Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергаевич НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: И.О. ректора

Дата подписания: 12.07.2024 11:29:00

Федеральное государственное бюджетное

Уникальный программный ключ:

образовательное учреждение высшего образования

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a**26F4OMEHC**КИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

Н.С. Захаров

31 » cd

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Нейронные сети

Направление подготовки: 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы **Направленность** (профиль): Машины и оборудование для ликвидации последствий

чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров

Форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП по направлению подготовки 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров к результатам освоения дисциплины «Нейронные сети».

Рабочая программа рассмотрена

на заседании кафедры бизнес-информатики и математики

Протокол № $\rlap{/}_{}$ от $\rlap{/}_{}$ от $\rlap{/}_{}$ $\rlap{/}_$

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

В.А. Костырченко

«<u>31</u>» <u>vf</u> 20<u>21</u>г.

Рабочую программу разработал:

И.С. Спирин, доцент, к.п.н.

1. Цели 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 элективного модуля «Digital & IT. Машинное обучение и анализ данных» части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

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 «Прикладные задачи анализа данных», для прохождения практики, научно-исследовательской работы.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

	T	1 аблица
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и	УК-1.1 Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных	Знать: 31 классические математические модели, применяемые в различных областях человеческой деятельности
синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Уметь: У1 модифицировать классические математические модели для решения конкретных задач профессиональной деятельности Владеть: В1 Имеет опыт применения методов математического моделирования для решения конкретных задач
	УК-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	профессиональной деятельности. Знать: 32 способы применения моделей нейронных сетей для обработки информации и распознавания образов Уметь: У2 оценивать качество обучения моделей машинного обучения; Владеть: В2 технологиями анализа и интерпретации полученных данных в
	УК-1.3 Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	области интеллектуальных систем. Знать: 33 математические, естественнонаучные и социально- экономические методы для использования в профессиональной деятельности Уметь: У3 решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в
		новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний
		Владеть: ВЗ навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	УК-2.1 Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	Знать: 35 постановку основных задач машинного обучения, основные понятия и базовый математический аппарат нечеткой логики; способы гибридизации методов вычислительного интеллекта с использованием традиционных методов оптимизации и распознавания образов Уметь: У5 проводить анализ задачи для
		выбора наилучшего метода вычислительного интеллекта или гибридного метода, подходящего для конкретной задачи; Владеть: В5 инструментами проектирования и оценка качества моделей нейронных сетей
	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: 36 основные архитектуры ИНС и области их применения; основные способы и правила обучения ИНС. Уметь: Уб оценивать качество обучения различных моделей

	УК-2.3 Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	ИНС; моделировать ИНС средствами нейропакетов Matlab NNTool. Владеть: В6 навыками решения задач аппроксимации, прогнозирования, классификации данных, распознавания образов Знать: 37 виды, структуру, принципы и методы системной организации нейронных сетей; Уметь: У7 использовать основные нейронные сети для обработки информации; Владеть: В7 методами анализа и синтеза при создании, исследовании и эксплуатации нейронных сетей
ПКС-8 Способен участвовать в подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок, инструкций и другой технической документации.	ПКС-8.2 Разрабатывает проекты технической документации; осуществляет сбор исходной информации по заданному алгоритму	Знать: 38 взаимосвязи проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия для разработки транспортно-технологических машин Уметь: У8 анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач для (разработки транспортнотехнологических машин) целей планирования Владеть: В8 средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач для (разработки транспортнотехнологических машин) целей планирования и проектирования

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачётных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудитор	оные занятия/конт час.	гактная работа,	Самостоятельная	Форма
обучения	семестр	Лекшии	Практические	Лабораторные	работа, час.	промежуточной аттестации
		лекции	занятия	занятия		аттестации
очная	4/7	16	32	-	60	зачёт

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины/модуля.

очная форма обучения (ОФО)

7 семестр

Таблица 5.1.1

No	Структура дисциплины/модуля			Аудиторные занятия, час.		CPC.	Всего,		Owenensia
п/п	Номер раздел а	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	Оценочные средства
1	1	Введение в тематику искусственных	1	3	-	5	9	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3.	Задание на лабораторн ую работу

		нейронных сетей						УК-1.4. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3.	№ 1, вопросы для защиты, вопросы теста
2	2	Пакеты программ для работы с нейронными сетями	1	3	-	5	9		Задание на лабораторн ую работу № 2, вопросы для защиты, вопросы теста
3	3	Обучение нейронной сети. Наборы данных	1	3	-	5	9		Задание на лабораторн ую работу № 3, вопросы для защиты, вопросы теста
4	4	Полносвязная нейронная сеть прямого распространения (FNN)	1	3	-	5	9		Задание на лабораторн ую работу № 4, вопросы для защиты, вопросы теста
5	5	Построение архитектуры нейронной сети и ее обучение	1	3	1	5	9		Задание на лабораторн ую работу № 5, вопросы для защиты, вопросы теста
6	6	Работа с TensorFlow и Kaggle	1	3	ı	5	9		Задание на лабораторн ую работу № 6, вопросы для защиты, вопросы теста
7	7	Анализ качества обучения нейронной сети	1	3	-	5	9	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-1.4. УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3. ПКС-8	Задание на лабораторн ую работу № 7, вопросы для защиты, вопросы теста
8	8	Применение нейронных сетей	1	3	-	5	9		Задание на лабораторн

		для решения задачи регрессии							ую работу № 8, вопросы для защиты, вопросы теста
9	9	Свёрточные нейронные сети	1	3	-	5	9		Задание на лабораторн ую работу № 9, вопросы для защиты, вопросы теста
10	10	Предварительно обученные нейронные сети	1	3	1	5	9		Задание на лабораторн ую работу № 10, вопросы для защиты, вопросы теста
11	11	Нейронные сети для задач обработки естественного языка	1	1	ı	3	5		Задание на лабораторн ую работу № 11, вопросы для защиты
12	12	Рекуррентные нейронные сети	3	1	-	2	6		Задание на лабораторн ую работу № 12, вопросы для защиты, вопросы теста
13	Зачёт		-	-	-	-	-	УК-1, УК-2	Вопросы для зачёта (в форме теста)
		Итого:	16	32	-	60	108		

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. CUDA – 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 CIFAR-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.

5.2.2. Содержание дисциплины/модуля по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№	Номер раздела	Объем, час.		ac.	Тема лекнии				
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	тема лекции				
	7 семестр								
1	1	1	-	-	Введение в тематику искусственных нейронных сетей				
2	2	1	-	-	Пакеты программ для работы с нейронными сетями				
3	3	1	-	-	Обучение нейронной сети. Наборы данных				
4	4	1	-	-	Полносвязная нейронная сеть прямого распространения (FNN)				
5	5	1	-	-	Построение архитектуры нейронной сети и ее обучение				
6	6	1	-	-	Работа с TensorFlow и Kaggle				
7	7	1	-	-	Анализ качества обучения нейронной сети				
8	8	1	-	-	Применение нейронных сетей для решения задачи				

					регрессии
9	9	1	-	-	Свёрточные нейронные сети
10	10	1	-	-	Предварительно обученные нейронные сети
11	11	1	-	-	Нейронные сети для задач обработки естественного языка
12	12	5	-	-	Рекуррентные нейронные сети
	Итого:	16	-	-	

Лабораторные работы

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия

Таблица 5.2.2

No	Номер	О	бъем, ча	ac.	
п/п	раздела	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лабораторной работы
11/11	дисциплины	OPO			
					2 семестр
1	1	2	-	-	Программирование простейшей нейросети на Python
2	2	2	-	-	Работа с пакетами языка Python: NumPy, Pandas
3	3		-	-	Работа с наборами данных
4	4	2	-	-	Построение полносвязной нейронной сети прямого
	_	_			распространения (FNN)
5	5	2	-	-	Построение архитектуры нейронной сети и ее обучение
6	6	2	-	-	Работа с Kaggle
7	7	2	-	-	Анализ качества обучения нейронной сети. Борьба с
,	/	2			переобучением
8	8	2	-	-	Построение нейронной сети для решения задачи
0	0	2			регрессии
9	9	2	-	-	Построение свёрточной нейронной сети
10	10	2	-	-	Работа с предварительно обученными нейронными
10	10	2			сетями
11	11	2.	-	-	Изучение нейронных сетей для задач обработки
11	11				естественного языка
12	12	10	-	-	Построение рекуррентной нейронной сети
	Итого:	32	-	-	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела	O	бъем, ча	ac.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОФО	2 2000	
					7 семестр	
1	1	5	-	-	Введение в тематику искусственных нейронных сетей	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам
2	2	5	-	-	Пакеты программ для работы с нейронными сетями	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам
3	3	5	-	-	Обучение нейронной сети. Наборы данных	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам
4	4	5	-	-	Полносвязная нейронная сеть прямого распространения (FNN)	Подготовка к лабораторным работам, оформление отчетов по лабораторным работам

			1	T	T	1
					Построение архитектуры	Подготовка к
5	5	5	_	_	нейронной сети и ее обучение	лабораторным работам,
	3	3				оформление отчетов по
						лабораторным работам
					Работа с TensorFlow и Kaggle	Подготовка к
6	6	5				лабораторным работам,
U	Ü	3	_	_		оформление отчетов по
						лабораторным работам
					Анализ качества обучения	Подготовка к
7	7	5			нейронной сети	лабораторным работам,
,	,	3	_	_		оформление отчетов по
						лабораторным работам
					Применение нейронных сетей	Подготовка к
8	8	5			для решения задачи регрессии	лабораторным работам,
0	8	3	-	-		оформление отчетов по
						лабораторным работам
					Свёрточные нейронные сети	Подготовка к
9	9	5				лабораторным работам,
9	9	3	_	-		оформление отчетов по
						лабораторным работам
					Предварительно обученные	Подготовка к
10	10	5			нейронные сети	лабораторным работам,
10	10	3	-	-		оформление отчетов по
						лабораторным работам
					Нейронные сети для задач	Подготовка к
11	11	5			обработки естественного	лабораторным работам,
11	11	3	_	-	языка	оформление отчетов по
						лабораторным работам
					Рекуррентные нейронные	Подготовка к
12	12	5			сети	лабораторным работам,
12	12	3	_	_		оформление отчетов по
						лабораторным работам
15	1-12	-	-	-	1-12	Подготовка к зачету
	Итого:	60	-	-		

- 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

Курсовые проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

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 таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов							
	2 семестр								
1 текущая	1 текущая аттестация								
1	Лабораторная работа №1-4	0-20							
2	Контрольный тест №1	0-10							
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30							
2 текущая	аттестация								
3	Лабораторная работа №5-8	0-20							
4	Контрольный тест №2	0-10							
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30							
3 текущая	аттестация								
5	Лабораторная работа №9-12	0-20							
6	Контрольный тест №3	0-20							
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40							
	ВСЕГО	0- 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
 - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ http://elib.tyuiu.ru/
- Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М.
 Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» http://elib.gubkin.ru/
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ http://bibl.rusoil.net
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» http://lib.ugtu.net/books
- База данных Консультант студента «Электронная библиотека технического вуза» http://www.studentlibrary.ru
 - Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
 - OOO «Издательство ЛАНЬ» http://e.lanbook.com
 - OOO «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru»
 - OOO «РУНЭБ» http://elibrary.ru/
 - Электронно-библиотечная система BOOK.ru https://www.book.ru
 - Национальная электронная библиотека
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства.
 - Microsoft Windows;
 - Microsoft Office Professional Plus;

- Python;
- Anaconda:

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

	Перечень оборудования,	Перечень технических средств обучения, необходимых для				
№ п/п	необходимого для	освоения дисциплины				
	освоения дисциплины	(демонстрационное оборудование)				
		Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран,				
1	-	колонки, интерактивная доска, персональные компьютеры.				
		Локальная и корпоративная сеть.				

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 защите.
- 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: Машинное обучение и вопросы искусственного интеллекта

Направление подготовки: 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль): Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения

пожаров

пожаров						
Код	Код и наименование	Код и наименование		Критерии оценивани	я результатов обучения	
компетенции	индикатора	результата обучения по	1-2	3	4	5
	достижения	дисциплине				
	компетенции (ИДК)					
УК-1 Способен	УК-1.1 Осуществляет	Знать: 31 классические	Не знает	Знает на низком	Знает на среднем	Знает в совершенстве
осуществлять	выбор актуальных	математические	классические	уровне классические	уровне классические	классические
поиск,	российских и	модели, применяемые в	математические	математические	математические	математические
критический	зарубежных	различных областях	модели, применяемые	модели, применяемые	модели, применяемые в	модели, применяемые
анализ и	источников, а так же	человеческой	в различных областях	в различных областях	различных областях	в различных областях
синтез	поиск, сбор и	деятельности	человеческой	человеческой	человеческой	человеческой
информации,	обработку		деятельности	деятельности	деятельности	деятельности
применять	информации,	Уметь: У1	Не умеет	Умеет на низком	Умеет на среднем	Умеет в
системный	необходимой для	модифицировать	модифицировать	уровне	уровне	совершенстве
подход для	решения	классические	классические	модифицировать	модифицировать	выбирать
решения	поставленной задачи.	математические модели	математические	классические	классические	модифицировать
поставленных		для решения	модели для решения	математические	математические модели	классические
задач		конкретных задач	конкретных задач	модели для решения	для решения	математические
		профессиональной	профессиональной	конкретных задач	конкретных задач	модели для решения
		деятельности	деятельности	профессиональной	профессиональной	конкретных задач
				деятельности	деятельности	профессиональной
						деятельности
		Владеть: В1 Имеет	Не владеет опыт	Владеет на низком	Владеет на среднем	Владеет в
		опыт применения	применения методов	уровне опыт	уровне опыт	совершенстве опыт
		методов	математического	применения методов	применения методов	применения методов
		математического	моделирования для	математического	математического	математического
I		моделирования для	решения конкретных	моделирования для	моделирования для	моделирования для
		решения конкретных	задач	решения конкретных	решения конкретных	решения конкретных
		задач	профессиональной	задач	задач	задач
1		профессиональной	деятельности.	профессиональной	профессиональной	профессиональной
		деятельности.		деятельности.	деятельности.	деятельности.

Код	Код и наименование	Код и наименование		Критерии оценивани	я результатов обучения	
компетенции	индикатора достижения компетенции (ИДК)	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
	УК-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с	Знать: 32 способы применения моделей нейронных сетей для обработки информации и распознавания образов	Не знает способы применения моделей нейронных сетей для обработки информации и распознавания образов	Знает на низком уровне способы применения моделей нейронных сетей для обработки информации и распознавания образов	Знает на среднем уровне способы применения моделей нейронных сетей для обработки информации и распознавания образов	Знает в совершенстве способы применения моделей нейронных сетей для обработки информации и распознавания образов
	требованиями и условиями задачи	Уметь: У2 оценивать качество обучения моделей машинного обучения;	Не умеет оценивать качество обучения моделей машинного обучения;	Умеет на низком уровне оценивать качество обучения моделей машинного обучения;	Умеет на среднем уровне оценивать качество обучения моделей машинного обучения;	Умеет в совершенстве выбирать оценивать качество обучения моделей машинного обучения;
		Владеть: В2 технологиями анализа и интерпретации полученных данных в области интеллектуальных систем.	Не владеет технологиями анализа и интерпретации полученных данных в области интеллектуальных систем.	Владеет на низком уровне технологиями анализа и интерпретации полученных данных в области интеллектуальных систем.	Владеет на среднем уровне технологиями анализа и интерпретации полученных данных в области интеллектуальных систем.	Владеет в совершенстве технологиями анализа и интерпретации полученных данных в области интеллектуальных систем.
	УК-1.3 Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Знать: 33 математические, естественнонаучные и социально- экономические методы для использования в профессиональной деятельности	Не знает математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности	Знает на низком уровне математические, естественнонаучные и социально- экономические методы для использования в профессиональной деятельности	Знает на среднем уровне математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности	Знает в совершенстве математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности

Код	Код и наименование	Код и наименование		Критерии оценивани	я результатов обучения	
компетенции	индикатора достижения компетенции (ИДК)	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		Уметь: У3 решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний	Не умеет решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний	Умеет на низком уровне решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний	Умеет на среднем уровне решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний	Умеет в совершенстве выбирать решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний
		Владеть: ВЗ навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	Не владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	Владеет на низком уровне навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	Владеет на среднем уровне навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	Владеет в совершенстве навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

Код	Код и наименование	Код и наименование		Критерии оценивани	я результатов обучения	
компетенции	индикатора	результата обучения по	1-2	3	4	5
	достижения	дисциплине				
	компетенции (ИДК)					
УК-2 Способен	УК-2.1 Проводит	Знать: 35 постановку	Не знает постановку	Знает на низком	Знает на среднем	Знает в совершенстве
определять	анализ поставленной	основных задач	основных задач	уровне постановку	уровне постановку	постановку основных
круг задач в	цели и формулирует	машинного обучения,	машинного обучения,	основных задач	основных задач	задач машинного
рамках	совокупность	основные понятия и	основные понятия и	машинного обучения,	машинного обучения,	обучения, основные
поставленной	взаимосвязанных	базовый	базовый	основные понятия и	основные понятия и	понятия и базовый
цели и	задач, которые	математический	математический	базовый	базовый	математический
выбирать	необходимо решить	аппарат нечеткой	аппарат нечеткой	математический	математический	аппарат нечеткой
оптимальные	для ее достижения.	логики; способы	логики; способы	аппарат нечеткой	аппарат нечеткой	логики; способы
способы их		гибридизации методов	гибридизации	логики; способы	логики; способы	гибридизации
решения,		вычислительного	методов	гибридизации	гибридизации методов	методов
исходя из		интеллекта с	вычислительного	методов	вычислительного	вычислительного
действующих		использованием	интеллекта с	вычислительного	интеллекта с	интеллекта с
правовых		традиционных методов	использованием	интеллекта с	использованием	использованием
норм,		оптимизации и	традиционных	использованием	традиционных методов	традиционных
имеющихся		распознавания образов	методов оптимизации	традиционных	оптимизации и	методов оптимизации
ресурсов и			и распознавания	методов оптимизации	распознавания образов	и распознавания
ограничений.			образов	и распознавания		образов
				образов		
		Уметь: У5 проводить	Не умеет проводить	Умеет на низком	Умеет на среднем	Умеет в
		анализ задачи для	анализ задачи для	уровне проводить	уровне проводить	совершенстве
		выбора наилучшего	выбора наилучшего	анализ задачи для	анализ задачи для	выбирать проводить
		метода	метода	выбора наилучшего	выбора наилучшего	анализ задачи для
		вычислительного	вычислительного	метода	метода	выбора наилучшего
		интеллекта или	интеллекта или	вычислительного	вычислительного	метода
		гибридного метода,	гибридного метода,	интеллекта или	интеллекта или	вычислительного
		подходящего для	подходящего для	гибридного метода,	гибридного метода,	интеллекта или
		конкретной задачи;	конкретной задачи	подходящего для	подходящего для	гибридного метода,
				конкретной задачи	конкретной задачи	подходящего для
						конкретной задачи
		Владеть: В5	Не владеет	Владеет на низком	Владеет на среднем	Владеет в
		инструментами	инструментами	уровне	уровне инструментами	совершенстве
		проектирования и	проектирования и	инструментами	проектирования и	инструментами
		оценка качества	оценка качества	проектирования и	оценка качества	проектирования и
		моделей нейронных	моделей нейронных	оценка качества	моделей нейронных	оценка качества
		сетей	сетей	моделей нейронных	сетей	моделей нейронных
				сетей		сетей

Код	Код и наименование	Код и наименование		Критерии оценивани	я результатов обучения	
компетенции	индикатора достижения компетенции (ИДК)	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: 36 основные архитектуры ИНС и области их применения; основные способы и правила обучения ИНС.	Не знает основные архитектуры ИНС и области их применения; основные способы и правила обучения ИНС.	Знает на низком уровне основные архитектуры ИНС и области их применения; основные способы и правила обучения	Знает на среднем уровне основные архитектуры ИНС и области их применения; основные способы и правила обучения ИНС.	Знает в совершенстве основные архитектуры ИНС и области их применения; основные способы и правила обучения
		Уметь: Уб оценивать качество обучения различных моделей ИНС; моделировать ИНС средствами нейропакетов Matlab NNTool.	Не умеет оценивать качество обучения различных моделей ИНС; моделировать ИНС средствами нейропакетов Matlab NNTool.	ИНС. Умеет на низком уровне оценивать качество обучения различных моделей ИНС; моделировать ИНС средствами нейропакетов Matlab NNTool.	Умеет на среднем уровне оценивать качество обучения различных моделей ИНС; моделировать ИНС средствами нейропакетов Matlab NNTool.	ИНС. Умеет в совершенстве выбирать оценивать качество обучения различных моделей ИНС; моделировать ИНС средствами нейропакетов Matlab NNTool.
		Владеть: В6 навыками решения задач аппроксимации, прогнозирования, классификации данных, распознавания образов	Не владеет навыками решения задач аппроксимации, прогнозирования, классификации данных, распознавания образов	Владеет на низком уровне навыками решения задач аппроксимации, прогнозирования, классификации данных, распознавания образов	Владеет на среднем уровне навыками решения задач аппроксимации, прогнозирования, классификации данных, распознавания образов	Владеет в совершенстве навыками решения задач аппроксимации, прогнозирования, классификации данных, распознавания образов
	УК-2.3 Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Знать: 37 виды, структуру, принципы и методы системной организации нейронных сетей;	Не знает виды, структуру, принципы и методы системной организации нейронных сетей	Знает на низком уровне виды, структуру, принципы и методы системной организации нейронных сетей	Знает на среднем уровне виды, структуру, принципы и методы системной организации нейронных сетей	Знает в совершенстве виды, структуру, принципы и методы системной организации нейронных сетей

Код	Код и наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	индикатора	результата обучения по	1-2	3	4	5	
	достижения	дисциплине					
	компетенции (ИДК)						
		Уметь: У7	Не умеет	Умеет на низком	Умеет на среднем	Умеет в	
		использовать основные	использовать	уровне использовать	уровне использовать	совершенстве	
		нейронные сети для	основные	основные	основные	выбирать	
		обработки	нейронные сети для	нейронные сети для	нейронные сети для	использовать	
		информации;	обработки	обработки	обработки	основные	
			информации	информации	информации	нейронные сети для	
						обработки	
						информации	
		Владеть: В7 методами	Не владеет методами	Владеет на низком	Владеет на среднем	Владеет в	
		анализа и	анализа и	уровне методами	уровне методами	совершенстве	
		синтеза при создании,	синтеза при создании,	анализа и	анализа и	методами анализа и	
		исследовании и	исследовании и	синтеза при создании,	синтеза при создании,	синтеза при создании,	
		эксплуатации	эксплуатации	исследовании и	исследовании и	исследовании и	
		нейронных сетей	нейронных сетей	эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации	
				нейронных сетей	нейронных сетей	нейронных сетей	

Код	Код и наименование	Код и наименование		Критерии оценивани	я результатов обучения	
компетенции	индикатора	результата обучения по	1-2	3	4	5
·	достижения	дисциплине				
	компетенции (ИДК)					
ПКС-8 Способен участвовать в подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок, инструкций и другой технической документации.	ПКС-8.2 Разрабатывает проекты технической документации; осуществляет сбор исходной информации по заданному алгоритму	Знать: 31 взаимосвязи проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия для разработки градостроительных решений	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по взаимосвязям проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия для разработки градостроительных решений	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по взаимосвязям проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия для разработки градостроительных решений	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по взаимосвязям проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия для разработки градостроительных решений	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по взаимосвязям проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия для разработки градостроительных решений

Код	Код и наименование	Код и наименование		Критерии оценивани	ия результатов обучения	
компетенции	индикатора достижения компетенции (ИДК)	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		Уметь: У1 анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач для (разработки градостроительных решений) целей планирования и проектирования обустройства территорий	не анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия для (разработки градостроительных решений) целей планирования и проектирования обустройства территорий, не знает теоретический материал	умеет анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия для (разработки градостроительных решений) целей планирования и проектирования обустройства территорий, но допускает ошибки ссылаясь на теоритические аспекты	умеет анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия для (разработки градостроительных решений) целей планирования и проектирования обустройства территорий, допуская ошибки, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет анализировать и определять оптимальный состав проектных процесур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия для (разработки градостроительных решений) целей планирования и проектирования обустройства территорий, основываясь на теоретических аспектах

Код	Код и наименование	Код и наименование		Критерии оценивани	я результатов обучения	
компетенции	индикатора достижения компетенции (ИДК)	результата обучения по дисциплине	1-2	з владеет средствами	4	5
		Владеть: В1 средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач для (разработки градостроительных решений) целей планирования и проектирования обустройства территорий	не владеет средствами автоматизации выполнения процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия для (разработки градостроительных решений) целей планирования и проектирования обустройства территорий	автоматизации выполнения проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия для (разработки градостроительных решений) целей планирования и проектирования обустройства территорий, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия для (разработки градостроительных решений) целей планирования и проектирования обустройства территорий, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия для (разработки градостроительных решений) целей планирования и проектирования обустройства территорий, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно

KAPTA

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Нейронные сети

Направление подготовки: 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль): Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров

№ п/п -	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания		Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обучающихся	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Галушкин, А. И. Нейронные сети: основы теории / А. И. Галушкин [Б. м.] : Горячая линия-Телеком, 2017 496 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/111043 Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС Лань.	ЭР*	30	100	2 +
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	ЭР*	30	100	+
	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	ЭР*	30	100	+

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

 Руководитель образовательной программы
 В.А. Костырченко
 Директор БИК
 Д.Х. Каюкова

 « 3/ »
 ОД 202/г.
 Д.Х. Каюкова
 Проверила Ситницкая Л. И.