Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОВ МРИЙНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Дата подписания: 14.01.7025 11.22.58

уникальный программный ключ: **«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

	УТВЕРЖДАЮ	
~	»	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Нейронные сети

направление подготовки: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

направленность (профиль): Машинное обучение и анализ данных

форма обучения: очная/очно-заочная/заочная

Рабочая программа рассмотрена на заседани	ии кафедры бизнес-информатики и математики
	2

1. Пели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины заключается в овладении фундаментальными знаниями в области нейронных сетей и их использовании при решении научных и прикладных задач.

Задачи дисциплины:

- изучение базовых теоретических основ методологии нейронных сетей,
 математических моделей и методов, лежащих в основе нейронных сетей;
- формирование умений выбора архитектуры нейронной сети с учётом особенности решаемых задач;
- формирование умений реализовать нейронную сеть с использованием пакетов программ;
- формирование навыков работы с наборами данных, используемыми для обучения нейронной сети;
- формирование умений анализа результатов работы нейросети и корректировки построенных моделей.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание основных понятий дискретной математики, прикладной алгебры,
 вычислительной математики;
- знание основ языка программирование Python, умение разрабатывать алгоритмы решения задач и записывать их на языке программирования;
- владение навыками использования компьютерных технологий и средств обработки информации.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплин Обучение с подкреплением, Глубинное обучение: дополнительные главы, для прохождения технологической (проектно-технологической) практики, научно-исследовательской работы.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата			
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине			
УК-2. Способен управлять	УК-2.1 Способен планировать этапы	Знать (31) основные функции и			
проектом на всех этапах его	жизненного цикла управления	возможности программных средств			
жизненного цикла	проектами	управления проектами			

		Vycory (V1) mana
		Уметь (У1) проводить выбор методов и программных средств по планированию, организации и контролю аналитических работ в ИТ- проектах Владеть (В1) навыками выбора методов и программных средств по планированию, организации и контролю аналитических работ в ИТ- проектах
	УК-2.2 Способен разрабатывать план реализации проекта с учетом действующих стандартов	Знать (32) методы и инструментарий по планированию, организации и контролю аналитических работ в ИТ-проектах Уметь (У2) применять методы и инструментарий по планированию, организации и контролю аналитических работ в ИТ-проектах в обеспечении проектной деятельности Владеть (В2) инструментальными средствами по обеспечению планирования, организации и контроля аналитических работ в ИТ- проектах
	УК-2.3 Способен управлять проектами и оценивать их эффективность.	Знать (33) основные источники информации по проблемам анализа и моделирования сетей Уметь (У3) находить теоретическое основание для объяснения наблюдаемых явлений и процессов в сетях и выбирать методологию их исследования Владеть (В3) методологическими приемами принятия стратегических решений и оценки альтернатив развития моделей сетей с использованием современных информационных систем
ОПК-2 Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач	ОПК-2.1. Способен получать информацию о новых математических методах решения прикладных задач	(34) Знает базовые теоретические основы методологии нейронных сетей, математические модели и методы, лежащие в основе нейронных сетей и их возможности для решения научных и прикладных задач в различных областях человеческой деятельности (У4) Умеет применять математические модели и методы для построения и реализации глубоких нейронных сетей с различными архитектурами (В4) Владеет навыками применения различных архитектур глубоких нейронных сетей для решения практических задач
	ОПК-2.2. Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы для решения задач в профессиональной	(35) Знает способы и источники получения информации о новых методах и алгоритмах для проектирования и построения

	падталь насты	найронных датай
	деятельности	нейронных сетей
		(У5) Умеет применять
		математические модели и методы
		для построения и реализации
		глубоких нейронных для
		определенного направления
		профессиональной деятельности
		(В5) Владеет навыками
		применения, изменения и
		реализации различных архитектур
		глубоких нейронных сетей для
		решения практических задач
		(36) Знает основные программные
		пакеты и инструментальные средства, используемые для
		средства, используемые для реализации глубоких нейронных
		сетей
		(Уб) Умеет выбирать программные
	ОПК-3.1. Способен анализировать	пакеты и инструментальные
	проблемы и тенденции разработки	средства для разработки глубоких
	математических моделей для решения задач в профессиональной	нейронных сетей при решении
	1 -	задач в области профессиональной
	деятельности	деятельности
		(В6) Владеет навыками решении
ОПК-3. Способен		прикладных задач основе глубоких
разрабатывать		нейронных сетей с использованием
математические модели и		программных пакетов и созданием
проводить их анализ при		математических моделей
решении задач в области		(37) Знает практические методы
профессиональной		разработки и построения глубоких нейронных сетей,
деятельности		инструментальные средства
		моделирования и проектирования
		(У7) Умеет разрабатывать
	ОПК-3.2. Способен разрабатывать	нейронную сеть с применением
	математические модели для решения	программных пакетов и
	прикладных задач и их использования	инструментальных средств
	в профессиональной деятельности	(В7) Владеет навыками решении
		прикладных задач в области
		профессиональной деятельности на
		основе глубоких нейронных сетей с
		использованием программных
		пакетов и последующим анализом
		полученных результатов

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

Таблица 4.1.

Форма обучени	Курс/	Аудитор	оные занятия/кон час.	тактная работа,	Самостоят	Контроль	Форма
Я	р	Лекци	Практически	Лабораторны	ельная работа, час.		промежуточно й аттестации
Л		И	е занятия	е занятия	paoora, iac.		и аттестации
Очная	1/2	18	-	34	56	36	Экзамен
							Экзамен
Очная	2/3	28	-	42	74	36	курсовой
							проект
Очно-	2/зимн	10		8	153	9	Экзамен,
заочная	яя	10	-	o	133	7	контрольная

	сессия						работа		
Очно-	2/летня						Экзамен		
	Я	8	-	6	121	9	курсовой		
заочная	сессия						проект		
	2/зимн	10							Экзамен,
Заочная	RR		-	8	153	9	контрольная		
	сессия							работа	
	2/летня						Экзамен		
Заочная	Я	8	8	-	6	121	9	курсовой	
	сессия						проект		

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

2 семестр

Таблица 5.1.1

No	Стру	ктура дисциплины		удитој анятия,		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Введение в тематику искусственных нейронных сетей	3	-	5	9	17		Задание на лабораторн ую работу № 1, вопросы для защиты, вопросы теста
2	2	Пакеты программ для работы с нейронными сетями	3	-	5	9	17	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-3.1, ОПК-3.2	Задание на лабораторн ую работу № 2, вопросы для защиты, вопросы теста
3	3	Обучение нейронной сети. Наборы данных	3	1	6	9	18		Задание на лабораторн ую работу № 3, вопросы для защиты, вопросы теста
4	4	Полносвязная нейронная сеть прямого распространения (FNN)	3	-	6	11	20		Задание на лабораторн ую работу № 4, вопросы для защиты, вопросы теста
5	5	Построение	3	-	6	9	18		Задание на

		архитектуры нейронной сети и ее обучение						лабораторн ую работу № 5, вопросы для защиты, вопросы теста
6	6	Работа с TensorFlow и Kaggle	3	1	6	9	18	Задание на лабораторн ую работу № 6, вопросы для защиты, вопросы теста
7	Экзамен		-	-	-	36	36	Вопросы для экзамена (в форме теста)
		Итого:	18	-	34	92	144	

3 семестр

Таблица 5.1.2

№		ктура дисциплины		удитој анятия,		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	7	Анализ качества обучения нейронной сети	4	-	7	10	21		Задание на лабораторн ую работу № 7, вопросы для защиты, вопросы теста
2	8	Применение нейронных сетей для решения задачи регрессии	6	-	7	10	23	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-3.1, ОПК-3.2	Задание на лабораторн ую работу № 8, вопросы для защиты, вопросы теста
3	9	Свёрточные нейронные сети	4	-	7	12	23		Задание на лабораторн ую работу № 9, вопросы для защиты, вопросы теста
4	10	Предварительно обученные нейронные сети	6	-	7	12	25		Задание на лабораторн ую работу

									№ 10, вопросы для защиты, вопросы теста
5	11	Нейронные сети для задач обработки естественного языка	4	-	7	10	21		Задание на лабораторн ую работу № 11, вопросы для защиты
6	12	Рекуррентные нейронные сети	4	-	7	9	20		Задание на лабораторн ую работу № 12, вопросы для защиты, вопросы теста
7	Курсової	й проект	-	ı	-	20	20	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-3.1,	Выполнени е и защита курсового проекта
8	8 Экзамен			-	-	27	27	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-3.1, ОПК-3.2	Вопросы для экзамена (в форме теста)
	l	Итого:	28	-	42	110	180		

очно-заочная, заочная форма обучения (ОЗФО, ЗФО)

2 курс/зимняя сессия

Таблица 5.1.3

No 13		ктура дисциплины	Аудиторные занятия, час.		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час. ч	час.		средства
1	1	Введение в тематику искусственных нейронных сетей	1	-	-	20	21	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-3.1,	Задание на лабораторн ую работу № 1, вопросы для защиты, вопросы теста
2	2	Пакеты программ для работы с нейронными сетями	1	-	1	24	26	O11K-3.2	Задание на лабораторн ую работу № 2,

			l					
								вопросы
								для
								защиты,
								вопросы теста
								Задание н
								лабораторн
								ую работ
		Обучение						Nº 3,
3	3	нейронной сети.	2	_	1	24	27	вопросы
3	3	Наборы данных	_		1	21	27	для
		тиооры данных						защиты,
								вопросы
								теста
								Задание н
								лабораторы
		Полносвязная						ую работ
		нейронная сеть						No 4,
4	4	прямого	1	-	1	24	26	вопросы
		распространения						для
		(FNN)						защиты,
								вопросы
								теста
								Задание н
								лабораторн
		Построение						ую работ
_	5	архитектуры	1		1	30	32	№ 5,
5	3	нейронной сети и ее	1	-	1	30	32	вопросы
		обучение						для защиты,
								вопросы
								теста
								Задание н
								лабораторы
								ую работ
		Doform a TangarEle-						No 6,
6	6	Работа с TensorFlow	4	-	4	31	39	вопросы
		и Kaggle						для
								защиты,
								вопросы
								теста
								Вопросы
	_							для
7	Экзамен		-	-	-	9	9	экзамена (
								форме
		***	10			1.62	100	теста)
		Итого:	10	-	8	162	180	

2 курс/летняя сессия

Таблица 5.1.4

№	Струг	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.		CPC, Bo	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	7	Анализ качества обучения нейронной сети	1	-	1	15	17	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-3.1,	Задание на лабораторн ую работу № 7, вопросы для

								ОПК-3.2	защиты,
									вопросы
									теста Задание на
									лабораторн
		Применение							ую работу № 8,
2	8	нейронных сетей	1	_	1	15	17		вопросы
		для решения задачи регрессии							для
									защиты, вопросы
									теста
									Задание на лабораторн
									ую работу
		Свёрточные							№ 9,
3	9	нейронные сети	1	-	1	15	17		вопросы для
									защиты,
									вопросы
									теста Задание на
									лабораторн
		Предварительно							ую работу № 10,
4	10	обученные	1	-	1	15	17		вопросы
		нейронные сети							для защиты,
									вопросы
									теста
									Задание на лабораторн
5	11	Нейронные сети для задач обработки	2	_	1	15	18		ую работу
	11	естественного языка			1	13	10		№ 11, вопросы
									для защиты
									Задание на
									лабораторн ую работу
		Рекуррентные							№ 12,
6	12	нейронные сети	2	-	1	16	19		вопросы для
									защиты,
									вопросы
								УК-2.1,	теста Выполнени
								УК-2.2,	е и защита
								УК-2.3, ОПК-2.1,	курсового проекта
7	Курсової	й проект	-	-	-	30	30	ОПК-2.2,	проскта
								ОПК-3.1,	
								ОПК-3.2	
								УК-2.1,	Вопросы
								УК-2.2, УК-2.3,	для экзамена (в
8	Экзамен					9	9	ОПК-2.1,	форме
0	Экзамен		-	_	-	7	フ	ОПК-2.2,	теста)
								ОПК-3.1, ОПК-3.2	
		77	0			120	1 4 4		
<u></u>		Итого:	8	-	6	130	144		

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Введение в тематику искусственных нейронных сетей». Хронологические этапы развития нейронных сетей. Модель искусственного нейрона Мак-Каллока и Питса, Персептрон Розенблатта. Однослойные и многослойные нейронные сети. Сети прямого распространения и сети с обратными связями. Понятие «глубокие нейронные сети» и их преимущества. Классификация нейронных сетей в разрезе распространения сигнала и глубины нейронной сети. Задачи, решаемые глубокими нейронными сетями. Функции активации. Оборудование, применяемое для нейронных сетей. СUDA — программный интерфейс для GPU от компании NVIDIA.

Раздел 2. «Пакеты программ для работы с нейронными сетями». Обзор пакетов программ. Пакеты для работы с данными. Пакеты NumPy и Pandas. Пакеты для машинного обучения. Дистрибутив Anaconda, пакеты JupyterLab, Jupyter Notebook. Библиотеки Python для моделирования и обучения нейронной сети. Пакеты TensorFlow, Theano, Keras. Работа с сервисом Google Colaboratory.

Раздел 3. «Обучение нейронной сети. Наборы данных». Обучение с учителем, обучение без учителя, обучение с подкреплением. Алгоритм обратного распространения ошибки. Типы задач, эффективно решаемых с помощью глубоких нейронных сетей (задачи распознавания, задачи классификации, задачи регрессии, задачи кластеризации). Наборы данных для обучения нейронной сети. Тренировочные, тестовые и проверочные данные. Возможности пакетов по работе с наборами данных. Понятие эпохи обучения. Поиск наборов данных из различных источников (Githab и других).

Раздел 4. «Полносвязная нейронная сеть прямого распространения (FNN)». Анализ набора данных с точки зрения дальнейшего построения нейронной сети. Количество скрытых слоев и количество нейронов. Базовые объекты и параметры объектов глубоких нейронных сетей в TensorFlow.

Раздел 5. «Построение архитектуры нейронной сети и ее обучение». Метрики качества. Метрики MSE, MAE, accuracy, precision, recall, Cross Entropy. Функции потерь и оптимизаторы обучения. Функции потерь и оптимизаторы обучения. Функции SGD, RMSprop, Adam. Распознавание предметов одежды – набор данных MNIST. Предсказание обученной нейросети.

Раздел 6. «Работа с TensorFlow и Kaggle». Объекты, функции и параметры объектов глубоких нейронных сетей в TensorFlow. Работа с платформой Kaggle. Возможности сервиса. Основной функционал платформы Kaggle. Соревнования на Kaggle.

Раздел 7. «Анализ качества обучения нейронной сети». Оценка реального качества модели нейронной сети и наборы данных. Понятие «переобучение» нейронной сети. Определение переобучения и методы борьбы с ним.

Раздел 8. «Применение нейронных сетей для решения задачи регрессии». Шкалирование и нормализация входных данных. Выбор метрик качества, функций ошибок и активации в зависимости от решаемой задачи.

Раздел 9. «Свёрточные нейронные сети». Сравнение полносвязной и сверточной нейронных сетей при решении задач распознавания изображений. Ядро свёртки. Матрица изображений. Слои свёртки и слои подвыборки. Инструменты Keras и TensorFlow, которые позволяют построить свёрточную нейронную сеть. Связь между наборами данных и архитектурой нейронной сети. Набор данных СІFAR-10. Архитектура свёрточной сети LeNet 5.

Раздел 10. «Предварительно обученные нейронные сети». Преимущества использования предварительно обученных нейронных сетей. Нейросети, обученные на наборе данных ImageNet. Обзор современных предварительно обученных архитектур нейронных сетей для решения задачи распознавания изображений. Предварительно обученные нейросети VGG, ResNet, Inception, DenseNet, Exception. Перенос обучения в нейронных сетях. Перенос обучения на примере предварительно обученной нейронной сети VGG16.

Раздел 11. «Нейронные сети для задач обработки естественного языка». Введение в обработку естественного языка. Алгоритм подготовки текста (приведение текста к единому регистру, очистку текста от лишних символов, токенизациия текста, разметку слов по частям речи, приведение слов текста к нормальной форме, векторизация). Задачи обработки естественного языка. Архитектуры нейронных сетей, применяемых при решении задач обработки естественного языка - сверточные одномерные нейронные сети (CNN 1D) и рекуррентные нейронные сети (RNN).

Раздел 12. «Рекуррентные нейронные сети». Архитектуры рекуррентных нейронных сетей, применяемых для решения практических задач: LSTM (Long short-term memory), GRU (Gated Recurrent Units), ELMO, Transformer, BERT. Методы цифровых представлений текста: частотный подход, тематическое моделирование, дистрибутивная семантика. Инструментарий Keras и TensorFlow для построения модели рекуррентной нейронной сети, решающей задачу классификации текстов. Построение нейросетей с архитектурами LSTM и GRU на основе пакетов Keras и TensorFlow.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

$N_{\underline{0}}$	Номер раздела	(Объем, ча	c.	Тема лекции
Π/Π	дисциплины	ОФО	ОЗФО	ЗФО	тема лекции
			2 (семестр/2	2 курс зимний семестр
1	1	3	1	1	Введение в тематику искусственных нейронных сетей
2	2	3	1	1	Пакеты программ для работы с нейронными сетями
3	3	3	2	2	Обучение нейронной сети. Наборы данных
4	4	3	1	1	Полносвязная нейронная сеть прямого распространения (FNN)
5	5	3	1	1	Построение архитектуры нейронной сети и ее обучение
6	6	3	4	4	Работа с TensorFlow и Kaggle
			3	семестр/2	2 курс летний семестр
7	7	4	1	1	Анализ качества обучения нейронной сети
8	8	6	1	1	Применение нейронных сетей для решения задачи регрессии
9	9	4	1	1	Свёрточные нейронные сети
10	10	6	1	1	Предварительно обученные нейронные сети
11	11	4	2	2	Нейронные сети для задач обработки естественного языка
12	12	4	2	2	Рекуррентные нейронные сети
	Итого:	46	18	18	

Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

No	Номер раздела		Объем, ча	c.	Томо неболеторной пеботи		
Π/Π	дисциплины	ОФО	ОЗФО	ЗФО	Тема лабораторной работы		
			2 ce	местр/2	курс зимний семестр		
1	1	5	-	ı	Программирование простейшей нейросети на Python		
2	2	5	1	1	Работа с пакетами языка Python: NumPy, Pandas		
3	3	6	1	1	Работа с наборами данных		
4	4	6	1	1	Построение полносвязной нейронной сети прямого распространения (FNN)		
5	5	6	1	1	Построение архитектуры нейронной сети и ее обучение		
6	6	6	4	4	Работа с Kaggle		
	3 семестр/2 курс летний семестр						
7	7	7	1	1	Анализ качества обучения нейронной сети. Борьба с переобучением		
8	8	7	1	1	Построение нейронной сети для решения задачи регрессии		
9	9	7	1	1	Построение свёрточной нейронной сети		
10	10	7	1	1	Работа с предварительно обученными нейронными сетями		
11	11	7	1	1	Изучение нейронных сетей для задач обработки естественного языка		
12	12	7	1	1	Построение рекуррентной нейронной сети		
	Итого:	76	14	14			

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела	Объем, час.			Тема	Вид СРС	
п/п	дисциплины	ОФО	ОЗФО	3ФО	2 0.000		

2 семестр/2 курс зимний семестр							
					Введение в тематику	Подготовка к	
1	1		20	20	искусственных нейронных	лабораторным работам,	
1	1	9	20	20	сетей	оформление отчетов по	
						лабораторным работам	
-					Пакеты программ для работы	Подготовка к	
					с нейронными сетями	лабораторным работам,	
2	2	9	24	24	с пепроппыми сетими	оформление отчетов по	
						лабораторным работам	
-					Обучение нейронной сети.	Подготовка к	
					Наборы данных	лабораторным работам,	
3	3	9	24	24	11аооры данных	оформление отчетов по	
						лабораторным работам	
					Полносвязная нейронная сеть	Подготовка к	
					-		
4	4	11	24	24	прямого распространения	лабораторным работам,	
					(FNN)	оформление отчетов по	
					П	лабораторным работам	
					Построение архитектуры	Подготовка к	
5	5	9	30	30	нейронной сети и ее обучение	лабораторным работам,	
						оформление отчетов по	
						лабораторным работам	
					Работа с TensorFlow и Kaggle	Подготовка к	
6	6	9	31	31		лабораторным работам,	
	-					оформление отчетов по	
						лабораторным работам	
7		36	9	9	1-6	Подготовка к экзамену	
	T	1	3 c	еместр/2	курс летний семестр		
					Анализ качества обучения	Подготовка к	
8	7	10	15	15	нейронной сети	лабораторным работам,	
O	,	10	13	13		оформление отчетов по	
						лабораторным работам	
					Применение нейронных сетей	Подготовка к	
9	8	10	15	15	для решения задачи регрессии	лабораторным работам,	
	O	10	13	13		оформление отчетов по	
						лабораторным работам	
					Свёрточные нейронные сети	Подготовка к	
10	9	12	15	15		лабораторным работам,	
10		12	13	13		оформление отчетов по	
						лабораторным работам	
		_					
					Предварительно обученные	Подготовка к	
11	10	12	15	15	Предварительно обученные нейронные сети	Подготовка к лабораторным работам,	
11	10	12	15	15		Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по	
11	10	12	15	15	нейронные сети	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам	
11	10	12	15	15	нейронные сети Нейронные сети для задач	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам Подготовка к	
					нейронные сети	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам Подготовка к лабораторным работам,	
11	10	12	15	15	нейронные сети Нейронные сети для задач	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по	
					нейронные сети Нейронные сети для задач обработки естественного языка	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам Подготовка к лабораторным работам,	
					нейронные сети Нейронные сети для задач обработки естественного	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по	
12	11	10	15	15	нейронные сети Нейронные сети для задач обработки естественного языка	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам	
					нейронные сети Нейронные сети для задач обработки естественного языка	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам Подготовка к	
12	11	10	15	15	нейронные сети Нейронные сети для задач обработки естественного языка	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам Подготовка к лабораторным работам,	
12	11	10	15	15	нейронные сети Нейронные сети для задач обработки естественного языка	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам	
12	11	10	15	15	нейронные сети Нейронные сети для задач обработки естественного языка Рекуррентные нейронные сети	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по оформление отчетов по	
12	11	10	15	15	нейронные сети Нейронные сети для задач обработки естественного языка Рекуррентные нейронные сети Тематика курсовых проектов	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам Написание курсового	

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в офисном пакете в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - работа в малых группах (лабораторные работы);
 - индивидуальные задания (лабораторные работы).

6. Тематика курсовых проектов

- 1. Применение нейронных сетей глубокого обучения для распознавания местности по фотографии;
- 2. Распознавание рукописных математических формул с помощью нейронных сетей;
- 3. Распознавание объектов на наборе данных Fruits-360 с помощью нейронной сети;
 - 4. Организация рекомендательной системы на базе нейронных сетей;
 - 5. Анализ медицинских данных пациентов посредств нейронных сетей;
 - 6. Сегментация изображений с помощью нейронной сети;
- 7. Применение нейронных сетей для распознавания объектов на наборе данных ImageNet;
 - 8. Реализация кластеризации объектов на основе нейросетей;
 - 9. Перенос обучения в нейронных сетях;
- 10. Применение предварительно обученных нейронных сетей для распознавания изображений и сравнительный анализ полученных результатов.

7. Контрольные работы

Методические указания для выполнения контрольных работ.

При написании контрольной работы необходимо стремиться к самостоятельному изложению темы, избегая механического переписывания из книг и учебных пособий.

При подготовке контрольной работы необходимо следовать плану, предложенному к каждой теме. Работа должна иметь введение, основную часть, заключение и список использованной литературы (не менее 3–5 источников).

При написании работы предполагается изучение основной и дополнительной литературы. К основной литературе относятся учебники и учебные пособия по всему курсу, дополнительной — монографии, сборники научных статей, статьи в специализированных исторических журналах.

Список дополнительной литературы носит рекомендательный характер.

Требования к оформлению работы: объем -11-13 машинописных страниц (шрифт -12-14, интервал - одинарный), страницы должны быть пронумерованы, содержать поля (2 см.).

На титульном листе указывается ВУЗ, кафедра, тема контрольной работы, Ф.И.О. преподавателя, Ф.И.О. исполнителя, направление, группа, место и год написания работы. На второй странице дается план, с третьей страницы начинается текст самой контрольной работы.

Если в контрольной работе используются документы, статистический материал, цитаты, то необходимо указывать ссылки на источники и авторов. В конце дается список использованной литературы.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблицах 8.1./8.2

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов							
	2 семестр								
1 текущая аттестация									
1	Лабораторная работа №1	10							
2	Лабораторная работа №2	10							
3	Контрольный тест №1	10							
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30							
2 текущая	аттестация								
4	Лабораторная работа №3	10							
5	Лабораторная работа №4	10							
6	Контрольный тест №2	10							
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30							
3 текущая	аттестация								
7	Лабораторная работа №5	10							
8	Лабораторная работа №6	10							
9	Контрольный тест №3	20							
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40							
	ВСЕГО	100							

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
	3 семестр	
1 текущая	аттестация	
1	Лабораторная работа №7	10
2	Лабораторная работа №8	10
3	Контрольный тест №1	10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая	аттестация	
4	Лабораторная работа №9	10
5	Лабораторная работа №10	10
6	Контрольный тест №2	10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая	аттестация	
7	Лабораторная работа №11	10
8	Лабораторная работа №12	10
9	Контрольный тест №3	20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

Распределение баллов при оценке курсового проекта

№ п/п	Виды контрольных мероприятий текущего контроля	Количество баллов
1	Подготовительный этап (выбор темы, составление плана (графика) работ)	0-10
2	Выполнение курсового проекта	0-50
3	Оформление документов	0-15
4	Защита курсового проекта	0-25
5	ВСЕГО	0-100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очно-заочной, заочной формы обучения представлена в таблице 8.4.

Таблица 8.4

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая	аттестация	
	Контрольная работа №1	0-28
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	28
2 текущая	аттестация	
	Контрольная работа №2	0-32
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	32
3 текущая	аттестация	
	Контрольная работа №3	0-40
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/модуля

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
 - Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
 - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
 - Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
 - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
 - Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства.
 - Microsoft Windows;
 - Microsoft Office Professional Plus;
 - Python;
 - Anaconda;

Kaggle.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

	Occine tennocib m	атериально-технических услог	onn peutinougnii onton bo			
			Адрес (местоположение)			
	Наименование		помещений для проведения всех			
	учебных предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	видов учебной деятельности,			
	дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	предусмотренной учебным планом			
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе	(в случае реализации			
п/п	учебной деятельности,		образовательной программы в			
		работы, с указанием перечня основного	сетевой форме дополнительно			
	-		указывается наименование			
	программы	пособий	организации, с которой заключен			
			договор)			
	2	3	4			
		Лекционные занятия:	625039, г. Тюмень, ул.			
		Учебная аудитория для проведения	Мельникайте, д. 70.			
		занятий лекционного типа;				
		групповых и индивидуальных				
		консультаций; текущего контроля и				
		промежуточной аттестации.				
		Оснащенность:				
		Учебная мебель: столы, стулья.				
		Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт.,				
		проекционный экран - 1 шт.,				
		акустическая система (колонки) - 4				
		шт., микрофон - 1 шт., документ-				
	Нейронные сети	камера - 1 шт., телевизор - 2 шт.				
1.	Пепроппые сети		625039, г. Тюмень, ул.			
		Учебная аудитория для проведения	Мельникайте, д. 70.			
		занятий семинарского типа				
		(лабораторные занятия); групповых и				
		индивидуальных консультаций;				
		текущего контроля и промежуточной				
		аттестации.				
		Оснащенность:				
		Учебная мебель: столы, стулья.				
		Моноблок - 13 шт., проектор - 1 шт.,				
		интерактивная сенсорная доска - 1				
		шт., акустическая система (колонки)				
		- 2 IIIT.				

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

Лабораторные занятия способствуют углублённому изучению дисциплины и служат основной формой подведения итогов самостоятельной работы студентов. Основная цель лабораторных занятий заключается не только углубить и закрепить теоретические знания, но и сформировать практические компетенции, необходимые будущим специалистам.

На лабораторных занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий.

Магистранту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию:

- 1. Проработать конспект лекций;
- 2. Изучить рекомендованную литературу;
- 3. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю
- 4. После выполнения лабораторной работы оформит отчет и подготовиться к зашите.
 - 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является одной из важнейших форм изучения любой дисциплины. Она позволяет систематизировать и углубить теоретические знания, закрепить умения и навыки, способствует развитию умений пользоваться научной и учебно-методической литературой. Познавательная деятельность в процессе самостоятельной работы требует от магистранта высокого уровня активности и самоорганизованности.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа магистрантов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами магистрантов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений магистрантов.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, подготовка мультимедиа-сообщений/докладов, подготовка реферата, тестирование, решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы магистрантов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу магистрантов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Нейронные сети

Код, направление подготовки: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль): Машинное обучение и анализ данных

	Код и наименование		Критерии оценивани	я результатов обучения	
Код компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
	Знать (31) основные функции и возможности программных средств управления проектами	Не знает основные функции и возможности программных средств управления проектами	Демонстрирует знание базовых теоретических основ жизненного цикла нейронных сетей	Демонстрирует достаточные знания базовых теоретических основ жизненного цикла нейронных сетей	Демонстрирует исчерпывающее знани теоретических осно жизненного цикл нейронных сетей
УК-2	Уметь (У1) проводить выбор методов и программных средств по планированию, организации и контролю аналитических работ в ИТ- проектах	Не умеет проводить выбор методов и программных средств по планированию, организации и контролю аналитических работ в ИТ- проектах	Демонстрирует умение проводить выбор методов и программных средств по планированию, организации и контролю аналитических работ в ИТпроектах	Демонстрирует достаточные умения проводить выбор методов и программных средств по планированию, организации и контролю аналитических работ в ИТпроектах	Демонстрирует исчерпывающие умени проводить выбор методо и программных средств п планированию, организации и контролганалитических работ в ИТ проектах
	Владеть (В1) навыками выбора методов и программных средств по планированию, организации и контролю аналитических работ в ИТ- проектах	Не владеет навыками выбора методов и программных средств по планированию, организации и контролю аналитических работ в ИТ- проектах	Демонстрирует умение владения навыками выбора методов и программных средств по планированию, организации и контролю аналитических работ в ИТпроектах	Демонстрирует достаточные владения навыками выбора методов и программных средств по планированию, организации и контролю аналитических работ в ИТпроектах	Демонстрирует исчерпывающие владени навыками выбора методо и программных средств планированию, организации и контроли аналитических работ в ИТ проектах
	Знать (32) методы и инструментарий по планированию, организации и контролю аналитических работ в ИТ- проектах	Не знает методов и инструментарий по планированию, организации и контролю аналитических работ в ИТ- проектах	Демонстрирует знание методов и инструментарий по планированию, организации и контролю аналитических работ в ИТпроектах	Демонстрирует достаточные знания методов и инструментарий по планированию, организации и контролю аналитических работ в ИТ- проектах	Демонстрирует исчерпывающее знани методов и инструментари по планированик организации и контроль аналитических работ в ИТ проектах

	Код и наименование		Критерии оценивани	я результатов обучения	
Код компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
	Уметь (У2) применять	Не умеет применять	Демонстрирует умение	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует
	методы и инструментарий	методы и инструментарий	применять методы и	умения применять методы и	исчерпывающие умения
	по планированию,	по планированию,	инструментарий по	инструментарий по	применять методы и
	организации и контролю	организации и контролю	планированию,	планированию, организации	инструментарий по
	аналитических работ в	аналитических работ в	организации и контролю	и контролю аналитических	планированию,
	ИТ-проектах в	ИТ-проектах в	аналитических работ в ИТ-	работ в ИТ-проектах в	организации и контролю
	обеспечении проектной	обеспечении проектной	проектах в обеспечении	обеспечении проектной	аналитических работ в ИТ-
	деятельности	деятельности	проектной деятельности	деятельности	проектах в обеспечении проектной деятельности
	Владеть (В2)	Не владеет навыками	Демонстрирует умение	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует
	инструментальными	выбора методов и	владения навыками	владения навыками выбора	исчерпывающие владения
	средствами по	программных средств по	выбора методов и	методов и программных	навыками выбора методов
	обеспечению	планированию,	программных средств по	средств по планированию,	и программных средств по
	планирования,	организации и контролю	планированию,	организации и контролю	планированию,
	организации и контроля	аналитических работ в	организации и контролю	аналитических работ в ИТ-	организации и контролю
	аналитических работ в	ИТ- проектах	аналитических работ в ИТ-	проектах	аналитических работ в ИТ-
	ИТ- проектах		проектах		проектах
	Знать (33) основные	Не знает основные	Демонстрирует знание	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует
	источники информации по	источники информации по	основных источников	знания основных источников	исчерпывающее знания
	проблемам анализа и	проблемам анализа и	информации по проблемам	информации по проблемам	основных источников
	моделирования сетей	моделирования сетей	анализа и моделирования	анализа и моделирования	информации по проблемам
			сетей	сетей	анализа и моделирования
					сетей
	Уметь (У3) находить	Не умеет находить	Демонстрирует умение	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует
	теоретическое основание	теоретическое основание	находить теоретическое	умения находить	исчерпывающие умения
	для объяснения	для объяснения	основание для объяснения	теоретическое основание для	находить теоретическое
	наблюдаемых явлений и	наблюдаемых явлений и	наблюдаемых явлений и	объяснения наблюдаемых	основание для объяснения
	процессов в сетях и	процессов в сетях и	процессов в сетях и	явлений и процессов в сетях	наблюдаемых явлений и
	выбирать методологию их	выбирать методологию их	выбирать методологию их	и выбирать методологию их	процессов в сетях и
	исследования	исследования	исследования	исследования	выбирать методологию их
					исследования

	Код и наименование		Критерии оценивани	я результатов обучения		
Код компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4 5		
	Владеть (В3)	Не владеет	Демонстрирует умение	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует	
	методологическими методологическими вл		владения	владения	исчерпывающие владения	
	приемами принятия	приемами принятия	методологическими	методологическими	методологическими	
	стратегических решений и	стратегических решений и	приемами принятия	приемами принятия	приемами принятия	
	оценки альтернатив	оценки альтернатив	стратегических решений и	стратегических решений и	стратегических решений и	
	развития моделей сетей с	развития моделей сетей с	оценки альтернатив	оценки альтернатив развития	оценки альтернатив	
	использованием	использованием	развития моделей сетей с	моделей сетей с	развития моделей сетей с	
	современных	современных	использованием	использованием	использованием	
	информационных систем	информационных систем	современных	современных	современных	
			информационных систем	информационных систем	информационных систем	
	(34) Знает базовые	Не знает базовые	Демонстрирует знание	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует	
	теоретические основы	теоретические основы	базовых теоретических	знания базовых	исчерпывающее знание	
	методологии нейронных	методологии нейронных	основ методологии	теоретических основ	базовых теоретических	
	сетей, математические	сетей, математические	нейронных сетей,	методологии нейронных	основ методологии	
	модели и методы,	модели и методы,	математические модели и	сетей, математические	нейронных сетей,	
	лежащие в основе	лежащие в основе	методы, лежащие в основе	модели и методы, лежащие в	математические модели и	
	нейронных сетей и их	нейронных сетей и их	нейронных сетей и их	основе нейронных сетей и их	методы, лежащие в основе	
	возможности для решения	возможности для решения	возможности для решения	возможности для решения	нейронных сетей и их	
	научных и прикладных	научных и прикладных	научных и прикладных	научных и прикладных задач	возможности для решения	
0.777.4	задач в различных	задач в различных	задач в различных	в различных областях	научных и прикладных	
ОПК-2	областях человеческой	областях человеческой	областях человеческой	человеческой деятельности	задач в различных	
	деятельности	деятельности	деятельности		областях человеческой	
		**		T-	деятельности	
	(У4) Умеет применять	Не умеет применять	Демонстрирует умение	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует	
	математические модели и	математические модели и	применять математические	умения применять	исчерпывающие умения	
	методы для построения и	методы для построения и	модели и методы для	математические модели и	применять математические	
	реализации глубоких	реализации глубоких	построения и реализации	методы для построения и	модели и методы для	
	нейронных сетей с	нейронных сетей с	глубоких нейронных сетей	реализации глубоких	построения и реализации	
	различными	различными	с различными	нейронных сетей с	глубоких нейронных сетей	
	архитектурами	архитектурами	архитектурами	различными архитектурами	с различными	
					архитектурами	

	Код и наименование		Критерии оценивани	я результатов обучения		
Код компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
	(В4) Владеет навыками применения различных архитектур глубоких нейронных сетей для решения практических задач	Не владеет навыками применения различных архитектур глубоких нейронных сетей для решения практических задач	Демонстрирует навыки применения различных архитектур глубоких нейронных сетей для решения практических задач	Демонстрирует достаточные навыки применения различных архитектур глубоких нейронных сетей для решения практических задач	Демонстрирует исчерпывающие навыки применения различных архитектур глубоких нейронных сетей для решения практических задач	
	(35) Знает способы и источники получения информации о новых методах и алгоритмах для проектирования и построения нейронных сетей	Не знает способы и источники получения информации о новых методах и алгоритмах для проектирования и построения нейронных сетей	Демонстрирует знание способов и источников получения информации о новых методах и алгоритмах для проектирования и построения нейронных сетей	Демонстрирует достаточные знания способов и источников получения информации о новых методах и алгоритмах для проектирования и построения нейронных сетей	исчерпывающие знания способов и источников получения информации о новых методах и	
	(У5) Умеет применять математические модели и методы для построения и реализации глубоких нейронных для определенного направления профессиональной деятельности	Не умеет выбирать математические модели и методы для построения и реализации глубоких нейронных для определенного направления профессиональной деятельности	Демонстрирует умение выбирать математические модели и методы для построения и реализации глубоких нейронных для определенного направления профессиональной деятельности	Демонстрирует достаточные умения выбирать математические модели и методы для построения и реализации глубоких нейронных для определенного направления профессиональной деятельности	Демонстрирует исчерпывающие умения выбирать математические модели и методы для построения и реализации глубоких нейронных для определенного направления профессиональной деятельности	
	(В5) Владеет навыками применения, изменения и реализации различных архитектур глубоких нейронных сетей для решения практических задач	Не владеет навыками применения, изменения и реализации различных архитектур глубоких нейронных сетей для решения практических задач	Демонстрирует практические навыки применения, изменения и реализации различных архитектур глубоких нейронных сетей для решения практических задач	Демонстрирует практические навыки применения, изменения и реализации различных архитектур глубоких нейронных сетей для решения практических задач	Демонстрирует исчерпывающие навыки применения, изменения и реализации различных архитектур глубоких нейронных сетей для решения практических задач	

	Код и наименование		Критерии оценивани	я результатов обучения	
Код компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
	(36) Знает основные программ программные пакеты и инструме средства, используемые для реализации глубоких нейронных сетей		Демонстрирует знание основных программных пакетов и инструментальных средств, используемых для реализации глубоких нейронных сетей	Демонстрирует достаточные знания основных программных пакетов и инструментальных средств, используемых для реализации глубоких нейронных сетей	Демонстрирует исчерпывающие знания основных программных пакетов и инструментальных средств, используемых для реализации глубоких нейронных сетей
ОПК-3	(Уб) Умеет выбирать программные пакеты и инструментальные средства для разработки глубоких нейронных сетей при решении задач в области профессиональной деятельности	Не умеет выбирать программные пакеты и инструментальные средства для разработки глубоких нейронных сетей при решении задач в области профессиональной деятельности	Демонстрирует умение выбирать программные пакеты и инструментальные средства для разработки глубоких нейронных сетей при решении задач в области профессиональной деятельности	Демонстрирует достаточные умения выбирать программные пакеты и инструментальные средства для разработки глубоких нейронных сетей при решении задач в области профессиональной деятельности	Демонстрирует исчерпывающие умения выбирать программные пакеты и инструментальные средства для разработки глубоких нейронных сетей при решении задач в области профессиональной деятельности
	(Вб) Владеет навыками решении прикладных задач основе глубоких нейронных сетей с использованием программных пакетов и созданием математических моделей (37) Знает практические методы разработки и построения глубоких нейронных сетей, инструментальные	Не владеет навыками решении прикладных задач в области профессиональной деятельности на основе глубоких нейронных сетей с использованием программных пакетов и последующим анализом полученных результатов Не знает основные программные пакеты и инструментальные средства, используемые для реализации глубоких найромим и остой	Демонстрирует практические навыки решения прикладных задач в области профессиональной деятельности на основе глубоких нейронных сетей с использованием программных пакетов и последующим анализом полученных результатов Демонстрирует знание основных программных пакетов и инструментальных средств, используемых для	Демонстрирует практические навыки решения прикладных задач в области профессиональной деятельности на основе глубоких нейронных сетей с использованием программных пакетов и последующим анализом полученных результатов Демонстрирует достаточные знания основных программных пакетов и инструментальных средств, используемых для	Демонстрирует исчерпывающие навыки решения прикладных задач в области профессиональной деятельности на основе глубоких нейронных сетей с использованием программных пакетов и последующим анализом полученных результатов Демонстрирует исчерпывающие знания основных программных пакетов и инструментальных
	средства моделирования и проектирования	нейронных сетей	реализации глубоких нейронных сетей	реализации глубоких нейронных сетей	средств, используемых для реализации глубоких нейронных сетей

	Код и наименование		Критерии оценивани	я результатов обучения	
Код компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
	(У7) Умеет разрабатывать Не умеет разрабатын		Демонстрирует умение	Демонстрирует достаточные	Демонстрирует
	нейронную сеть с	нейронную сеть с	разрабатывать нейронную	умения разрабатывать	исчерпывающие умения
	применением	применением	сеть с применением	нейронную сеть с	разрабатывать нейронную
	программных пакетов и	программных пакетов и	программных пакетов и	применением программных	сеть с применением
	инструментальных	инструментальных	инструментальных средств	пакетов и инструментальных	программных пакетов и
	средств	средств		средств	инструментальных средств
	(В7) Владеет навыками	Не владеет навыками	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует
	решении прикладных	решении прикладных	практические навыки	практические навыки	исчерпывающие навыки
	задач в области	задач в области	решения прикладных	решения прикладных задач в	решения прикладных
	профессиональной	профессиональной	задач в области	области профессиональной	задач в области
	деятельности на основе	деятельности на основе	профессиональной	деятельности на основе	профессиональной
	глубоких нейронных сетей	глубоких нейронных сетей	деятельности на основе	глубоких нейронных сетей с	деятельности на основе
	с использованием	с использованием	глубоких нейронных сетей	использованием	глубоких нейронных сетей
	программных пакетов и	программных пакетов и	с использованием	программных пакетов и	с использованием
	последующим анализом	последующим анализом	программных пакетов и	последующим анализом	программных пакетов и
	полученных результатов	полученных результатов	последующим анализом	полученных результатов	последующим анализом
			полученных результатов		полученных результатов

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Нейронные сети

Код, направление подготовки: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль): Машинное обучение и анализ данных

	\ 1 1 / J				
№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания		Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Нейронные сети: основы теории / А. И. Галушкин [Б. м.]: Горячая линия-Телеком, 2017 496 с ЭБС Лань. : [сайт] URL: https://e.lanbook.com/ book/111043	ЭР*	30	100	+
2	Нейронные сети: Учебное пособие / Е. И. Горожанина Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017 84 с ЭБС "IPR BOOKS" – URL: http://www.iprbookshop.ru/75391.html	ЭЬ*	30	100	+
3	Нейронные сети: учебное пособие / С. А. Вакуленко, А. А. Жихарева Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019 110 с ЭБС "IPR BOOKS" – URL: http://www.iprbookshop.ru/102447.html	ЭЬ*	30	100	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/