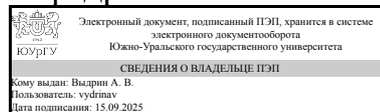


УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



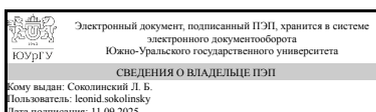
А. В. Выдрин

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

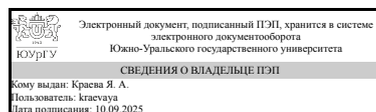
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.04.02 Metallurgy, утверждённым приказом Минобрнауки от 24.04.2018 № 308

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



Л. Б. Соколинский

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



Я. А. Краева

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование базовых представлений, знаний и умений в области искусственных нейронных сетей и глубокого обучения. Основные задачи дисциплины: ознакомить студентов с основными понятиями из области глубокого обучения, дать описание базовых принципов построения искусственных нейронных сетей и понимания работы различных современных архитектур нейронных сетей.

## Краткое содержание дисциплины

Изложение наиболее важных понятий, определений и принципов построения искусственных нейронных сетей. В курс входят следующие разделы: введение в искусственные нейронные сети, применение нейронных сетей для решение задач из областей компьютерного зрения и обработки естественного языка, генеративное глубокое обучение.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-7 Способен управлять проектами по созданию, поддержке и использованию систем искусственного интеллекта со стороны заказчика	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 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 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
Искусственный интеллект и машинное обучение	Знает: методы и средства взаимодействия с 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	
		1	2
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	48
Лекции (Л)	16	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	51,5	51,5	51,5
Изучение дополнительного материала по основам линейной алгебры.	21	21	21
Подготовка к экзамену	9,5	9,5	9,5
Изучение дополнительного материала по программированию на языке Python.	21	21	21
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	-	экзамен

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение в искусственные нейронные сети	14	6	8	0
2	Глубокое обучение в задачах компьютерного зрения	12	4	8	0
3	Глубокое обучение в задачах обработки естественного языка	10	2	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	1	Понятие глубокого обучения. История возникновения и развития глубокого обучения. Биологические основы нейронных сетей. Модель искусственного нейрона и нейронной сети. Примеры прикладных задач, решаемых глубоким обучением.	2
2	1	Персептрон и многослойный персептрон, их возможности. Процесс обучения нейронной сети. Метод градиентного спуска (понятия градиента и частной производной функции, постановка задачи, виды градиентного спуска). Функции активации. Функции потерь и конфигурации последних слоев нейронной сети в задачах машинного обучения.	2
3	1	Метод обратного распространения ошибки. Оптимизаторы градиентного спуска.	2
4	2	Сверточные нейронные сети. Проблема полносвязных сетей при обработке изображений. Структура сверточной нейронной сети. Популярные архитектуры.	2
5	2	Перенос обучения. Задачи компьютерного зрения.	2
6	3	Рекуррентные нейронные сети. Описание архитектуры. Разновидности и модификации рекуррентных нейронных сетей. Задачи обработки естественного языка. Векторные представления слов. Задача машинного перевода.	2
7	4	Метод обучения без учителя. Задачи обучения без учителя. Автокодировщики. Архитектура и типы автокодировщиков. Генеративно-сопоставительные сети.	2
8	4	Sequence-to-sequence (seq2seq) модель. Механизм внимания. Трансформеры. Механизм внутреннего внимания. Архитектура и устройство энкодера и декодера трансформера. Примеры моделей трансформеров.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1-2	1	Основы работы с библиотекой PyTorch. Тензоры. Создание тензора. Операции с тензорами	4
3-4	1	Основы рабочего процесса в PyTorch. Подготовка данных. Создание, обучение и оценка качества модели. Сохранение и загрузка модели PyTorch.	4
5-6	2	Сверточные нейронные сети. Создание и обучение.	4
7-8	2	Компьютерное зрение и PyTorch. Классификация рукописных цифр.	4
9-10	3	Рекуррентные нейронные сети. Создание и обучение.	4
11-12	3	Классификация слов с помощью рекуррентной нейронной сети.	4
13-14	4	Шумоподавляющий автокодировщик в PyTorch. Удаления шума с изображений.	4
15-16	4	Генеративно-сопоставительные сети. Генерирование изображений.	4

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Изучение дополнительного материала по основам линейной алгебры.	Казакова О.Н., Фомина Т.А., Харитоновна С.В., Рустанов А.Р. Практикум по линейной и тензорной алгебре: учебное пособие. Оренбург: ОГУ, 2017. 117 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/110639">https://e.lanbook.com/book/110639</a> .	2	21
Подготовка к экзамену	Основная литература 1–3. Дополнительная литература 1–3.	2	9,5
Изучение дополнительного материала по программированию на языке Python.	Бизли Д., Джонс Б.К. Python. Книга рецептов. Москва: ДМК Пресс, 2019. 646 с. ISBN 978-5-97060-751-0. <a href="https://e.lanbook.com/book/131723">https://e.lanbook.com/book/131723</a> .	2	21

## 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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	2	Текущий контроль	Тест 1. Введение	0,8	5	Тест состоит из 5 равнозначных вопросов. Количество баллов равно числу правильных ответов. Максимальное число баллов - 5.	экзамен
2	2	Текущий контроль	Тест 2. Обучение нейронных сетей	0,8	5	Тест состоит из 5 равнозначных вопросов. Количество баллов равно числу правильных ответов. Максимальное число баллов - 5.	экзамен
3	2	Текущий контроль	Тест 3. Сверточные нейронные сети	0,8	5	Тест состоит из 5 равнозначных вопросов. Количество баллов равно числу правильных ответов. Максимальное число баллов - 5.	экзамен
4	2	Текущий контроль	Тест 4. Рекуррентные нейронные сети	0,8	5	Тест состоит из 5 равнозначных вопросов. Количество баллов равно числу правильных ответов. Максимальное число баллов - 5.	экзамен
5	2	Текущий контроль	Тест 5. Генеративные нейронные сети	0,8	5	Тест состоит из 5 равнозначных вопросов. Количество баллов равно числу правильных ответов. Максимальное число баллов - 5.	экзамен
6	2	Текущий контроль	Практика 1. Тензоры. Основы работы с библиотекой	2	10	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается	экзамен

			PyTorch.			<p>качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 3 вопроса).</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- верно реализована практическая работа – 4 балла</li> <li>- выводы логичны и обоснованы – 3 балла</li> <li>- правильный ответ на один вопрос – 1 балл</li> </ul> <p>Максимальное количество баллов – 10.</p>	
7	2	Текущий контроль	<p>Практика 2.</p> <p>Искусственные нейронные сети. Решение задачи классификации</p>	2	10	<p>Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 3 вопроса).</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- верно реализована практическая работа – 4 балла</li> <li>- выводы логичны и обоснованы – 3 балла</li> <li>- правильный ответ на один вопрос – 1 балл</li> </ul> <p>Максимальное количество баллов – 10.</p>	экзамен
8	2	Текущий контроль	<p>Практика 3.</p> <p>Рекуррентные нейронные сети. Задачи обработки естественного языка.</p>	2	10	<p>Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 3 вопроса).</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом</p>	экзамен

						<p>ректора от 24.05.2019 г. No 179)  Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:  - верно реализована практическая работа – 4 балла  - выводы логичны и обоснованы – 3 балла  - правильный ответ на один вопрос – 1 балл  Максимальное количество баллов – 10.</p>	
9	2	Текущий контроль	Практика 4. Автокодировщики. Устранение шума.	2	10	<p>Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 3 вопроса).  При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. No 179)  Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:  - верно реализована практическая работа – 4 балла  - выводы логичны и обоснованы – 3 балла  - правильный ответ на один вопрос – 1 балл  Максимальное количество баллов – 10.</p>	экзамен
10	2	Промежуточная аттестация	Итоговый тест	-	30	<p>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.</p>	экзамен

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-	В соответствии с пп. 2.5, 2.6





литература	Лань	ДМК Пресс, 2019. 646 с. ISBN 978-5-97060-751-0. <a href="https://e.lanbook.com/book/131723">https://e.lanbook.com/book/131723</a>
------------	------	--

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
Практические занятия и семинары		Проектор, персональный компьютер
Экзамен		Персональный компьютер
Лекции		Проектор, персональный компьютер