугольных норм и конорм, их			
	конормы. Архимедовы нормы и конормы. Наиболее	U	U	0
	дистрибутивности, монотонности. Треугольные нормы и	Онлай	<u>н</u>	0
	Агрегирование нечеткои информации и анализ семантики. Свойства коммутативности, ассоциативности,		, ·	2
4	Свойства операций над множествами Агрегирование нечеткой информации и анализ семантики.	3	аудиторны: 0	
1	МНОЖЕСТВ.	Dagge	NATION STATES	V HOOGE
	Контрастная интенсивность и увеличение нечеткости			
	Отрицание множеств: обычное, строгое, сильное.			
	множеств. Концентрирование и растяжение множеств.			
	множеств. Произведение множеств. Возведение в степень			
	Дополнение множеств. Дизъюнктивная сумма и разность	0	0	0
	операций: максиминные, алгебраические, ограниченные.	Онлай	1	1
	Пересечение множеств. Объединение множеств. Группы	3	0	2
3	Операции над нечеткими множествами.	Всего аудиторных часов		
	Косвенные методы для группы экспертов.			
	одного эксперта. Прямые методы для группы экспертов.			
	методы для одного эксперта. Косвенные методы для	0	0	0
	принадлежности для нечеткого множества. Прямые	Онлай	H	•
	Типы шкал. Классификация методов построения функций	3 0 2		
_	Методы построения функций принадлежности	Всего аудиторных часов		
2				
2	перехода. Четкое множество, ближайшее к нечеткому.			

Нечеткая цель. Нечеткое ограничение. Нечеткое решение		I	
как результат слияния нечетких целей и ограничений.	0	0	0
Принцип Беллмана-Заде. Оптимальное решение. Принятие			
решения в условиях неравноценности входящих нечетких			
целей и ограничений. Нечеткая лингвистическая логика.			
Операции отрицания, конъюнкции и дизъюнкции. Теория			
возможности. Приближенные рассуждения. Источники			
неопределенности. Импликация множеств. Различные			
интерпретации операции «импликация» для нечетких			
множеств. Композиционное правило вывода. Синтез			
нечетких правил вывода. Нечеткие экспертные системы.			
Нечеткая база знаний. Нечеткий логический вывод. Этапы			
нечеткого логического вывода: этап фаззификации, этап			
нечеткого вывода, этап композиции, этап дефаззификации.			
Методы дефаззификации.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

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

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	7 Семестр
1 - 4	Построение функций принадлежности.
	На основании исходных данных придумать функции принадлежности указанных
	элементов к заданным нечетким множествам. Использовать один из типов функций
	принадлежности, наилучшим образом описывающий данную ситуацию. Полученные
	функции принадлежности представить в аналитическом и графическом виде с
	помощью средств Microsoft Excel.
5 - 8	Операции над нечеткими множествами.
	Для каждого отрицания определить, к какому типу оно относится. Упорядочить по
	убыванию значений исходные Т-нормы и - конормы, предварительно распределив
	исходные данные по соответствующим классам. На основании исходным нечетких
	множеств найти нечеткие множества, образованные при помощи различных
	операторов.
9 - 12	Нечеткие отношения
	Найти все композиции нечетких отношений, заданных при помощи комбинации
	операторов. Определить свойства полученных нечетких отношений
13 - 16	Нечеткие числа. Нечеткий логический вывод.
	Даны два нечетких трапезоидных числа, найти их произведение, используя принцип
	обобщения Заде на заданных дискретах. Для заданной системы, описываемой тремя
	параметрами, два из которых известны, найти значение третьего параметра, если

6. 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).

Для контроля усвоения студентом разделов данного курса широко используются тесты, размещенные в свободном доступе в системе электронного обучения МИФИСТ.

Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к контрольным работам, а так же интерактивные формы обучения в виде выполнения заданий на программных тренажерах, реализованных в виде компьютерных симуляций для системы электронного обучения МИФИСТ

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)
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
ПК-10	3-ПК-10	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-10	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-10	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
ПК-8	3-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
ПК-9	3-ПК-9	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-9	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-9	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16

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	1	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 Р 78 Искусственные нейронные сети : учебник для вузов, Ростовцев В. С., Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 2. ЭИ Γ 55 Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов : , Шишков А. Б., Γ лухов М. М., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- $3.\,004\,$ Я91 Нечеткие множества и нейронные сети : учебное пособие, Яхъяева Г.Э., Москва: Интернет-Университет информационных технологий, 2008

4. ЭИ К 88 Нечеткое моделирование и управление в технических системах : учебное пособие, Кудинов Ю. И. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 681.5 Б82 Нечеткие модели и сети : , Круглов В.В., Федулов А.С., Борисов В.В., Москва: Горячая линия - Телеком, 2007

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

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 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

Посепіение обязательной занятий. Посептение занятий студентами является 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 контрольным работам, которые представляют собой значительные трудности для ряда студентов. Преподаватель проводит инструктаж по планированию такой подготовки, который включает цель задания, его содержание, сроки проведения контрольного мероприятия, формат, требования, ориентировоч ный объем работы, основные требования к результатам работы,

крите рии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студен овозможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении контрольной 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.

Для промежуточной аттестации по разделам учебной дисциплины используются лабораторные работы, выполняемые на специальных программных тренажерах, реализованных в виде компьютерных симуляций для системы электронного обучения МИФИСТ.

Для итоговой аттестации по разделам учебной дисциплины используются тесты, размещенные в системе электронного обучения МИФИСТ.

Методические рекомендации для подготовки к тестам

Повторная работа над учебным материалом. В данном случае акцент делается на теоретические выкладки, на систему доказательств и логических последовательностей. Поэтому перед тестом студенту необходимо составить список всех определений, замечаний и теорем. Попробовать самостоятельно доказать теоремы, составить логические схемы этих доказательств.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Для промежуточной аттестации по разделам учебной дисциплины используются лабораторные работы, выполняемые на специальных программных тренажерах, реализованных в виде компьютерных симуляций для системы электронного обучения МИФИСТ.

Всего в плане предусмотрено 4 лабораторных работ. Для получения максимальной оценки работа должна быть выполнена без ошибок и защищена в установленный планом срок. При выполнении работы позднее установленного срока, но до наступления контрольной даты, максимальная оценка 18 баллов. При выполнении работы позднее контрольной даты, максимальная оценка 16 баллов. Обнаруженные при сдаче работы ошибки влекут за собой снижение оценки на 1 балла за каждый тип ошибки.

Зачет проводится в форме тестирования, реализованного в системе поддержки обучения МИФИСТ. Итоговый тест оценивается максимум в 30 баллов и состоит из 40 вопросов. Сданным считается тест, по которому обучаемый получил не менее 12 баллов.

Автор(ы):

Тихомирова Анна Николаевна, к.т.н.