федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра математики, физики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 09)

УТВЕРЖДАЮ Председатель учебно-методического совета университета С.В. Соловьев «23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) КОМПЬЮТЕРНЫЕ НЕЙРОСЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) Информационные системы и технологии в АПК Квалификация магистр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) являются приобретение знаний и практического опыта в области применения нейросетевых технологий в различных сферах; приобретение навыков исследовательской работы, предполагающей самостоятельное изучение специфических нейросетевых технологий, широко применяемых в различных областях современной науки и техники.

При освоении данной дисциплины (модуля) учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

Профессиональный стандарт - 06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 893н.

Профессиональный стандарт - 06.026 Системный администратор информационнокоммуникационных систем, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020 г. N 680н.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии дисциплина «Компьютерные нейросетевые технологии» относится к ФТД. Факультативы (ФТД.В.01)

Материал дисциплины (модуля) тесно взаимосвязан с такими дисциплинами, как «Современные сетевые технологии в системах хранения данных», «Специальные главы математики».

Знания, умения и навыки, приобретенные при изучении дисциплины (модуля) «Компьютерные нейросетевые технологии» необходимы для изучения дисциплин (модулей) «Цифровая обработка изображений», «Проектирование информационных систем».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен освоить трудовые функции и трудовые действия:

Трудовые функции - планирование конфигурационного управления в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ. В/01.7

Трудовые действия: разработка плана конфигурационного управления, разработка правил именования и версионирования базовых элементов конфигурации, разработка правил использования репозитория проекта.

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование следующих компетенций:

ПК-1 Способен управлять проектами в области информационных технологий малого и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта;

Код и наиме-	Код и наимено-	Критерии оценивания результатов обучения				
нование об-	вание индикато-					
щепрофесси-	ра достижения	низкий (допорого-	пороговый	базовый	продвинутый	
ональной	универсальных	вый, компетенция				
компетенции	компетенций	не сформирована)				
Тип деятельности: проектный						
ПК-1.	ИД-1 _{ПК-1} –	Не знает основы	Слабо знает осно-	Хорошо знает	Отлично знает	
Способен	Знает основы	системного адми-	вы системного	основы систем-	основы систем-	
управлять	системного ад-	нистрирования,	администрирова-	ного админи-	ного админи-	
проектами в	министрирова-	возможности ИС,	ния, возможности	стрирования,	стрирования,	
области ин-	ния, возможно-	основы финансо-	ИС, основы фи-	возможности	возможности	
формацион-	сти ИС, основы	вого планирования	нансового плани-	ИС, основы фи-	ИС, основы фи-	

ных техноло-	финансового	в проектах, типы	рования в проек-	нансового пла-	нансового пла-
гий малого и	планирования в	договоров и фор-	тах, типы догово-	нирования в	нирования в
среднего	проектах, типы	мы договорных	ров и формы дого-	проектах, типы	проектах, типы
уровня слож-	договоров и	отношений	ворных отноше-	договоров и	договоров и
ности в усло-	формы договор-		ний	формы договор-	формы договор-
виях неопре-	ных отношений			ных отношений	ных отношений
деленностей,	ИД- $2_{\Pi K-1}$ – Умеет	Не умеет прово-	Слабо умеет про-	Хорошо умеет	В совершенстве
порождаемых	проводить пере-	дить переговоры,	водить перегово-	проводить пере-	умеет проводить
запросами на	говоры, анали-	анализировать	ры, анализировать	говоры, анали-	переговоры, ана-
изменения, с	зировать исход-	исходные данные	исходные данные	зировать исход-	лизировать ис-
применением	ные данные			ные данные про-	ходные данные
формальных				граммирования	
инструментов	ИД- $3_{\Pi K-1}$ – Вла-	Не владеет управ-	Слабо владеет	Хорошо владеет	В совершенстве
управления	деет управлени-	лением изменений	управлением из-	управлением	владеет управ-
рисками и	ем изменений в	в проекте, управ-	менений в проек-	изменений в	лением измене-
проблемами	проекте, управ-	лением рисками в	те, управлением	проекте, управ-	ний в проекте,
проекта	лением рисками	проектах	рисками в проек-	лением рисками	управлением
	в проектах		тах	в проектах	рисками в про-
					ектах

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать основы системного администрирования, возможности ИС, основы финансового планирования в проектах, типы договоров и формы договорных отношений, базовые сведения по основным положениям нейросетевых технологий, приобрести навыки решения комплексных задач в области проектирования нейросистем с элементами искусственного интеллекта:

уметь проводить переговоры, анализировать исходные данные, применять знания по нейросетевым технологиям в области проектирования информационных систем с элементами искусственного интеллекта и в своей профессиональной деятельности; управлять проектами в области информационных технологий малого и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей;

владеть формальными инструментами управления рисками и проблемами проекта, управлением изменений в проекте, управлением рисками в проектах, восприятием, анализом и обобщением информации в профессиональной области и выбором путей решения профессиональных задач на основе знаний и умений дисциплины (модуля) «Компьютерные нейросетевые технологии».

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них профессиональных компетенций

	Темы, разделы дисциплины (модуля)	Компетенции	Общее количество
			компетенций
		ПК-1	
1.	Понятие искусственного интеллекта	+	1
		Т	
2.	Нейронные сети	+	1
3.	Топологии сетей прямого распространения	+	1
4.	Алгоритм обратного распространения ошибки	+	1
5.	Построение систем управления на базе	+	1
	нейросетевых технологий		
6.	Изучение особенностей функционирования и	+	1
	имитационное моделирование нейросетевых		
	систем управления.		

7.	Зависимость переходных процессов в нейросете-	+	1
	вой системе управления от настроек алгоритма		
	обучения нейросетей		
8. Устойчивость процесса обучения и работы		+	1
	нейросетевого регулятора в при различных		
	уровнях шума		

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных единицы (72 ак.часов)

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

	Количеств	во ак. часов
Виды занятий	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
	1 семестр	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	72	72
Контактная работа обучающихся с преподава-	32	6
телем, в т.ч.		
аудиторные занятия, из них	32	6
лекции	16	2
практические работы	16	4
Самостоятельная работа обучающихся	40	62
проработка учебного материала по дисци-	20	40
плине (конспектов лекций, учебников, матери-		
алов сетевых ресурсов)		
выполнение индивидуальных заданий	15	15
подготовка к тестированию	5	7
Контроль	-	4
Вид итогового контроля	384	ет

4.2. Лекции

$\mathcal{N}\!$	Раздел дисциплины (модуля) (мо-	O	бъем	Формирующие
	дуля), темылекций и их содер-	в ак. ч	насах	компетенции
	жание		T	
		очная	заочная	
		форма	форма	
		обучения	обучения	THE 1
1.	Понятие искусственного интел-	2	1	ПК-1
	лекта			
2.	Нейронные сети	2		ПК-1
3.	Топологии сетей прямого распростране-	2		ПК-1
	ния			
4.	Алгоритм обратного распространения	2		ПК-1
	ошибки			
5.	Построение систем управления на базе	2		ПК-1
	нейросетевых технологий			
6.	Изучение особенностей функциониро-	2	1	ПК-1
	вания и имитационное моделирование			
	нейросетевых систем управления.			
7.	Зависимость переходных процессов в	2		ПК-1
	нейросетевой системе управления от			
	настроек алгоритма обучения нейросе-			

	тей			
8.	Устойчивость процесса обучения	2		ПК-1
	и работы нейросетевого регуля-			
тора в при различных уровнях				
	шума			
	Всего	16	2	

4.3. Практические занятия

№	Раздел дисциплины (модуля) (модуля),темы лекций и их со-	Объем в ак.часах		Формирующие компетенции
	держание	очная форма обучения	заочная форма обучения	
1.	Разработка структуры обучающих массивов данных	2	1	ПК-1
2.	Разработка топологий нейронных сетей	2		ПК-1
3.	Изучение возможностей и особен- ностей алгоритма обратного рас- пространения ошибки.	2		ПК-1
4.	Разработка структуры нейросетевой системы управления	2	1	ПК-1
5.	Оптимизация процесса обучения нейронных сетей	2		ПК-1
6.	Обучение нейронной модели и регулятора в соответствии со структурой системы управления.	2	1	ПК-1
7.	Исследование зависимости пере- ходных процессов в нейросетевой системе управления от настроек алгоритма обучения		1	ПК-1
8.	Устойчивость нейронных сетей при различных уровнях шума	2		ПК-1
	Bcero	16	4	

4.4. Лабораторные работы Лабораторные работы не предусмотрены.

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

		Объем ак. часов	
Раздел дисциплины (модуля)	Вид самостоятельной работы	очная форма обуче- ния	заочная форма обучения
1. Понятие искус-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	5
ственного интеллекта	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
	Подготовка к тестированию	1	1
2. Нейронные сети	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	5
	Выполнение индивидуальных заданий	2	2

	Подготовка к тестированию	1	1
	Проработка учебного материала по дисци-		
3. Топологии сетей	плине (конспектов лекций, учебников, ма-	4	5
прямого распростране-	териалов сетевых ресурсов)		
ния	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
	Подготовка к тестированию	1	1
	Проработка учебного материала по дисци-		
4. Алгоритм обрат-	плине (конспектов лекций, учебников, ма-	4	5
ного распространения	териалов сетевых ресурсов)		
ошибки	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
	Подготовка к тестированию	1	2
_	Проработка учебного материала по дисци-		
5. Построение си-	плине (конспектов лекций, учебников, ма-	1	5
стем управления на базе	териалов сетевых ресурсов)		
нейросетевых техноло-	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
гий	Подготовка к тестированию	1	2
6. Изучение осо-	Проработка учебного материала по дисци-		
бенностей функциони-	плине (конспектов лекций, учебников, ма-	1	5
рования и имитационное	териалов сетевых ресурсов)	1	5
моделирование нейросе-	Dr. 1770 TV 2011 TV 171		
тевых систем управле-	Выполнение индивидуальных заданий	2	2
ния		_	_
7. Зависимость пе-	Проработка учебного материала по дисци-		
реходных процессов в	плине (конспектов лекций, учебников, ма-	1	5
нейросетевой системе	териалов сетевых ресурсов)		
управления от настроек	Выполнение индивидуальных заданий		
алгоритма обучения		2	2
нейросетей			
8. Устойчивость	Проработка учебного материала по дисци-		
процесса обучения и ра-	плине (конспектов лекций, учебников, ма-	1	5
боты нейросетевого ре-	териалов сетевых ресурсов)		
гулятора в при различ-	Выполнение индивидуальных заданий	1	1
ных уровнях шума		1	1
Итого:		40	62

Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине (модулю) «Компьютерные нейросетевые технологии» для направления подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии. – Мичуринск, 2021.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Приступать к выполнению контрольной работы необходимо после изучения материала по литературным источникам, убедившись путем ответов на вопросы для самопроверки, что материал темы усвоен.

Целью контрольной работы по дисциплине является рассмотрение теоретических аспектов и применение основного инструментария управления научным исследованием.

Требования к оформлению.

Контрольная работа может быть выполнена в ученической (школьной) тетради или на листах формата А4 печатным или рукописным (четким, читаемым) способом. Выполненные задания располагаются по представленному порядку. Список используемой литературы приводится в конце работы.

На титульном листе располагается следующая информация: название дисциплины (модуля), Ф.И.О. обучающийся, курс, группа, номер зачетной книжки, номер выбранного варианта и номера выполненных заданий по порядку в следующем виде:

Сроки выполнения. Выполненная контрольная работа подписывается обучающимся и сдается на проверку преподавателю на кафедру «Математики, физики и информационных технологий» в установленные сроки, как правило, за 10 дней до начала сессии. Про верка контрольной работы преподавателем осуществляется в течение недели после ее сдачи. Контрольная работа должна быть зачтена к началу экзаменационной сессии.

4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)

- 1. Понятие искусственного интеллекта. Введение, основные определения, виды искусственного интеллекта и области его применения. Программная и аппаратная реализация. Искусственный нейрон. Его структура, математическая модель и модификации.
- 2. Нейронные сети. Виды нейронных сетей, правила и алгоритмы их обучения. Сети Кохонена, Хопфилда и их применение. Создание и обработка обучающих массивов данных. Определение необходимого размера обучающей выборки. Влияние неоднозначности данных в выборке на результат обучения.
- 3. Топологии сетей прямого распространения. Преобразующие функции нейронов, используемые в этом классе сетей. Особености функционирования. Области применения. Достоинства и недостатки. Примеры использования в промышленности.
- 4. Алгоритм обратного распространения ошибки. Математическое описание стандартного алгоритма. Его модификации и их математическое описание. Особености функционирования. Области применения. Достоинства и недостатки. Настройки алгоритма и их использование для оптимизации процесса обучения.
- 5. Построение систем управления на базе нейросетевых технологий. Структурные схемы систем управления с нейронным регулятором. Принципы обучения нейронных моделей объектов и нейронных регуляторов. Достоинства и недостатки нейросетевых систем управления.
- 6. Изучение особенностей функционирования и имитационное моделирование нейросетевых систем управления. Имитационное моделирование процесса обучения нейронного регулятора и анализ результатов его функционирования. Изучение проблем оптимизации нейронного регулятора.
- 7. Зависимость переходных процессов в нейросетевой системе управления от настроек алгоритма обучения нейросетей. Изучение влияния количества нейронов и и их преобразующих функций на работу нейронного регулятора. Определение оптимальных параметров алгоритма обучения (на примере алгоритма обратного распространения ошибки)
- 8. Устойчивость процесса обучения и работы нейросетевого регулятора в при различных уровнях шума. Исследование влияния различных видов и уровней шумов, содержащихся в выборке на качество переходных процессов в системе управления с нейронным регулятором. Оценка качества функционирования нейронного регулятора. Рассмотрение примеров

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов

Вид учебной ра-	Образовательные технологии
боты	
	Электронные материалы (в т.ч. сетевые источники), использова-
Лекции	ние мультимедийных средств, раздаточный материал.
Практические работы	Тестирование, выполнение групповых аудиторных заданий, ин-

	дивидуальные доклады.
Самостоятельные	Выполнение реферативной работы; подготовка и защита сообще-
работы	ния с использованием слайдовых презентаций.

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульнорейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования – тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике, на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета – теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, и компетентностно-ориентированные задания, контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины (модуля) «Компьютерные нейросетевые технологии»

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Оценочное с	редство
п/п	(темы) дисциплины (моду- ля)	компетенции	Наименование	Количество
1.	Понятие искусственного	ПК-1	Тестовые задания	8
	интеллекта		Темы рефератов	1
			Вопросы для зачета	4
2.	Нейронные сети	ПК-1	Тестовые задания	6
	•		Темы рефератов	1
			Вопросы для зачета	6
3.	Топологии сетей прямо-	ПК-1	Тестовые задания	6
	го распространения		Темы рефератов	2
	r Para Para Para		Вопросы для за-	1
			чета	
4.	Алгоритм обратного рас-	ПК-1	Тестовые задания	6
	пространения ошибки		Темы рефератов	1
			Вопросы для за- чета	1
5.	Построение систем	ПК-1	Тестовые задания	6
	управления на базе		Темы рефератов	1
	нейросетевых техноло-		Вопросы для за-	4
	гий		чета	
6.	Изучение особенностей	ПК-1	Тестовые задания	6
	функционирования и		Темы рефератов	1
	имитационное модели-		Вопросы для за-	1
			чета	
	рование нейросетевых систем управления		чета	

7.	Зависимость переходных	ПК-1	Тестовые задания	6
	процессов в нейросетевой		Темы рефератов	2
	системе управления от		Вопросы для за-	1
	настроек алгоритма обу-		чета	
	чения нейросетей			
8.	Устойчивость процесса	ПК-1	Тестовые задния	6
	обучения и работы		Темы рефератов	1
	нейросетевого регулятора		Вопросы для за-	2
	в при различных уровнях		чета	
	шума			

6.2. Перечень вопросов для зачета (ПК-1)

- 1. Нейронные сети как новейшее направление практического применения информационных технологий. Классификация нейронных сетей по направлениям их использования
- 2. История возникновения нейронных сетей. Использование нейросетей в задачах управления и прогнозирования. Основные достоинства и недостатки нейросетей.
- 3. Искусственный нейрон, как модель биологического прототипа, структура нейрона. Понятие синаптических весов и преобразующей функции. Уязвимости «format string».
- 4. Виды преобразующих функций нейронов. Использование преобразующих функций нейронов для различных областей применения.
- 5. Примеры применения нейросетей в различных областях науки и техники. Классификация задач, решаемых с помощью нейросетей.
- 6. Этапы проектирования нейронной модели.
- 7. Основные структуры нейросетей и их использование для различных областей применения.
- 8. Сети прямого распространения. (персептроны) . Характерные особенности, функционирование, области применения.
- 9. Обучение нейросетей прямого распространения. Алгоритм Back Propagation, его сущность.
- 10. Самоорганизующиеся карты Кохонена. Характерные особенности, функционирование, области применения.
- 11. Функция взаимного влияния нейронов в слое Кохонена. Обучение сетей Кохонена. Правило Кохонена.
- 12. Сети Хопфилда. Особенности, функционирование, области применения. Обучение сети Хопфилда в случае ее использования как ассоциативной памяти
- 13. Нейронная модель процесса. Достоинства и недостатки. Вопросы применимости
- 14. Принцип обучения и функционирования нейрорегулятора в соответствии с алгоритмом Back Propagation .
- 15. Нейрокомпьютер как аппаратная реализация нейросетей. Параллельные вычисления.
- 16. Система иммитационного моделирования Neuro Works и ее основные возможности.
- 17. Использование априорной информации об объекте управления для построения структуры нейронной модели.
- 18. Применение нейронных сетей в управлении. Структурные схемы систем управления с нейронными сетями.
- 19. Алгоритмы функционирования системы управления с нейронным регулятором.
- 20. Задача получения и обработки экспериментальных данных для создания обучающих массивов данных

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни освое-	Критерии оценивания	Оценочные средства
ния компетен-		(кол-во баллов)

ций		
Продвинутый (75-100 баллов) «зачтено»	 полное знание основ правовых знаний в различных сферах деятельности; умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением комментариев, пояснений, обоснований; в совершенстве владеет управлением изменений в проекте, управлением рисками в проектах. На этом уровне обучающийся способен творчески применять полученные знания путем самостоятим путем самостоятим полученные знания путем самостоятим путем самостоя	тестовые задания (30-40 баллов) индивидуальное задание (8-10 баллов); вопросы к зачету (37-50 баллов)
Базовый (50-74 балла) «зачтено»	тельного конструирования способа деятельности. - знание основных теоретических и методических положений по изученному материалу и методов обработки различных материалов; - хорошо владеет управлением изменений в проекте, управлением рисками в проектах. На этом уровне обучающимся используется комбинирование известных приемов деятельности, эвристического мышления.	тестовые задания (20-30 баллов) индивидуальное задание (5-7 баллов); вопросы к зачету (25-37 баллов)
Пороговый (35-49 баллов) «зачтено»	- слабо владеет управлением изменений в проекте, управлением рисками в проектах На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить ранее усвоенную методику.	тестовые задания (15-20 баллов) индивидуальное задание (2-4 балла); вопросы к зачету (18-25 баллов)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) «не зачтено»	- незнание терминологии дисциплины (модуля), приблизительное представление о предмете и методах дисциплины (модуля), отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые аспекты программного материала, не владеет управлением изменений в проекте, управлением рисками в проектах.	тестовые задания (0-13 баллов); индивидуальное задание (0-3 балла); вопросы к зачету (0-18 баллов)

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) 7.1Основная учебная литература:

- 1. Долгова, Е. В. Компьютерные нейросетевые технологии : учебное пособие / Е. В. Долгова, Д. С. Курушин. Пермь : ПНИПУ, 2008. 87 с. ISBN 978-5-88151-928-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160788 (дата обращения: 31.10.2021).
- 2. УМКД «Компьютерные нейросетевые технологии» для направления подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, Мичуринск -2021

7.2 Дополнительная учебная литература:

Вакуленко, С. А. Практический курс по нейронным сетям : учебное пособие / С. А. Вакуленко, А. А. Жихарева. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2018. — 71 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136500

Кузнецов, В. П. Нейронные сети: практический курс: учебное пособие / В. П. Кузнецов. — Рязань: РГРТУ, 2014. — 72 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168060

Романов, П. С. Системы искусственного интеллекта. Моделирование нейронных сетей в системе MATLAB. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / П. С. Романов, И. П. Романова. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-7747-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179031

Нейронные сети в Matlab : учебное пособие / перевод с английского А. А. Маслов. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 165 с. — ISBN 978-5-906920-72-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/121856 .

7.3 Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Методические указания по дисциплине «Компьютерные нейросетевые технологии» для направления подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, Мичуринск -2021

7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)

- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2.~ База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata Профессиональные базы данных. Защита информации http://www.iso27000.ru/
- 5. Профессиональные базы данных. Электронная библиотека Институт инженеров по электротехнике и электронике: https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp
 - 6. Профессиональные базы данных. OpenNet http://www.opennet.ru/

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правооблада- тель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	1	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/366574/?sp hrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет	ООО «Новые облачные технологии» (Рос-	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/301631/?sp hrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 №

	для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	сия)			036410000081900001 2 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/306668/?sp hrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300000 7 срок действия: бес- срочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303262/?sp hrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300000 7 срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303350/?sp hrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр докумен- тов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Барский А. Б. Логические нейронные сети: учебное пособие. М.: Интернет-Университет Информационных технологий, 2007 http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232983&sr=1
- 3. Яхъяева, Г.Э. Основы теории нейронных сетей / Г.Э. Яхъяева. 2- е изд., испр. М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 200 с. : ил. (Основы информационных технологий). ISBN 978- 5-94774-818-5 ; То же [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429110 (17.02.2016).
- 4. Интеллектуальные информационные системы и технологии : учебное пособие / Ю.Ю. Громов, О.Г. Иванова, В.В. Алексеев и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. 244 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5- 8265-1178-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book & id=277713 (17.02.2016)
 - 5. http://irbis.sf-misis.ru Электронный каталог СТИ НИТУ МИСиС
 - 6. http://n-t.ru Электронная библиотека «Наука и Техника»

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выпол-	Формируемые
		няемые с применением цифро-	компетенции
		вой технологии	
1.	Облачные технологии	Лекции	ПК-1
		Практические работы	
		(Лабораторные работы)	
2.	Большие данные	Лекции	ПК-1
		Практические работы	
		(Лабораторные работы)	
3.	Технологии распреде-	Лекции	ПК-1
	ленного реестра	Практические работы	
		(Лабораторные работы)	
4.	Технологии беспро-	Лекции	ПК-1
	водной связи	Практические работы	
		(Лабораторные работы)	
5.	Новые производствен-	Лекции	ПК-1
	ные технологии	Практические работы	
		(Лабораторные работы)	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) (модуля)

Наименование спе-	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
циальных помеще-	
ний и помещений	
для самостоятель-	
ной работы	
393760, Россия,	Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа: Интерак-
Тамбовская область,	тивная доска – 1 шт.; Системный комплект – 1 шт.; Проектор Viewsonic – 1 шт.
г. Мичуринск, ул.	Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.
Интернациональная,	
дом № 101, 2/32	
393760, Россия,	Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, курсового
Тамбовская область,	проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных кон-
г. Мичуринск, ул.	сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс):
Интернациональная,	Системный комплект (Процессор Intel Original LGA 1155 Celeron) – 9 шт.; Кабинет
дом № 101, 1/114	оснащен макетами, наглядными учебными пособиями, тренажерами и другими тех-
	ническими средствами. Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и
	обеспечена доступом в ЭИОС университета.
393760, Россия,	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового
Тамбовская область,	проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных кон-

г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 1/110	сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Моноблок Lenovo IdeaCentre A340-24ICB (Intel Core i5-8400T 1.7 GHz/8192Mb/1000Gb) – 1 шт.; МФУ Canon i-Sensys MF421dw – 1 шт.; Принтер 3D Formlabs The Form 2 – 1 шт.; Системный комплект (процессор, материнская плата, вентилятор, память, жесткий диск, корпус, клавиатура, мышь) – 1 шт.; Сканер 3D Shining 3D EinScan-SE – 1 шт.; Чиллер S□A CW-5000AG – 1 шт.; Лазерный станок Kamach 6090 ULNRA – 1 шт. Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.
393760, Тамбовская область,	Помещение для самостоятельной работы: принтер – 3 шт., МФУ Canon i-Sensys MF 4410, ноутбук Hewlett Packard Pavilion, компьютер – 3 шт., компьютер Celeron E
г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 1/210	3300, компьютер Dual Core, компьютер OLDI 310 КД, копировальный аппарат Куосега. Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 917 от 19.09.2017

Автор:

Ассистент кафедры математики, физики и ИТ Чиркин С.О.

Рецензент:

заведующий кафедрой стандартизации, метрологии и технического сервиса, к.т.н., доцент Хатунцев В.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 10 от «10» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №10 от 24 июня 2021 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 7 от «14» марта 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 8 от 17 марта 2022 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 21 апреля 2022 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 9 от $\ll 0.1$ » июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №10 от 22 июня 2023 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 6 от «14» мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол N 09 от 23 мая 2024 года.

Оригинал документа хранится на кафедре математики, физики и информационных технолгий	10-