ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Политехнический институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в еистеме электронного документосборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ваулин С. Д. Пользователь: vaulinsd Пата подписания: 10 10 2021

С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.05 Основы нейросетевой алгоритмизации тепловых процессов для направления 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Промышленная теплоэнергетика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 143

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ументооборота (ОЗБО) (ОЗБ

К. В. Осинцев

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронных документоборат (ПОУРГУ (ОЗВИ-) Эпальского государственного упищерситета

Кому выдан: Осинцев К. В.

Пользователь: овіпісечку

Кан подписання б. В.

Пользователь: овіпісечку

Вата подписання б. В.

Осинцев К. В.

К. В. Осинцев

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.техн.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (ОХРГУ)

СВЕДЕНИЯ О ВПАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому въдан: Очинев К В Подволятель, омитесчку (дата подписанке 01 10 2021)

К. В. Осинцев

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование теоретических знаний в области разработки интеллектуальных информационных систем, использующих аппарат машинного обучения, которые позволяют решать практические задачи анализа данных в исследованиях и бизнес приложениях. Задачи освоения дисциплины: изучение основных принципов организации информационных процессов в нейрокомпьютерных система; формирование логического мышления; формирование навыков разработки и реализации программных моделей нейрокомпьютерных систем.

Краткое содержание дисциплины

Основные понятия теории нейронных сетей. Математические основы: векторные пространства, матрицы и линейные преобразования векторов. Связь нейронов, операторная форма записи функционирования ИНС. Соединение ИНС. Многослойные ИНС. Прямое произведение ИНС. Стандартные архитектуры нейронных сетей. Частичная задача обучения. Классификация алгоритмов обучения. Задача аппроксимации функции в стандартной постановке. Сеть из одного нейрона. Слоистые архитектуры. Персептрон Розенблатта. Радиальная нейронная сеть Методы обучения нейронных сетей. Градиентные методы обучения нейронных сетей. Методы первого порядка. Эвристические методы обучения. Методы второго порядка. Обучение без учителя. Принцип «Победитель забирает все» в модели сети Кохонена. Нейронная сеть встречного распространения. Гибридная ИНС. Ассоциативные запоминающие нейронные сети. Сети с обратными связями. Модель Хопфилда. Правило обучения Хебба в модели Хопфилда. Модификации алгоритмов обучения ИНС Хопфилда. Двунаправленная ассоциативная память. Применения ИНС Хопфилда в задачах комбинаторной оптимизации. Основные понятия нечеткой логики. Нечеткие отношения. Нечеткие числа. Нечеткий вывод. Нейро-нечеткие системы. Обучение нейро-нечетких систем

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в	Знает: основы построения нейросетевых алгоритмов
1	нейросетей

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,		
видов работ учебного плана	видов работ		
ФД.03 Методы обработки экспериментальных и			
аналитических данных тепловых устройств,	U диполиотрони I		
ФД.02 Методы интенсификации	Не предусмотрены		
тепломассообменных процессов,			

1.О.18 Гидрогазодинамика,	
1.О.17 Теоретические основы тепломассообмена,	
ФД.04 Методы повышения эффективности	
теплопередачи,	
Учебная практика, ознакомительная практика (2	
семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
ФД.02 Методы интенсификации тепломассообменных процессов	Знает: способы получения, преобразования, транспортировки и использования теплоты Умеет: применять методы получения, преобразования, транспортировки и использования теплоты в теплотехнических установках и системах Имеет практический опыт: в получении, преобразовании, транспортировке и использовании теплоты в теплотехнических установках и системах
ФД.04 Методы повышения эффективности теплопередачи	Знает: способы повышения интенсификации теплообмена Умеет: рассчитывать коэффициенты теплопередачи Имеет практический опыт: расчета тепловых установок
1.О.17 Теоретические основы тепломассообмена	Знает: основные способы получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах Умеет: рассчитывать количество передаваемой теплоты Имеет практический опыт: расчета коэффициентов теплопроводности, теплоотдачи, теплопередачи
ФД.03 Методы обработки экспериментальных и аналитических данных тепловых устройств	Знает: способы утилизации твердых бытовых отходов Умеет: рассчитывать технологические схемы комплексов по термической переработке твердых бытовых и промышленных отходов Имеет практический опыт: в расчетах термического КПД установок по переработке отходов
1.О.18 Гидрогазодинамика	Знает: основные уравнения течения жидкостей и газов Умеет: рассчитывать гидравлические потери Имеет практический опыт: расчета необходимого диаметра трубопровода и подбора насосного оборудования
Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)	Знает: основное и вспомогательное оборудование отопительных котельных Умеет: работать с принципиальными тепловыми схемами котельных Имеет практический опыт: в работе с технической документацией

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
подготовка к дифференцированному зачету	53,75	53.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

№		Объем аудиторных занятий по видам в				
	Наименование разделов дисциплины		часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Основные понятия теории нейронных сетей	12	4	4	4	
2	Стандартные архитектуры нейронных сетей	12	4	4	4	
3	Методы обучения нейронных сетей	12	4	4	4	
4	Ассоциативные запоминающие нейронные сети	12	4	4	4	

5.1. Лекции

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	№	П				
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия				
1,2	1	сновные понятия теории нейронных сетей				
3,4	2	тандартные архитектуры нейронных сетей				
5,6	3	1 етоды обучения нейронных сетей				
7,8	4	Ассоциативные запоминающие нейронные сети	4			

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1,2	1	Основные понятия теории нейронных сетей	4
3,4	2	тандартные архитектуры нейронных сетей	
5,6	3	Методы обучения нейронных сетей	4
7,8	4	Ассоциативные запоминающие нейронные сети	4

5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	
1,2	1	сновные понятия теории нейронных сетей	
3,4	2	гандартные архитектуры нейронных сетей	
5,6	3	етоды обучения нейронных сетей	
7,8	4	Ассоциативные запоминающие нейронные сети	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
подготовка к дифференцированному зачету	Ширяев, В. И. Финансовые рынки: Нейронные сети, хаос и нелинейная динамика [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению и специальности "Прикл. математика" и др. В. И. Ширяев Изд. 5-е, испр М.: URSS: ЛИБРОКОМ, 2013 228, [1] с. ил. 22 см. [страницы 2-34]		53,75			

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №1	1	5		дифференцированный зачет

2	7	Проме- жуточная аттестация	Дифференцированный зачет	1	6	- оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контроль-ных вопросов. Время, отведенное на опрос -45 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный	дифференцированный зачет
						(утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной	Процедура проведения	Критерии
аттестации	процедура проведения	оценивания

дифференцированный зачет	оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
	соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Водуну тату у обучуску д		№ КМ	
	Результаты обучения	1	2	
ОПК-3	Знает: основы построения нейросетевых алгоритмов	+	+	
ОПК-3	Умеет: рассчитывать оптимальные варианты построения нейросетей	+	+	
ОПК-3	Имеет практический опыт: по использованию нейросетей	+	+	

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Ширяев, В. И. Финансовые рынки: Нейронные сети, хаос и нелинейная динамика [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению и специальности "Прикл. математика" и др. В. И. Ширяев. - Изд. 5-е, испр. - М.: URSS: ЛИБРОКОМ, 2013. - 228, [1] с. ил. 22 см.

б) дополнительная литература:

- 1. Мажукин, В. И. Математическое моделирование в экономике Ч. 1 Численные методы и вычислительные алгоритмы. Ч. 2: Лабораторный практикум по вычислительным алгоритмам Учеб. пособие для вузов по направлению 521500 Менеджмент В. И. Мажукин, О. Н. Королева; Рос. акад. образования, Моск. психол.-социал. ин-т. 2-е изд., испр. и доп. М.: Флинта: Издательство МПСИ, 2005. 226 с. ил.
- 2. Мажукин, В. И. Математическое моделирование в экономике Ч. 3 Экономические приложения Учеб. пособие для вузов по направлению 521500 Менеджмент В. И. Мажукин, О. Н. Королева; Рос. акад. образования, Моск. психол.-социал. ин-т. 2-е изд., испр. и доп. М.: Флинта: Издательство МПСИ, 2005. 174 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Промышленные тепловые электростанции: учебное пособие/ Каргаполова Н.Н.. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2009.–17 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Промышленные тепловые электростанции: учебное пособие/
Каргаполова Н.Н.. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2009.–17 с.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено