



КГУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГУ»)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института Цифровых технологий и
экономики

 Торкунова Ю.В.

« 28 » 06 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Нейросетевые технологии в интеллектуальных системах управления

Направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) Технологии разработки и сопровождения интеллектуальных
и информационных систем управления

Квалификация

Магистр

г.Казань, 2022

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 918)

Программу разработал:

доцент, к.ф.м.н.



Абдуллин А.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика
Инженерная кибернетика,

протокол № 5 от 23.05.2022 Заведующий кафедрой Ю.Н.Смирнов

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры
Инженерная кибернетика,

протокол № 5 от 23.05.2022 Заведующий кафедрой Ю.Н.Смирнов

Программа одобрена на заседании учебно-методического совета института
ЦТЭ протокол № 10 от 28.06.2022

Зам. директора института ЦТЭ



Косулин В.В.

Программа принята решением Ученого совета института ЦТЭ
протокол № 10 от 28.06.2022

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Нейросетевые технологии в интеллектуальных системах управления» является формирование компетенций в области разработки и исследования интеллектуальных систем управления.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)
ПК-4 Способен разработать ПО задач систем управления	ПК-4.1 Использует современные нейросетевые технологии	<i>Знать:</i> - методы построения нейросетевых архитектур и основные нейросетевые пакеты; современное состояние и тенденции развития нейросетевых технологий; <i>Уметь:</i> - разрабатывать нейросетевые архитектуры, настраивать и обучать нейронные сети для решения задач; <i>Владеть:</i> - навыками работы с нейросетевыми пакетами и технологиями решения задач создания современных систем и средств моделирования нейронных сетей и нейросетевых систем.
	ПК-4.2 Разрабатывает интеллектуальные решения задач	<i>Знать:</i> - современную теорию интеллектуальных систем управления; <i>Уметь:</i> - применять интеллектуальные системы для решения задач; <i>Владеть:</i> - подходами и техникой решения задач искусственного интеллекта.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Нейросетевые технологии в интеллектуальных системах управления» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основы искусственного интеллекта;

Уметь: проектировать интеллектуальное ПО

Владеть: основными алгоритмами и методами обучения нейронных сетей;

Данная учебная дисциплина включена в раздел Б1.В основной образовательной программы по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»». Осваивается на 2 курсе, 3 семестр.

Данная дисциплина относится к вариативной части цикла. Для ее освоения необходимы знания, умения и компетенции, приобретенные в результате изучения следующих дисциплин из списка.

Знания и умения, полученные в результате освоения данной дисциплины, могут быть использованы при подготовке студентом магистерской диссертации, а также в научной и практической деятельности после окончания университета.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 53 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 8 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 40 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА) - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 128 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 35 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		3
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	53	53
Лекционные занятия (Лек)	8	8
Лабораторные занятия (Лаб)	32	32
Практические занятия (Пр)	8	8
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
Консультации (Конс)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС):	128	128
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамена)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	Э	Э

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы дисциплины	Семестр	Распределение трудоемкости (в часах) по видам учебной работы, включая СРС									Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
		Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого					
Раздел 1. Нейронные сети, алгоритмы обучения															
Виды нейронных сетей, правила и алгоритмы их обучения. Создание и обработка обучающих массивов данных.	3	2	2	8		32				44	ПК-4.1-31, ПК-4.1-У1, ПК-4.2-32, ПК-4.2-У2, ПК-4.1-33	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.2			
Топология сетей прямого распространения	3	2	2	8		32				44	ПК-4.1-31, ПК-4.1-В1, ПК-4.2-34, ПК-4.2-В4, ПК-4.2-У2, ПК-4.1-У3	Л1.2, Л2.1, Л2.3			

Раздел 2. Интеллектуальные системы управления															
Построение систем управления на базе нейросетевых технологий	3	2	2	8		32				44	ПК-4.2-В2, ПК-4.2-У2 ПК-4.2-В4, ПК-4.2-У4	Л1.1, Л1.2 Л2.2, Л2.3,			
Изучение особенностей функционирования и имитационное моделирование нейросетевых систем управления	3	2	2	8	2	32	2			48	ПК-4.1-В1, ПК-4.2-34, ПК-4.2-В2, ПК-4.1-В3, ПК-4.1-У3	Л1.1 Л1.3, Л2.3, Л2.2			
Промежуточная аттестация в форме экзамена								35	1	36			Экза менн ацио нные биле ты	Э	40
ИТОГО		8	8	32	2	128	2	35	1	216					100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Виды нейронных сетей, правила и алгоритмы их обучения. Создание и обработка обучающих массивов данных.	2
2	Топология сетей прямого распространения	2
3	Построение систем управления на базе нейросетевых технологий	2
4	Изучение особенностей функционирования и имитационное моделирование нейросетевых систем управления	2
Всего		8

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Модели и построение нейронных сетей	2
2	Обучение нейронной сети проблемной области	2
3	Разработка структуры нейросетевой системы управления	2
4	Оптимизация процесса обучения нейронных сетей	2
Всего		8

3.5. Тематический план лабораторных работ

Номер раздела дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, час.
1	Классификация изображений. Подход управления данными	4
2	Линейная классификация	4
3	Работа нейронных сетей: процесс кросс-валидации, оптимизации, поиска ошибок	4
4	Изучение возможностей и особенностей алгоритма обратного распространения ошибки	4
5	Разработка топологий нейронных сетей	4
6	Интеллектуальный анализ данных	4
7	Разработка интеллектуальных информационных систем	4
8	Исследование зависимости переходных процессов в нейросетевой системе управления от настроек алгоритма обучения	4
Всего		32

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Изучение теоретического материала. Подготовка отчета по практическому занятию и лабораторной работе	Виды нейронных сетей, правила и алгоритмы их обучения.	32
2	Изучение теоретического материала. Подготовка отчета по практическому занятию и лабораторной работе	Топология сетей прямого распространения	32
3	Изучение теоретического материала. Подготовка отчета по практическому занятию и лабораторной работе	Построение систем управления на базе нейросетевых технологий	32
4	Изучение теоретического материала. Подготовка отчета по практическому занятию и лабораторной работе	Изучение особенностей функционирования и имитационное моделирование нейросетевых систем управления	32
Всего			128

4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии - лекции в сочетании с лабораторными занятиями, самостоятельное изучение определённых разделов и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: работа в команде, проблемное обучение.

При реализации дисциплины применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В процессе обучения используются:

- электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: <http://e.kgeu.ru>

В качестве основных форм самостоятельной работы студентов предполагается аналитическая обработка специализированных источников (аннотирование,

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Планируемые результаты обучения	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	не зачтено	зачтено		
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными незначительными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач

Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий
--	--------	---------------	---------	---------

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Запланированны е результаты обучения по дисциплине	Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)			
			Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
			Шкала оценивания			
			отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
			Зачтено			незачтено
ПК-2	ПК-4.1	знать:				
		методы построения нейросетевых архитектур и основные нейросетевые пакеты; современное состояние и тенденции развития нейросетевых технологий;	Демонстрирует отличные знания методов построения нейросетевых архитектур и основные нейросетевые пакеты; современное состояние и тенденции развития нейросетевых технологий	Демонстрирует хорошее знание методов построения нейросетевых архитектур и основные нейросетевые пакеты; современное состояние и тенденции развития нейросетевых технологий	Недостаточно знает методы построения нейросетевых архитектур и основные нейросетевые пакеты; современное состояние и тенденции развития нейросетевых технологий	Не знает методы построения нейросетевых архитектур и основные нейросетевые пакеты; современное состояние и тенденции развития нейросетевых технологий
		уметь:				
		разрабатывать нейросетевые архитектуры, настраивать и обучать нейронные сети для решения задач;	В совершенстве умеет разрабатывать нейросетевые архитектуры, настраивать и обучать нейронные сети для решения задач	Хорошо умеет разрабатывать нейросетевые архитектуры, настраивать и обучать нейронные сети для решения задач	Недостаточно хорошо умеет разрабатывать нейросетевые архитектуры, настраивать и обучать нейронные сети для решения задач	Не умеет разрабатывать нейросетевые архитектуры, настраивать и обучать нейронные сети для решения задач
		владеть:				
		навыками работы с нейросетевыми пакетами и технологиями решения задач создания современных систем и средств	Имеет 85- 100% навыков работы с нейросетевыми пакетами и технологиями решения задач создания современных	Имеет 70- 84% навыков работы с нейросетевыми пакетами и технологиями решения	Имеет 55- 69% навыков работы с нейросетевыми пакетами и технологиями решения	Имеет ниже 55% навыков работы с нейросетевыми пакетами и технологиям и решения задач

		моделирования нейронных сетей и нейросетевых систем	систем и моделирования нейронных сетей и нейросетевых систем	задач создания современных систем и средств моделирования нейронных сетей и нейросетевых систем	задач создания современных систем и средств моделирования нейронных сетей и нейросетевых систем	создания современных систем и средств моделирования нейронных сетей и нейросетевых систем
ПК-4.2	знать:					
	современную теорию интеллектуальных систем управления;	Проявляет отличные знания современной теории интеллектуальных систем управления	Демонстрирует хорошее знание современной теории интеллектуальных систем управления	Недостаточно хорошо знает современную теорию интеллектуальных систем управления	Не знает современную теорию интеллектуальных систем управления	
	уметь:					
	применять интеллектуальные системы для решения задач;	В совершенстве демонстрирует умение применять интеллектуальные системы для решения задач	Хорошо умеет применять интеллектуальные системы для решения задач	Недостаточно хорошо умеет применять интеллектуальные системы для решения задач	Не умеет применять интеллектуальные системы для решения задач	
	владеть:					
	подходами и техникой решения задач искусственного интеллекта.	Свободно владеет подходами и техникой решения задач искусственного интеллекта	Владеет подходами и техникой решения задач искусственного интеллекта	Не в совершенстве владеет подходами и техникой решения задач искусственного интеллекта	Не владеет подходами и техникой решения задач искусственного интеллекта	

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Ростовцев В. С.	Искусственные нейронные сети	учебник	СПб.: Лань	2019	https://e.lanbook.com/book/122180	
2	Барский А. Б.	Введение в нейронные сети	учебное пособие	М.: Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ"	2016	https://e.lanbook.com/book/100684	
3	Плас	Python для сложных задач: наука о данных и машинное обучение		СПб.: Питер	2018	https://ibooks.ru/reading.php?productid=356721	

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Барский А. Б.	Логические нейронные сети	учебное пособие	М.: Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ"	2016	https://e.lanbook.com/book/100630	
2	Хахаев И. А.	Практикум по алгоритмизации и программированию на Python	учебное пособие	М.: Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ"	2016	https://e.lanbook.com/book/100377	

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Фреймворк глубокого обучения Tensorflow. Режим доступа - свободный.	https://www.tensorflow.org
2	Фреймворк глубокого обучения PyTorch. Режим доступа - свободный.	https://pytorch.org/
3	Google Collaboratory - облачный сервис для машинного и глубокого обучения. Режим доступа - свободный.	https://colab.research.google.com
4	Kaggle — система организации конкурсов по исследованию данных и машинному обучению. Режим доступа - свободный.	https://www.kaggle.com/

6.1.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Общероссийский математический портал	http://www.mathnet.ru/	http://www.mathnet.ru/
2	Web of Science	https://webofknowledge.com/	https://webofknowledge.com/
3	Scopus	https://www.scopus.com	https://www.scopus.com
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
5	IEEE Xplore	www.ieeeexplore.ieee.org	www.ieeeexplore.ieee.org
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/	http://window.edu.ru/
7	SpringerMaterials	www.materials.springer.com	www.materials.springer.com

6.1.3. Информационно-справочные системы

№ п/п		Адрес	Режим доступа
1	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	http://www.rsl.ru

6.1.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
2	Office Professional Plus 2007 Windows32 Russian DiskKit MVL CD	Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №225/10 от 28.01.2010 Неискл. право. Бессрочно

3	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн-взаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
4	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
5	Visual Studio Professional 2013 Russian OLP NL	Программный продукт содержащий в себе инструменты и службы для разработки	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2014.1610 от 05.11.2014 Неискл. право.
6	Office Standard 2007 Russian OLP NL Academi cEditi on+	Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	ЗАО "СофтЛайнТрейд", №21/2010 от 04.05.2010 Неискл. право. Бессрочно
7	Windows 10	Пользовательская операционная система	ООО "Софтлайн трейд" № Tr096148 от 29.09.2020, неискл. право, срок действия лицензии - до 14.09.2021

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций	интерактивная доска, моноблок (25 шт.)
2	Лабораторные работы	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	Интерактивная доска, моноблок (25 шт.)
3	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	Интерактивная доска, моноблок (25 шт.)
4	Самостоятельная работа обучающегося	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	моноблок (30 шт.), проектор, экран
5	Промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации	интерактивная доска, моноблок (25 шт.)

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья. Для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, размещена на сайте университета [www//kgeu.ru](http://kgeu.ru). Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;

- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;

- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;

- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;

- обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;

- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);

- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);

- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-

нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;

- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;

- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;

- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;

- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;

- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;

- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;

- формирование эстетической картины мира;

- повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;

- формирование умения получать знания;

- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области

Лист регистрации изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20_____/20_____
учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

1.

2.

3.

*Указываются номера страниц, на которых
внесены изменения,
и кратко Дается характеристика этих
изменений*

Программа одобрена на заседании кафедры -разработчика « ____ » ____ 20__ г.,
протокол № ____

Зав. кафедрой _____ Смирнов Ю.Н.

Программа одобрена методическим советом института _____
« ____ » _____ 20____ г., протокол № ____

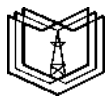
Зам. директора по УМР _____ / _____ /

Подпись, дата

Согласовано:

Руководитель ОПОП _____ / _____ /

Подпись, дата



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
КГЭУ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Нейросетевые технологии в интеллектуальных системах управления

Направление
подготовки

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль)

Квалификация

магистр

Оценочные материалы по дисциплине «Нейросетевые технологии в интеллектуальных системах управления» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

ПК-4 Способен разработать ПО задач систем управления

ПК-4.1 Использует современные нейросетевые технологии

ПК-4.2 Разрабатывает интеллектуальные решения задач

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: домашнее задание, лабораторные работы, контрольная работа, зачет с оценкой.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 3 семестр. Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

1. Технологическая карта

Семестр 3

Номер раздела/ темы дис- циплины	Вид СРС	Наименование оценочного средства	Код Индикатора достижения компетенций	Уровень освоения дисциплины, баллы			
				неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
				Не зачтено	зачтено		
				низкий	Ниже среднего	средний	высокий
Текущий контроль успеваемости							
1	Изучение теоретического материала. Подготовка отчетов по лабораторной работе и практическим занятиям	ОЛР, ОПЗ	ПК -4.1 ПК -4.2	Менее 7	7-8	9-11	12-15
2	Изучение теоретического материала. Подготовка отчетов по лабораторной работе и практическим занятиям	ОЛР, ОПЗ	ПК -4.1 ПК -4.2	Менее 7	7-8	9-11	12-15
3	Изучение теоретического материала. Подготовка отчетов по лабораторной работе и практическим занятиям	ОЛР, ОПЗ	ПК -4.1 ПК -4.2	Менее 7	7-8	9-11	12-15

4	Изучение теоретического материала. Подготовка отчетов лабораторным занятиям и практическим занятиям	по	ОЛР, ОПЗ	ПК -4.1 ПК -4.2	Менее 9	9-12	12-13	14-15
Итого					менее 30	30-39	40-49	50-60
Промежуточная аттестация								
	Подготовка к экзамену		Экзменационные билеты	ПК -4.1 ПК -4.2	менее 25	25-29	30-34	35-40
	Итого баллов				0-54	55-69	70-84	85-100

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Отчет по лабораторной работе (ОЛР)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания для решения прикладных задач. Задание направлено на оценивание компетенций по дисциплине, содержит четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Комплект задач и заданий
Отчет по практическим заданиям (ОПЗ)	Средство, позволяющее оценить полученные теоретические знания в практической ситуации.	Комплект заданий
Экзмен (Э)	Средство контроля усвоения учебного материала дисциплины,	Вопросы по темам/разделам дисциплин. Комплект задач

Наименование оценочного	Лабораторная работа
Представление и содержание оценочных материалов	<i>Примеры заданий на лабораторную работу</i> 1. Построение, верификация и исследование логической нейронной сети 2. Создать обучающую нейронную сеть для распознавания рукописных цифр. Уметь объяснить свой код.
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Оценка за лабораторные работы учитывает: -Насколько точно студент выполнил задание, сформулированное в лабораторной работе; -Степень и полноту усвоенных навыков работы с библиотеками глубокого обучения; -Насколько студент правильно и аргументировано ответил на все вопросы при обсуждении выполненного задания; -Качество модели на тестовой выборке для поставленной задачи. <i>Шкала оценивания:</i> Высокий уровень знаний теоретического материала, правильно выполнены все задания в соответствии с требованиями, полные ответы на вопросы, правильно выполнены домашние задания, своевременно предоставлен отчет о выполнении работы - 10 баллов. Теоретический материал знает, правильно выполнены все задания, ответы на вопросы не полные, домашние задания выполнены не в полном объеме, предоставлен отчет о выполнении работы, либо в случае несвоевременного предоставления отчета или с наличием несущественных ошибок в выполнении лабораторных заданиях -9 баллов Выполнено не все, но более 50% заданий лабораторной работы, домашнее задание не выполнены, несвоеременно предоставлен отчет о выполнении работы - 6 баллов. Выполнено менее 50% лабораторной работы, не выполнено домашнее задание, отчет о выполнении работы не предоставлен- 0 баллов Максимальное количество баллов - 10 баллов.

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Практические задания по курсу
Представление и содержание оценочных материалов	Перечень практических заданий: 1. Реализовать с помощью нейронной сети преобразование градусов в радианы 2. Научить нейронную сеть осуществлять операцию сложения двух чисел
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Максимальное количество баллов за практическое задание – 5 От 4 до 5 баллов оценивается, если обучающийся свободно применяет полученные знания при выполнении практических заданий; выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий; От 3 до 4 баллов оценивается, если работа выполнена в полном объеме, но допущены 3-5 недочетов и обучающийся может их исправить самостоятельно; От 2 до 3 баллов оценивается, если практическая работа выполнена не полностью, но объем выполненной части позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе выполнения работы обучающийся продемонстрировал слабые практические навыки, были допущены ошибки; От 1 до 2 баллов оценивается, практическая работа выполнена не полностью и объем выполненной работы не позволяет сделать правильных выводов, у обучающегося лишь отдельные представления об изученном материале, большая часть материала не усвоена.

1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Экзамен
Представление и содержание оценочных материалов	Оценочные материалы, вынесенные на зачет с оценкой, состоят из экзаменационных билетов. В каждом билете присутствует теоретический вопрос из списка базовых вопросов к экзамену и задание практического характера для проверки практических умений. Всего 25 экзаменационных билетов. Примеры экзаменационных билетов: Билет № 1 1. Алгоритм обучения Кохонена Создание и обучение нейронной сети для реализации функции двух переменных Билет № 2 1. Алгоритм обучения перспетрона Создание и обучение нейронной сети для реализации логической функции
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Студент тянет билет, в каждом билете два вопроса. Один вопрос по теоретической части курса, другой - практическое задание. На подготовку дается 60 минут. Студент может делать записи при подготовке к ответу и пользоваться ими при ответе, однако чтение ответа по листку бумаги не принимается. Преподаватель выслушивает ответ студента по первому вопросу, задает дополнительные и уточняющие вопросы. Вторым вопросом в билете студент получает практическое задание. Студент должен разработать алгоритм решения задачи и реализовать его с помощью средств языка python. Разрешено применение любых специализированных библиотек и фреймворков. При выставлении баллов за ответы на вопросы и задание в билете учитываются следующие критерии: При выставлении баллов за ответы на вопросы учитываются следующие критерии: 1. Знание понятий, категорий 2. Владение методами и технологиями, запланированными в РПД 3. Владение специальными терминами и использование их при ответе. 4. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы 5. Логичность и последовательность ответа Ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа - 30 баллов. Ответ показывает хорошие знания основных процессов изучаемой предметной области; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается незначительные неточности в ответе - 25 балла. Ответ не полный, с недостаточной глубиной и полнотой раскрытия - 20 баллов. Ответ показывает минимально допустимый уровень знаний, имеет место много ошибок при ответе на вопросы - 10 баллов Ответы на вопросы не раскрыты - 0 баллов При выставлении баллов за задание в билете учитываются правильность выполнения практического задания Задание выполнено полностью - 10 баллов Задание выполнено с незначительными ошибками - 8 баллов Задание выполнено на 50% - 5 баллов Много ошибок - 2 балла Не выполнено - 0 баллов Максимальное количество баллов за экзамен - 40.