Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Суворов Антон Дмитриевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 27 15 2 2 4 15 89:21
Уникальный пропрамежьйй какажн:

a39bdb15d680

Негосударственное образовательное учреждение

высшего образования

аконамическая экономическая школа» (институт)

УТВЕРЖДАЮ ректор А.Д. Суворов

«05» июля 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ - 2

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ: 38.04.01 Экономика

<u>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ:</u> Финансы, инвестиции, банки

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: Очная

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 38.04.01 Экономика.

Авторы:

Специалист-практик

Г.А. Иванов

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Совета программы «Финансы, инвестиции, банки» Протокол № 2 от 07 июня 2024 г. Директор программы Шибанов О.К.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса – продемонстрировать студентам применение машинного обучения к большим данным, а также показать специфику наборов данных разных стран и познакомить с техниками интеграции этих данных в международную среду данных. Курс показывает, как резкое изменение информационного рынка создает новые инструменты для обработки и анализа финансовых данных. Задачей курса является сравнение классических и современных инструментов обработки данных.

2. Планируемые результаты обучения

Результатом освоения основной профессиональной образовательной программы является овладение студентами научно-исследовательским, проектно-экономическим, аналитическим, организационно-управленческим видами профессиональной деятельности, в том числе универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.

В результате освоения дисциплины выпускник должен:

знать основы кластеризации данных, классификации объектов, описания признаков (характеристик) объясняющих переменных; различия между классическими и современными инструментами обработки данных; специфику наборов данных разных стран.

уметь применять методы машинного обучения для анализа больших данных; анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о различных процессах и явлениях; осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы.

владеть навыками работы с моделями, обработкой выбросов и аномалий в данных; современными методами сбора, обработки и анализа данных; современной методикой построения статистических моделей; практическими навыками численных расчетов оценок параметров распределений и случайных процессов; современными методиками расчета и анализа информации.

3. Компетенции, формируемые дисциплиной

Дисциплина направлена на формирование универсальных компетенций:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций				
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий				
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Принимает участие в организации и руководстве работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели				
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты	Определяет и реализует приоритеты собственной				
собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки				

<u>Дисциплина направлена на формирование общепрофессиональных компетенций:</u>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения			
	компетенций			
ОПК-2. Способен применять	Применяет продвинутые			
продвинутые инструментальные	инструментальные методы			
методы экономического анализа в	экономического анализа в			
прикладных и (или)	прикладных и (или)			
фундаментальных исследованиях	фундаментальных исследованиях			
ОПК-5. Способен использовать	Использует современные			
современные информационные	информационные технологии и			
технологии и программные средства	программные средства при решении			
при решении профессиональных	профессиональных задач			
задач				

<u>Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций:</u>

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенций
компетенции	
ПК-2. Способен	Предоставляет потребителю финансовых
осуществлять финансовое	услуг информацию о состоянии и
консультирование по	перспективах рынка, тенденциях в
широкому спектру	изменении курсов ценных бумаг,
финансовых услуг	иностранной валюты, условий по

банковским продуктам и услугам
Обеспечивает взаимодействие структурных
подразделений организации при совместной
деятельности; участвует в планировании
мероприятий, направленных на повышение
качества финансового сервиса организации

4. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Машинное обучение - 2» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 учебного плана программы «Финансы, инвестиции, банки».

Общая трудоёмкость 3 з.е., 108 часов.

Для полноценного освоения учебного материала по дисциплине студент должен использовать знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Машинное обучение – 1».

5. Содержание и структура учебной дисциплины

		Тру	,	Трудо	емко	СТЬ		Фор
		дое	([акаде	м. ча	сы)	Ca	мир
		МКО		Кс	нтак	тная	мос	уем
		сть			рабо	га	тоя	ые
	II	(за	O	преп	одава	ателя с	тел	комп
	Название раздела дисциплины	чет	б	обуч	ающ	имися	ьна	етен
		ные	Щ	Лек	Ce	Лаб.	Я	ции
		еди	a	ции	МИ	раб.	раб	
		ниц	Я		на	и/или др.	ота	
		ы)			ры	др. виды		
1.	Главные задачи современного		14	4	2		8	УК-1,3
**	финансового анализа. Качество							ОПК-2, ПК-2
	данных и когнитивные							
	искажения.							
2.	Интеллектуальный анализ		14	4	2		8	УК-1,3,
	больших данных, наука о							6 ОПК-5,
	данных. Сбор данных.							ПК-2
	Инфраструктура больших							
	данных. Облачные технологии.							
	Управление базами данных.							
	Блокчейн.							
3.	Главные типы данных.		15	5	3		7	УК-1,3, 6

	ИТОГО	3	108	28	1 4	5 7	
	Форма промежуточной аттестации - экзамен		9				
7.	Применения.		14	4	2	8	УК-1,3, 6 ОПК-2, 5, ПК-2
6.	Оценивание и тестирование моделей. Статистические тесты и критерии.		14	4	2	8	УК-1,3, 6 ОПК-2, 5, ПК-2
5.	Обработка данных. Моделирование. От регрессий к нейронным сетям. Анализ данных. Кластерный анализ и древовидные схемы. Стохастические процессы		14	3	1	10	УК-1,3, 6 ОПК-2, 5, ПК-2
4.	Корреляция. Корреляция и причинно-следственные связи. Линейные и нелинейные зависимости.		14	4	2	8	УК-1,3, 6 ОПК-2, 5, ПК-2
							ОПК-2, 5, ПК-2

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

На первой лекции обучающимся объявляются условия и требования к освоению дисциплины в соответствии с изложенными в РПД. Обучающимся рекомендуется в рамках каждой темы ознакомиться с предложенной основной литературой, выполнить письменно домашние задания для проверки усвоения материала.

Существенную часть самостоятельной работы обучающихся составляет самостоятельное изучение учебных и научных изданий, лекционных конспектов, рекомендованной основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов и пр.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся разработаны «Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся», в которых описан порядок работы с научной литературой, даны рекомендации по написанию рефератов, эссе, конспектов, рецензий, аннотаций, решению кейсов и т.п.

7. Формы контроля и фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

7.1 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине предусмотрена в форме экзамена. Экзаменационные задания формируются на основе домашних заданий и материалов дисциплины.

7.2 Текущий контроль успеваемости обучающихся

Текущий контроль успеваемости обучающихся формируется на основе выполнения письменных домашних заданий.

7.3 Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций.

.			U	
Формирование	ОПЕПКИ	$\Pi \cap M \cap M$	$VT \cap UU \cap IV$	аттестании
Формированис	ОЦСПКИ	IIDOMCA	VIOTEON	аттостации
1 1	1			1

	Машинное обучение - 2					
	Домашние задания Финальный экзамен					
Bec (%)	50	50				
Количество	3	1				
Формируемые компетенции	УК-1,3,6 ОПК-2,5, ПК-2	УК-1,3,6 ОПК-2,5, ПК-2				

Домашние задания: З домашних задания, предполагающих использование компьютера. Сдача домашнего задания позднее установленного срока приводит к существенному снижению оценки. Общая оценка за домашние задания есть сумма оценок за каждое задание, деленная на количество домашних заданий.

Финальный экзамен проходит в письменной форме в формате closed-book и состоит из нескольких теоретических вопросов и нескольких задач, на которые студентам нужно дать письменный развёрнутый ответ со всеми необходимыми для решения задач вычислениями и построениями.

Краткие методические рекомендации по подготовке к экзамену:

Подготовка к экзамену и его результативность требует умения оптимально организовывать свое время. Идеально, если студент познакомился с основными представлениями и понятиями курса в аудиторном процессе

изучения дисциплины. Тогда подготовка к зачету по контрольным вопросам позволит систематизировать материал и глубже его усвоить.

Работу лучше начинать с распределения предложенных контрольных вопросов по разделам и темам курса.

Затем необходимо изучить рекомендованные теоретические источники (конспект лекций, учебники, монографии, слайды к лекциям).

При изучении материала следует выделять основные понятия и определения, можно их законспектировать. Выделение опорных понятий дает возможность систематизировать представления по дисциплине и, соответственно, результативнее подготовиться к экзамену.

Экзамен проводится в письменной форме, в результате которого студент должен решить поставленную задачу и аргументировать решение. Успешный ответ на экзаменационный вопрос предполагает процесс продумывания логики изложения материала.

7.4. Методические материалы по процедуре оценивания

Оценка работы обучающихся производится, исходя из общей суммы баллов, набранных в течение курса. Для оценивания уровня освоения материала по дисциплине используется следующая шкала оценок:

- 1) Домашние задания (3 задания) 50%
- 2) Экзамен 50%

$$Ope3 = 0.5 * Oэк3 + 0.5 * Oд3$$

При выставлении оценки по результатам экзамена преподаватель должен учитывать регулярность посещения студентом лекций и семинаров, активность при обсуждении и успеваемость в ходе занятий.

При оценке знаний на письменном экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.
- 2. Уровень владения теоретической базой дисциплины, правильность формулировки основных понятий и понимания закономерностей при решении задач.
- 3. Умение решить поставленные задачи за ограниченный промежуток времени.
- 4. Логика, структура и грамотность письменного изложения решения задачи.
- 5. Умение обосновать практические результаты с помощью теории и подтвердить теорию с помощью проведения практических исследований и необходимых вычислений.

6. Умение делать обобщения и выводы относительно практических результатов и научной литературы, предложенной к прочтению.

Для получения оценки **«отлично»** студент должен:

- продемонстрировать свободное владение программным материалом;
- уметь грамотно пользоваться теоретическим материалом при решении задач;
- правильно формулировать определения при использовании их в решении задач и ответе на теоретические вопросы;
- продемонстрировать умения самостоятельной работы с научной литературой и необходимым программным обеспечением;
- уметь решить поставленные задачи и сделать обоснованные и убедительные выводы на основе полученных результатов.

Для получения оценки **«хорошо»** студент должен:

- продемонстрировать достаточно свободное владение программным материалом;
- уметь достаточно грамотно пользоваться теоретическим материалом при решении задач;
- продемонстрировать знание основных теоретических понятий и определений дисциплины при решении задач;
- продемонстрировать умение ориентироваться в научной литературе и необходимом программном обеспечении;
- уметь решить значительную часть задач и сделать достаточно обоснованные и убедительные выводы на основе полученных результатов.

Для получения оценки **«удовлетворительно»** студент должен:

- продемонстрировать общее знание программного материала;
- уметь воспользоваться теоретическими основами пройденного материала при решении задач;
- продемонстрировать общее владение понятийным аппаратом дисциплины для понимания процессов, происходящих в задачах;
- знать основную рекомендуемую программой научную литературу и владеть азами работы с необходимым программным обеспечением;
- уметь решать значительную часть задач.

Оценка «неудовлетворительно» ставится в случае:

- незнания значительной части программного материала;
- неумения пользоваться теоретическими основами пройденного материала при решении задач;
- непонимания происходящих в задачах процессов;
- незнания требуемой научной литературы и неумения работать с необходимым программным обеспечением;
- неумения решать значительную часть поставленных задач.

7.5 Фонд оценочных средств:

Фонд оценочных средств промежуточной и текущей аттестации состоит из типовых контрольных заданий к экзамену и домашним заданиям.

В рамках курса для развития аналитических навыков используются кейсы, которые приобретаются для каждого студента на Harvard Business Publishing.

Примеры заданий, которые могут встретиться на экзамене или в домашнем задании

Задача 1.

Концепция «умных налогов» предполагает, что имущество облагается налогом исходя из его кадастровой стоимости, которая стремится к:

- 1. Рыночной стоимости
- 2. Математическому ожиданию нижней границы рыночной стоимости, рассчитанному на период действия ставки налога
- 3. Величинам, установленным постановлением уполномоченного органа исполнительной власти о возможном диапазоне значений рыночной стоимости

Задача 2.

Скоринговые модели не определяют:

- 1. Вероятность недобросовестности, мошенничества и банкротства контрагента
 - 2. Суммы и срок выдачи кредита
 - 3. Эстетическую ценность выбираемых решений

Задача 3.

Какие нейронные сети лучше подходят для задач поиска аналога исследуемого объекта?

1. Сети Кохонена

- 2. Сети встречного распространения
- 3. RBF сети на радиальных базисных функциях
- 4. Любые MLP нейроссети
- 5. Все выше перечисленное

8. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины

Литература:

- 1. Чубукова И.А., Data Mining, М.: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2008. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233055
- 2. Hastie T., Tibshiriani R., Friedman J., The elements of statistical learning. Datamining, inference, and prediction, 2nd edition, Springer, 2017.
- 3. Brooks C., Introductory Econometrics for Finance, 3rd Ed., Cambridge: Cambridge University Press, 2014.

Ресурсное обеспечение:

- 1. Официальный сайт Центрального Банка РФ. URL: http://www.cbr.ru/
- 2. Официальный сайт Росбизнесконсалтинга. URL: http://www.rbc.ru/
- 3. Справочно-образовательный сайт "Economicus". URL: http://www.economicus.ru/
- 4. Интернет-ресурс для проверки текстов на плагиат: https://plagiarism.org/
- 5. СПС «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru
- 6. "Ведомости "Vedomosti". URL: www.vedomosti.ru
- 7. RUSLANA. База данных о компаниях России, Украины, Казахстана, с детализированной отчетностью за 10 последних лет. URL: https://ruslana.bvdep.com/version-20181030/home.serv?product=ruslana

9. Материально – техническое и информационное обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа -(учебной) укомплектованы специализированной мебелью, оборудованы компьютером, имеющим выход интернет, видеопроекционным оборудованием учебных ДЛЯ презентаций И фильмов, средствами доской звуковоспроизведения, экраном, маркерной c маркерами,

тематическим набором слайдов, соответствующим рабочей программе дисциплины.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, а также для групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации – укомплектованы специализированной (учебной) мебелью, мультимедийным оборудованием, а также техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации, маркерной доской с маркерами.

Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Необходимое программное обеспечение:

Операционная система: Windows 7, Windows 10

Офисные программы: Microsoft Office, Libre Office, Google Docs

Чтение PDF: Adobe Acrobat

Интернет-браузеры: Mozilla Firefox, Google Chrome, Internet Explorer, Opera

Антивирусные программы: Kaspersky Endpoint Security Программы переводчики: Google translate, Yandex translate

Архиваторы: 7-zip

10. Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья

В соответствии с Методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. АК-44/05вн) 8 апреля 2014 $N_{\underline{0}}$ предполагается использовать рефлексивные социально-активные И методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата). При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.