МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра информационных систем и математических методов в экономике

Авторы-составители: Шишкин Владимир Андреевич

Рабочая программа дисциплины

НЕЧЕТКАЯ ЛОГИКА И НЕЙРОННЫЕ СЕТИ

Код УМК 94363

Утверждено Протокол №9 от «21» мая 2019 г.

1. Наименование дисциплины

Нечеткая логика и нейронные сети

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **09.03.02** Информационные системы и технологии направленность Информационные системы и технологии в экономике

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Нечеткая логика и нейронные сети** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

- **09.03.02** Информационные системы и технологии (направленность : Информационные системы и технологии в экономике)
- **ПК.1** Способность применять в исследовательской деятельности современный математический аппарат, разрабатывать на основе социально-экономической информации компьютерные модели, проводить вычислительные эксперименты с целью их верификации

Индикаторы

ПК.1.2 Разрабатывает на основе социально-экономической информации компьютерные модели для информационных систем

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
	(направленность: Информационные системы и технологии в
	экономике)
форма обучения	очная
№№ триместров,	10
выделенных для изучения	
дисциплины	
Объем дисциплины (з.е.)	4
Объем дисциплины (ак.час.)	144
Контактная работа с	56
преподавателем (ак.час.),	
в том числе:	
Проведение лекционных	28
занятий	
Проведение практических	14
занятий, семинаров	
Проведение лабораторных	14
работ, занятий по	
иностранному языку	
Самостоятельная работа	88
(ак.час.)	
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1)
	Защищаемое контрольное мероприятие (2)
	Итоговое контрольное мероприятие (1)
Формы промежуточной	Экзамен (10 триместр)
аттестации	

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Нечёткая логика и нейронные сети

Входное тестирование

Проверяются знания по теории вероятностей и математической статистике, логике, математике

1. Нечёткие множества

Понятие нечёткого множества. Основные определения: функция принадлежности, носитель, альфа-сечение, треугольные нормы и конормы, высота множества и т.д. Теоретико-множественные операции над нечёткими множествами. Нечёткие и лингвистические переменные. Методы построения функции принадлежности.

2. Нечёткие величины и нечёткая оптимизация

Понятие нечёткой величины. Нечёткие числа и нечёткие интервалы. Принцип обобщения. Нечёткие функции. Нечёткая арифметика. Методы сравнения нечётких величин. Задачи нечёткой оптимизации: модель ожидаемого значения, программирование с возможностными ограничениями, событийное программирование, программирование с нечёткими решениями.

Тест: нечёткие множества

3. Нечёткая логика

Лингвистическая переменная истинности. Значения истинности "неизвестно" и "не определено". Составные переменные истинности. Композиционное правило вывода и приближённые рассуждения. Основные алгоритмы нечёткого вывода.

Тест: нечёткая логика

4. Нейронные сети

Модели нейронов. Архитектура сетей. Представление знаний. Процессы обучения.

5. Обучение с учителем

Однослойный и многослойный персептроны. Понятие об алгоритме обратного распространения. Сети на основе радиальных базисных функций. Машины опорных векторов. Решение задач аппроксимации и классификации. Ассоциативные машины: статические структуры (усреднение по ансамблю и усиление) и динамические структуры (смешение мнений экспертов и иерархическое объединение мнений экспертов).

6. Обучение без учителя

Анализ главных компонентов. Карты самоорганизации: модели отображения признаков, процессы конкуренции, кооперации и адаптации. Модели на основе теории информации. Стохастические машины.

7. Обучение с подкрепленинем

Модели обучения с подкреплением.

8. Динамические нейросетевые модели

Временная обработка с использованием сетей прямого распространения. Нейродинамика и динамически управляемые рекуррентные сети.

Итоговое контрольное мероприятие

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
 - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

- 1. Яхъяева Г. Э. Нечеткие множества и нейронные сети:учебное пособие/Г. Э. Яхъяева.-Москва:Интернет-Университет Информационных Технологий,2006, ISBN 5-94774-510-0.-316.-Библиогр.: с. 315
- 2. Томасова, Д. А. Стратегический анализ с применением размытой логики и теории нечетких множеств : учебное пособие / Д. А. Томасова. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. 105 с. ISBN 978-5-4486-0784-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/86338.html

Дополнительная:

- 1. Интеллектуальные информационные системы и технологии : учебное пособие / Ю. Ю. Громов, О. Г. Иванова, В. В. Алексеев [и др.]. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. 244 с. ISBN 978-5-8265-1178-7. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/63850.html
- 2. Хайкин С. Нейронные сети. Полный курс/С. Хайкин ; [пер. с англ. Н. Н. Куссуль, А. Ю. Шелестова ; под ред. Н. Н. Куссуль].-М.:Вильямс,2006, ISBN 5-8459-0890-6.-1104.
- 3. Нечеткие задачи в математическом моделировании : методические указания к самостоятельной работе / составители И. А. Седых, В. А. Скопин. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС ACB, 2013. 22 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/22896

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

https://stepik.org/course/401/promo Онлайн курс

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Нечеткая логика и нейронные сети** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем: Образовательный процесс по дисциплине «Нечеткая логика и нейронные сети» предполагает:

- презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.
- 1 MS Excel
- 2. GNU Octave
- 3. Scilab

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

В учебном процессе для проведения лекционных и практических занятий требуется аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения лабораторных занятий требуется лаборатория информационных технологий в прогнозировании и управлении процессами социально-экономического развития, оснащенная специализированным оборудованием, или компьютерный класс. Состав оборудования определен в Паспорте лаборатории или компьютерного класса.

Для самостоятельной работы требуется аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, а так же помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Индивидуальные и групповые консультации - аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской или аудитория, оснащенная меловой (и) или маркерной доской

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Нечеткая логика и нейронные сети

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

ПК.1

Способность применять в исследовательской деятельности современный математический аппарат, разрабатывать на основе социально-экономической информации компьютерные молели, проводить вычислительные эксперименты с целью их верификации

Компетенция Планируемые результаты Критерии оценивания результа (индикатор) обучения обучения		
	•	•
ПК.1.2	знать основные подходы к	Неудовлетворител
Разрабатывает на	разработке компьютерных	не знает основные подходы к разработке
основе социально-	моделей, использующих	компьютерных моделей, использующих
экономической	нечёткую логику и нейронные	нечёткую логику и нейронные сети;
информации	сети;	не умеет формализовать социально-
компьютерные модели	уметь формализовать	экономическую проблему и уметь
для информационных	социально-экономическую	формулировать её в терминах нечеткой
систем	проблему и уметь	логики и/или нейронных сетей, а так же
	формулировать её в терминах	предложить адекватные методы для ее
	нечеткой логики и/или	моделирования и анализа для
	нейронных сетей, а так же	информационных систем;
	предложить адекватные методы	не владеет навыками практического
	для ее моделирования и анализа	применения методов нечеткой логики и
	для информационных систем;	сетевого моделирования для
	обладать навыками	информационных сетей.
	практического применения	
	методов нечеткой логики и	Удовлетворительн
	сетевого моделирования для	знает на удовлетворительном уровне
	информационных сетей.	основные подходы к разработке
		компьютерных моделей, использующих
		нечёткую логику и нейронные сети;
		удовлетворительный уровень умения
		формализовать социально-экономическую
		проблему и уметь формулировать её в
		терминах нечеткой логики и/или нейронных
		сетей, а так же предложить адекватные
		методы для ее моделирования и анализа для
		информационных систем;
		Удовлетворительное владение навыками
		практического применения методов
		нечеткой логики и сетевого моделирования
		для информационных сетей.
		Хорошо
		В целом хорошее знание основные подходь

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Хорошо
		к разработке компьютерных моделей,
		использующих нечёткую логику и
		нейронные сети;
		в целом сформировано умение
		формализовать социально-экономическую
		проблему и уметь формулировать её в
		терминах нечеткой логики и/или нейронных
		сетей, а так же предложить адекватные
		методы для ее моделирования и анализа для
		информационных систем;
		В целом демонстрирует хорошее владение
		практического применения методов
		нечеткой логики и сетевого моделирования
		для информационных сетей.
		Отлично
		знает на высоком уровне основные подходь
		к разработке компьютерных моделей,
		использующих нечёткую логику и
		нейронные сети;
		сформировано уверенное умение
		формализовать социально-экономическую
		проблему и уметь формулировать её в
		терминах нечеткой логики и/или нейронны
		сетей, а так же предложить адекватные
		методы для ее моделирования и анализа для
		информационных систем;
		высокий уровень владения навыками
		практического применения методов
		нечеткой логики и сетевого моделирования
		для информационных сетей.

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	Входное тестирование Входное тестирование	Проверяются знания по теории вероятностей и математической статистике, логике, математике
ПК.1.2 Разрабатывает на основе социально-экономической информации компьютерные модели для информационных систем	Тест: нечёткие множества Защищаемое контрольное мероприятие	Знать понятие нечёткого множества, нечёткой и лингвистической переменных. Уметь проводить операции над нечёткими множествами, операциями над нечёткими величинами. Постановка задачи нечёткой оптимизации.
ПК.1.2 Разрабатывает на основе социально-экономической информации компьютерные модели для информационных систем	Тест: нечёткая логика Защищаемое контрольное мероприятие	Знать нечёткие и лингвистические переменные, лингвистическую переменную истинности. Уметь делать нечёткий логический вывод.
ПК.1.2 Разрабатывает на основе социально-экономической информации компьютерные модели для информационных систем	Итоговое контрольное мероприятие Итоговое контрольное мероприятие	Знать основные понятия из теории искусственных нейронных сетей. Основные архитектуры нейросетей. Уметь применять методы классификации обучения с учителем и без учителя.

Спецификация мероприятий текущего контроля

Входное тестирование

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: .5 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 0

Проходной балл: 0

Показатели оценивания	
Знает и умеет использовать основные понятия и методы теории вероятностей и	4
математической статистики: вероятность, случайная величина, статистика, точечные и	
интервальные оценки и т.п.	
Знает и умеет использовать основные понятия логики: посылка, следствие, логический	3
вывод, высказывание, предикат и т.п.	
Знает и умеет использовать основные понятия и методы математического анализа,	3
линейной алгебры. Умеет решать уравнения. Знает условия существования экстремума	
гладкой функции.	

Тест: нечёткие множества

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	Баллы
Знает основные понятия теории нечётких множеств. Знает способы задания функции	8
принадлежности нечёткого множества.	
Умеет работать с нечёткими отношениями.	8
Умеет работать с нечёткими величинами. Знает способы сравнения нечётких величин.	8
Знает варианты задач нечёткой оптимизации.	6

Тест: нечёткая логика

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	
Знает понятие нечёткой переменной истинности. Умеет определять нечёткие переменные,	8
использующие понятия "не определено" и "неизвестно".	
Знает понятия нечёткой и лингвистической переменной. Умеет определять	8
лингвистические переменные с нечёткими значениями.	
Умеет использовать правила нечёткого логического вывода. Умеет выполнять	8
дефаззификацию полученного результата.	
Умеет строить системы нечёткого логического вывода.	6

Итоговое контрольное мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 17

Показатели оценивания	
Знает понятие нечёткого множества, нечёткой величины, нечёткого отношения. Умеет	10
выполнять преобразования нечётких величин. Знает и умеет использовать основные	
модели нечёткой оптимизации.	
Знание понятия самоорганизующихся нейронных сетей. Знание принципов использования	10
искусственных нейросетей для решения задач регрессии, классификации и кластеризации.	
Понятие о нейронечётких системах.	
Знает понятие искусственного нейрона, многослойного персептрон. Многослойная	10
нейросеть как универсальный аппроксиматор. Знание понятий сети на основе радиальных	
базисных функций и машины опорных векторов.	
Знает и умеет использовать понятия нечёткой и лингвистической переменных,	10
лингвистической переменной истинности. Умеет выполнять нечёткий логический вывод,	
строить системы нечёткого вывода.	