ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Нейронные сети в экономике

 Код модуля
 Модуль

 1160031(1)
 Инструментальные методы цифровой экономики

Екатеринбург

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Кобылкин Константин Сергеевич	кандидат физико- математических наук, без ученого	Доцент	экономики
		звания		

Согласовано:

Управление образовательных программ И.Ю. Русакова

Авторы:

• Кобылкин Константин Сергеевич, Доцент, экономики

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Нейронные сети в экономике

1.	Объем дисциплины в	3	
	зачетных единицах		
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции	
		Лабораторные занятия	
3.	Промежуточная аттестация	Зачет	
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа	1
		Домашняя работа	1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Нейронные сети в экономике

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине		
1	2	3		
ПК-20 -Способен	3-1 - Знать основные	Домашняя работа		
использовать	теоретические принципы	Зачет		
современные	построения моделей с помощью	Контрольная работа		
программно-	пакетов прикладных программ	Лабораторные занятия		
инструментальные	3-2 - Знать способы построения,	Лекции		
комплексы для	расчета, анализа современной			
анализа и	системы показателей,			
визуализации данных,	характеризующих деятельность			
решения задач	субъектов			
классификации в	3-3 - Знать основные принципы			
экономике и финансах	работы с пакетами прикладных			
(Прикладная	программ, используемых для			
экономика и финансы)	создания стандартных моделей			
	и инструментария			
	прогнозирования			
	3-4 - Знать современные методы			
	математической диагностики			
	П-1 - Владеть навыками работы			
	с моделями и задачами			
	классификации и умение их			

представлять в виде, необходимом для ввода в программы, работающими с нейронными сетями П-2 - Владеть навыками применения стандартного инструментария для построения моделей и прогнозирования П-3 - Владеть навыками решения проблемных ситуаций, возникающих в ходе руководства проектом, мониторинга проекта и соблюдения плана реализации проекта П-4 - Владеть навыками анализа эффективности применяемых прикладных программ, работы с прикладными программными средствами У-1 - Уметь осуществлять поиск и формализовать исходную информацию для применения в пакетах прикладных программ У-2 - Уметь анализировать исходные данные с помошью функций пакетов прикладных программ У-3 - Уметь создавать стандартные модели для описания и визуализации социально-экономических процессов и прогнозирования У-4 - Уметь строить и анализировать экономикоматематические молели на основе распознавания образов

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине
- 1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий -0.7

	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
домашняя работа	8,2	50
контрольная работа	8,4	50
Весовой коэффициент значимости результатов текущей	і аттестации по лек	сциям — 0.5
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет Весовой коэффициент значимости результатов промежу – 0.5		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зн		ных
результатов практических/семинарских занятий – не пр	оедусмотрено	
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— не предусмотре		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарс Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— не предусмотре	уточной аттестациі но	и по
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий –0.3	вокупных результа	тов
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Лабораторная работа №1	8,2	25
Лабораторная работа №2	8,4	25
Лабораторная работа №3	8,6	25
Лабораторная работа №4	8,8	25
отноориторния работа 312 г Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям -1	/	
♥♥♥■■#■ ■ ■###### ■		и по
запитним -1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям – не предусмотрено		
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупн		лайн-занятий
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям – не предусмотрено		лайн-занятий Максималь ная оценка в баллах

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

занятиям – не предусмотрено

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная				
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах				
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не						
предусмотрено						
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой						
работы/проекта— зашиты — не предусмотрено						

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на			
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам			
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на			
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения			
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,			
	связанных с профессиональной деятельностью.			
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,			
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение			
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для			
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и			
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.			
Опыт /владение Студент демонстрирует опыт в области изучения				
	указанных индикаторов.			
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов			
обучения на уровне запланированных индикаторов.				
Студент способен выносить суждения, делать				
формулировать выводы в области изучения.				
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня			
	собственное понимание и умения в области изучения.			

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5

Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
№	Содержание уровня	Шкала оценивания			
п/п	выполнения критерия				
	оценивания результатов				

	обучения (выполненное оценочное задание)	Традиционная характеристика уровня		Качественная характеристи ка уровня
1.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты в полном объеме, замечаний нет	Отлично (80-100 баллов)	Зачтено	Высокий (В)
2.	Результаты обучения (индикаторы) в целом достигнуты, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения	Хорошо (60-79 баллов)		Средний (С)
3.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты не в полной мере, есть замечания	Удовлетворительно (40-59 баллов)		Пороговый (П)
4.	Освоение результатов обучения не соответствует индикаторам, имеются существенные ошибки и замечания, требуется доработка	Неудовлетворитель но (менее 40 баллов)	Не зачтено	Недостаточный (H)
5.	Результат обучения не достигнут, задание не выполнено	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Основные понятия и постановки задач регрессии и классификации. Отличие от родственных курсов по статистическим методам и эконометрике.
 - 2. Работа в Anaconda, Jupyter и Python. Библиотека Pandas
- 3. Работа с pandas. Основы работы с матрицами и тензорами в библиотеке mxnet. Напоминание о производных и работа с ними в библиотеке mxnet. Обучение линейной регрессии с нуля
- 4. Прогнозирование временного ряда средствами библиотеки mxnet. Однослойные и многослойные персептроны: принципы формирования прогноза, основные элементы (активация, функции активации, послойный алгоритм вычисления прогноза). Применение многослойного персептрона для решения задачи классификации.
- 5. Многослойные персептроны в задачах классификации (продолжение). Функционалы качества в задаче двухклассовой и многоклассовой классификации.
- 6. Проблема переобучения многослойного персептрона. Скользящий контроль (или кросс-валидация) как способ контроля за переобучением. Основные параметры

многослойных персептронов. Регуляризация в многослойных персептронах (weight decay и dropout) как способ борьбы с переобучением.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

- 1. Работа в Anaconda, Jupyter и Python. Библиотека Pandas
- 2. Применение многослойного персептрона для решения задачи классификации. Примерные задания
 - 1. Пусть $x = [x_1; x_2]$, где x_i некоторая i-я характеристика предприятия (считаем, что все характеристики неотрицательные), в той или иной степени влияющая на его эффективную работу. Требуется, используя класс аффинных функций, построить правило, позволяющее классифицировать (по двум признакам) предприятия по степени эффективности, исходя из следующих экспериментальных данных (взяты произвольно для учебного примера):
 - A_1 множество, содержащее эффективные предприятия;
 - A_2 множество, содержащее предприятия со средней эффективностью;
 - A_3 множество, содержащее неэффективные предприятия.

$$A_1 = \{x_1 = [2; 1]; x_2 = [1; 1]\};$$

$$A_2 = \{x_3 = [5; 2]\};$$

$$A_3 = \{x_4 = [4; 1]\}.$$

91

Геометрически проинтерпретировать результат. Классифицировать предприятия $y_1 = [3; 1]; y_2 = [5; 4].$

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

- 1. Основы работы с матрицами и тензорами в библиотеке mxnet.
- 2. Однослойные и многослойные персептроны.
- 3. Проблема переобучения многослойного персептрона.

Примерные задания

2. Найти все максимальные совместные подсистемы системы

$$\begin{cases} -x_1 + 2x_2 - 4x_4 \le 1, \\ x_1 + x_2 - x_3 + x_4 \le -2, \\ x_2 - x_3 \le -3, \\ 3x_1 - x_3 + 15x_4 \le -3, \\ x_3 \le -2, \\ x_2 \ge 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 + x_4 \le 0, \\ x_2 - x_4 \le -1, \\ -x_1 + x_3 \le -2, \\ -2x_1 - x_4 \le 3, \\ x_3 \le 0, \\ x_2 \le 1; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 - x_4 \le 0, \\ -x_1 + x_2 - 3x_3 + x_4 \le 1, \\ x_2 - x_4 \le -2, \\ x_2 + 3x_3 \le -6, \\ x_1 + x_4 \le 3, \\ x_2 \ge 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 + x_4 \le 1, \\ x_1 + x_2 - x_3 + x_4 \le -1, \\ x_2 + x_3 \le -3, \\ x_3 \le 2, \\ x_2 \ge 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x_2 - x_4 \le 0, \\ x_1 + x_2 - x_3 + x_4 \le 1, \\ x_1 + x_2 - x_3 + x_4 \le -1, \\ x_2 + x_3 \le -3, \\ x_3 \le 2, \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 - x_3 + x_4 \le -1, \\ x_1 + x_2 - x_3 + x_4 \le -1, \\ x_2 + x_3 \le -3, \\ x_2 \ge 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 - x_3 + x_4 \le -1, \\ x_2 - x_3 \le -3, \\ x_3 \le 2, \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x_1 + x_4 \le 1, \\ x_1 + x_2 - x_3 + x_4 \le -1, \\ x_2 + x_3 \le -3, \\ x_1 - x_3 + 15x_4 \le -3, \\ x_1 - x_3 + 15x_4 \le -3, \\ x_1 - x_3 + 15x_4 \le -3, \\ x_3 \le 2. \end{cases}$$

 Некоторая экономическая задача свелась к модели дискриминантного анализа, в результате которой были получены множества

$$A = \{a_1 = [3; 1]; a_2 = [0; -1]; a_3 = [2; 1]\};$$

$$B = \{e_1 = [0; 1]; e_2 = [-1; 3]\}.$$

Требуется разбить данные множества линейной функцией с помощью метода коррекции.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Описать основные постановки задач: 1) задачи регрессии 2) задачи классификации 3) задачи прогнозирования (временных рядов). Отметить отличия по структуре используемых моделей в виде слоистых нейронных сетей
- 2. Продемонстрируйте пример обучения простейшей нейронной сети в виде линейной регрессии средствами библиотеки mxnet.
 - 3. Спрогнозируйте временной ряд на основе простой линейной модели авторегрессии
- 4. Выбрать набор данных, в котором есть метки/значения переменной, которую вы планируете предсказывать, и поставить исследовательский вопрос. Минимум 10 переменных
- 5. Описать набор данных хотя бы общую идею: что это за данные, кем собраны, какие признаки объектов/наблюдений измерялись.
 - 6. Описать отношения между какими переменными вы будете исследовать.
- 7. Описать ваши переменные (тип переменной). Если вы используете очень много переменных опишите минимум 10, самых важных в вашем исследовании.
 - 8. Разбить выборку на тренировочную и тестовую.
 - 9. Провести EDA на тренировочной выборке
 - 10. Выбрать модели, которые вы будете обучать (минимум три). Обосновать выбор.
- 11. Исследовать отношения ваших предполагаемых независимых переменных и зависимой.
- 12. Провести преобразования переменных, создать новые признаки. Если вас все полностью устраивает в ваших признаках: как минимум создать хотя бы один категориальный признак из количественной переменной.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц ия	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной		Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ил	обучения	мероприятия
Профессиональн ое воспитание	учебно- исследовательск ая, научно- исследовательск ая	Технология самостоятельной работы	ПК-20	П-1	Домашняя работа Зачет Контрольная работа Лабораторные занятия Лекции