ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе засектронного документосборога (ОУрГУ)

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Выарин А. В. Пользователь: учублам

Цата подписания: 19 06 2023

А. В. Выдрин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.02 Искусственные нейронные сети для направления 22.04.02 Металлургия уровень Магистратура магистерская программа Искусственный интеллект в металлургии форма обучения очная кафедра-разработчик Системное программирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 24.04.2018 № 308

Зав.кафедрой разработчика, д.физ.-мат.н., проф.

Разработчик программы, к.физ.-мат.н., доцент

Эаехтронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе эаехтронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского госузарственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Соколниский Л. Б. Пользователь: Icond sokolinsky Jara подписания: 1906.2023

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Иванов С. А. Пользователь: saivanov Цата политисание: 1906 2023

Л. Б. Соколинский

С. А. Иванов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование базовых представлений, знаний и умений в искусственных нейронных сетей и интеллектуальной обработки данных. Основные задачи дисциплины: ознакомить студента с основными понятиями искусственных нейронных сетей, дать описание базовых принципов построения искусственных нейронных сетей, показать способы предварительной обработки данных, дать понимания работы различных типов искусственных нейронных сетей.

Краткое содержание дисциплины

Изложены наиболее важные понятия, определения и принципы построения искусственных нейронных сетей. В курс входят следующие разделы: введение в искусственные нейронные сети, глубокое обучение в задачах компьютерного зрения, глубокое обучение в задачах обработки естественного языка, генеративное глубокое обучение.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: методы и средства управления проектами
	создания, внедрения и использования систем
	искусственного интеллекта со стороны заказчика
	с учетом рисков, возникающих во внутренней и
	внешней среде
ПК-7 Способен управлять проектами по	Умеет: применять методы и средства управления
созданию, поддержке и использованию систем	проектами создания, внедрения и использования
искусственного интелекта со стороны заказчика	систем искусственного интеллекта со стороны
	заказчика с учетом рисков, возникающих во
	внутренней и внешней среде
	Имеет практический опыт: участия в проектах по
	анализу использования искусственных
	нейронных сетей в металлургии

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ	
Искусственный интеллект и машинное обучение	Цифровизация процесса непрерывной разливки стали, Производственная практика (преддипломная) (4 семестр)	

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

Дисциплина	Требования	
Іскусственный интеллект и машинное обучение	Знает: методы и средства взаимодействия с	
Ticky cerbennism mirrossiekt it mamminge gog femie	инженерами по знаниям, разработчиками,	

ключевыми пользователями и экспертами в
процессе создания, внедрения и использования
систем искусственного интеллекта Умеет:
применять методы и средства управления
проектами создания, внедрения и использования
систем искусственного интеллекта со стороны
заказчика с учетом рисков, возникающих во
внутренней и внешней среде Имеет
практический опыт: участия в проектах по
анализу использования искусственного
интеллекта и машинного обучения в
металлургии

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
Изучение дополнительного материала по программированию на языке Python.	21	21
Подготовка к экзамену	9,5	9.5
Изучение дополнительного материала по основам линейной алгебры.	21	21
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины		4aCa2		ПЪ	
		Всего	JI	П3	ЛР	
1	Введение в искусственные нейронные сети	12	4	8	0	
2	Глубокое обучение в задачах компьютерного зрения	12	4	8	0	
)	Глубокое обучение в задачах обработки естественного языка	12	4	8	0	
4	Генеративное глубокое обучение	12	4	8	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1-2		Основные определения. Тензоры. Операции над тензорами. Представление данных в виде тензоров. Введение в нейронные сети.	4
3-4	2	Обучение нейронной сети. Введение в сверточные нейронные сети. Предобработка данных. Операции выбора среднего и максимального значения из соседних. Дообучение нейронных сетей.	4
5-6	3	Прямое кодирование слов, векторное представление слов. Введение в рекуррентные нейронные сети. Двунаправленные рекуррентные сети. Обработка последовательностей.	4
7-8		Генерирование текста. Передача стиля. Автокодировщики. Генерирование изображений. Введение в генеративно-состязательные сети	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1-2	1	Тензоры. Основы работы с библиотекой numpy.	4
3-4	1	Введение в нейронные сети. Классификация рукописных цифр.	4
5-6	2	Искусственные нейронные сети. Решение задач классификации и регрессии.	4
7-8	2	Сверточные нейронные сети.	4
9-10	3	Прямое кодирование и векторное представление слов. Рекуррентные нейронные сети.	4
11-12	3	Задачи обработки естественного языка. Нейронные сети для обработки последовательностей.	4
13-14	4	Генерирование текста. Передача стиля изображения. Автокодировщики.	4
15-16	4	Генерирование изображений. Введение в генеративно-состязательные сети.	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

E	Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов					
Изучение дополнительного материала по программированию на языке Python.	Бизли, Д. Python. Книга рецептов / Д. Бизли, Б. К. Джонс; перевод с английского Б. В. Уварова. — Москва: ДМК Пресс, 2019. — 646 с. — ISBN 978-5-97060-751-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	2	21					
Подготовка к экзамену	Основная литература 1-3. Дополнительная литература 1-3	2	9,5					
Изучение дополнительного материала по основам линейной алгебры.	Практикум по линейной и тензорной алгебре: учебное пособие / О. Н. Казакова, Т. А. Фомина, С. В. Харитонова, А. Р. Рустанов. — Оренбург:	2	21					

ОГУ, 2017. — 117 с. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система.	
---	--

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Тензоры. Основы работы с библиотекой питру. Введение в нейронные сети. Классификация рукописных цифр.	5	5	5 баллов: полностью выполнено практическое задание, даны правильные ответы на контрольные вопросы. 1-4 баллов: задание выполнено частично или выполнено с ошибками, которые были исправлены студентом через некоторое время (2 попытка сдачи работы) 0 баллов: задание не выполнено	экзамен
2	2	Текущий контроль	Искусственные нейронные сети. Решение задач классификации и регрессии. Сверточные нейронные сети.	5	5	5 баллов: полностью выполнено практическое задание, даны правильные ответы на контрольные вопросы. 1-4 баллов: задание выполнено частично или выполнено с ошибками, которые были исправлены студентом через некоторое время (2 попытка сдачи работы) 0 баллов: задание не выполнено	экзамен
3	2	Текущий контроль	Прямое кодирование и векторное представление слов. Реккурентные нейронные сети. Задачи обработки естественного языка. Нейронные сети для обработки последовательностей.	5	5	5 баллов: полностью выполнено практическое задание, даны правильные ответы на контрольные вопросы. 1-4 баллов: задание выполнено частично или выполнено с ошибками, которые были исправлены студентом через некоторое время (2 попытка сдачи работы) 0 баллов: задание не выполнено	экзамен
4	2	Текущий контроль	Генерирование текста. Передача стиля изображения. Автокодировщики.	5)	5 баллов: полностью выполнено практическое задание, даны правильные ответы на контрольные вопросы.	экзамен

			Генерирование изображений. Введение в генеративносостязательные сети.			1-4 баллов: задание выполнено частично или выполнено с ошибками, которые были исправлены студентом через некоторое время (2 попытка сдачи работы) О баллов: задание не выполнено	
5	2	Проме- жуточная аттестация	Итоговый тест	_	30	Компьютерный тест состоит из 30 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. Стоимость одного вопроса - 1 балл. 30 баллов: задание полностью выполнено без ошибок 1-29 баллов: задание выполнено частично или выполнено с ошибками 0 баллов: задание не выполнено	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (Положение о БРС утверждено приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г. № 25-13/09). Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. Если студент не согласен с оценкой, полученной по результатам текущего контроля, студент проходит мероприятие промежуточной аттестации в виде тестирования. Тестирование проводится в системе edu.susu.ru. Тест содержит 30 вопросов. На выполнение теста дается 60 минут. В этом случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Фиксация результатов учебной деятельности по дисциплине проводится в день экзамена при личном присутствии студента.	Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	N 1	<u></u>	KN 3 4	М 1-5	
ПК-7	Знает: методы и средства управления проектами создания, внедрения и использования систем искусственного интеллекта со стороны заказчика с	+	+-	+++	-+	l

	учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде				
ПК-7	Умеет: применять методы и средства управления проектами создания, внедрения и использования систем искусственного интеллекта со стороны заказчика с учетом рисков, возникающих во внутренней и внешней среде	+-	++	+	+
ПК-7	Имеет практический опыт: участия в проектах по анализу использования искусственных нейронных сетей в металлургии	+-	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методическое пособие

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Паттерсон, Д. Глубокое обучение с точки зрения практика / Д. Паттерсон, А. Гибсон. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 418 с. — ISBN 978-5-97060-481-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/116122
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Антонио, Д. Библиотека Keras – инструмент глубокого обучения. Реализация нейронных сетей с помощью библиотек Theano и TensorFlow / Д. Антонио, П. Суджит; перевод с английского А. А. Слинкин. — Москва: ДМК Пресс, 2018. — 294 с. — ISBN 978-5-97060-573-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/111438
3	Основная литература	издательства Пан	Коэльо, Л. П. Построение систем машинного обучения на языке Python / Л. П. Коэльо, В. Ричарт; перевод с английского А. А. Слинкин. — 2-е изд. — Москва: ДМК Пресс, 2016. — 302 с. — ISBN 978-5-97060-330-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/82818
4		Электронно- библиотечная	Джонс, М. Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях / М. Т. Джонс. — Москва : ДМК

		издательства	Пресс, 2011. — 312 с. — ISBN 978-5-94074-746-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/1244
5	Дополнительная питература	библиотечная система издательства	Практикум по линейной и тензорной алгебре: учебное пособие / О. Н. Казакова, Т. А. Фомина, С. В. Харитонова, А. Р. Рустанов. — Оренбург: ОГУ, 2017. — 117 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/110639
6	дополнительная литература	библиотечная система издательства	Бизли, Д. Python. Книга рецептов / Д. Бизли, Б. К. Джонс; перевод с английского Б. В. Уварова. — Москва: ДМК Пресс, 2019. — 646 с. — ISBN 978-5-97060-751-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/131723

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	110 (3г)	Проектор, компьютер
Практические занятия и семинары	110 (3г)	Проектор, компьютер
Зачет,диф.зачет	110 (3г)	Проектор, компьютер