Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Суворов Антом Дмирмерич Но Должность: Ректор
Дата подписания. 27.09. 2005 и 5 мар 15 экономическая
Уникальный программный кален:
a39bdb15d680d3b0adbfced0af5c1efb14747dc0

# Негосударственное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ШКОЛА» (институт)

УТВЕРЖДАЮ ректор А.Д. Суворов

«3» июля 2023 г.

## Рабочая программа дисциплины ВВЕДЕНИЕ В МАРКЕТИНГОВУЮ АНАЛИТИКУ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ: 38.04.01 Экономика

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ: Магистр экономики

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: Очная

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

### Автор:

Профессор, департамент экономики, PhD

Д.И. Силинская

(должность на кафедре, ученая степень, ученое звание)

(И.О.Фамилия)

Рабочая программа одобрена и рекомендована к утверждению на заседании Совета программы «Магистр экономики»

Протокол № 70 от 29.06.2023 г.

Директор программы С.Б. Измалков

#### 1.Цели и задачи дисциплины

Цель курса — показать, как резкое изменение информационного рынка создает новые мощные инструменты для обработки и анализа финансовых данных. Кроме того, производится сравнение производительности классических и современных методов. Главная цель курса — обсуждение и сравнение наборов данных разных стран и методов интеграции этих данных в общее собрание международных 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.

**уметь** выбирать оптимальную модель кластеризации в рамках нейронных сетей; 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** навыкамиработы 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	проблемных ситуаций на основе		
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Принимает участие в управлении проектом на всех этапах его жизненного цикла		

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

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций				
ОПК-2. Способен применять продвинутые	Применяет продвинутые инструментальные				
инструментальные методы экономического	методы экономического анализа в прикладных				
анализа в прикладных и (или) фундаментальных	и (или) фундаментальных исследованиях				
исследованиях					
ОПК-3. Способен обобщать и критически	Обобщает и критически оценивает научные				
оценивать научные исследования в экономике	исследования в экономике				
ОПК-5. Способен использовать современные	Использует современные информационные				
информационные технологии и программные	технологии и программные средства при				
средства при решении профессиональных задач	решении профессиональных задач				

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

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций	
ПК-1. Способен осуществлять	Участвует в разработке и совершенствовании	
деятельность по разработке и	методологии сбора и обработки статистических	
совершенствованию прикладных	данных	
статистических методологий	Участвует в разработке и совершенствовании систем	
	статистических показателей и методик их расчета	
	Участвует в проектировании новых форм	
	статистической отчетности, вопросников и анкет,	
	подготовке инструкций по их заполнению	
ПК-2. Способен осуществлять	Предоставляет потребителю финансовых услуг	
финансовое консультирование по	информацию о состоянии и перспективах рынка,	
широкому спектру финансовых	тенденциях в изменении курсов ценных бумаг,	
услуг	иностранной валюты, условий по банковским	
	продуктам и услугам	
	Разъясняет суть финансовых продуктов,	
	юридических и экономических характеристик	
	финансовых продуктов и услуг	
	Обеспечивает взаимодействие структурных	
	подразделений организации при совместной	
	деятельности; участвует в планировании	
	мероприятий, направленных на повышение качества	
	финансового сервиса организации	
ПК-3. Способен определять	Анализирует информацию о нематериальных	
стоимость нематериальных	активах и интеллектуальной собственности и	
активов и интеллектуальной	совокупность прав на них	
собственности	Устанавливает экономические и правовые	
	параметры, влияющие на стоимость	
	нематериальных активов и интеллектуальную	
	собственность	

#### 4. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Введение в анализ данных в маркетинге» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 учебного плана программы «Магистр экономики». Общая трудоёмкость 2 з.е., 72 часа.

Для полноценного освоения учебного материала по дисциплине студент должен использовать знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Алгоритмы машинного обучения на больших данных—2», «Алгоритмы машинного обучения на больших данных—1».

## 5. Содержание и структура учебной дисциплины

	Название раздела дисциплины	Трудоемкость (зачетные единицы)	Общая	прег	м. час актная годава	Самостоятельная работа	Формируемые компетенции
1.	Главные задачи современного финансового анализа.		9	4	2	3	УК-1, УК-2, ОПК-5, ПК-1-3
2.	Анализ больших данных, майнинг, наука о данных.		9	4	2	3	УК-1, ОПК-5, ПК-1-3
3.	Главные типы данных.		9	4	2	3	УК-1, ОПК-2, ПК-1-3
4.	Корреляция и причинность.		9	4	2	3	УК-2, ОПК-2, ПК-1-3
5.	Обработка данных. Моделирование. От регрессий к нейросетям.		9	4	2	3	УК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1-3
6.	Оценивание и тестирование моделей. Статистические тесты и критерии.		9	4	2	3	УК-1, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1-3
7.	Приложения.		9	4	2	3	УК-1, УК-2, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1-3
	Форма промежуточной аттестации - экзамен		9				УК-1, УК-2, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1-3
	ИТОГО	2	72	28	14	21	

#### 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 материалов дисциплины.

#### 7.2 Текущий контроль успеваемости обучающихся

Текущий контроль успеваемости обучающихся формируется на основе выполнения домашних заданий.

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

Формирование оценки промежуточной аттестации

	"Введение в анализ данных в маркетинге"	
	Финальный экзамен	
Bec (%)	100	
Количество	1	
Формируемые компетенции	УК-1, УК-2, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ПК-1-3	

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

Для оценивания уровня освоения материала по дисциплине используется следующая шкала оценок:

1) Экзамен – 100%

$$Ope3 = O$$
эк $3$ 

#### 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 HarvardBusinessPublishing.

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

- 1) Что является источником внутренней информации о компании в современных системах мониторинга и управления ее стоимостью?
  - 1. Финансовая отчетность
  - 2.Прогнозы аналитиков
  - 3.Сообщения в СМИ
  - 4.ERP-система компании
- 2) Какой метод верификации исходных данных не применяется для верификации данных о стоимости активов:
  - 1.семантические анализаторы
  - 2.матрицы граничных значений
  - 3. конверторы отраслевых классификаторов
  - 4. наборы решающих правил
  - 5. проверка данных с использованием колл-центра
  - 6. тестовые и валидационные выборки
  - 3) Технология блокчейнвзломоустойчива потому что
- 1. Дейта центры расположены в странах с устойчивой экономикой и низкими политическими рисками
- 2.Используются современные средства обеспечения безопасности объектов хранения данных

3.За счет распределения информации по сети требуется осуществить взлом или взлом и физический захват примерно половины всех, объединенных в сети по всему миру компьютеров.

#### 8. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины

#### Литература

- 1. Чубукова И.А., DataMining, М.: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2008. [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233055">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233055</a>
- 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 edition, Cambridge: Cambridge University Press, 2014.

#### Ресурсное обеспечение (в т.ч. электронные образовательные ресурсы)

- 1. Справочно-образовательный сайт "Economicus". URL: <a href="http://www.economicus.ru/">http://www.economicus.ru/</a>
- 2. Интернет-ресурс для проверки текстов на плагиат: <a href="https://plagiarism.org/">https://plagiarism.org/</a>
- 3. СПС «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru
- 4. "Ведомости "Vedomosti". URL: www.vedomosti.ru
- 5. ThomsonReutersEikon. Финансовая информация: информационноаналитический терминал (новости, рыночные данные, аналитические исследования, информация о странах, отраслях и компаниях). URL: <a href="http://www.tadviser.ru/index.php/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%82:Thomson\_Reuters\_Eikon">http://www.tadviser.ru/index.php/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%82:Thomson\_Reuters\_Eikon</a>
- 6. RUSLANA. База данных о компаниях России, Украины, Казахстана, с детализированной отчетностью за 10 последних лет. URL: <a href="https://ruslana.bvdep.com/version-20181030/home.serv?product=ruslana">https://ruslana.bvdep.com/version-20181030/home.serv?product=ruslana</a>

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

Учебныеаудиториидляпроведения занятий лекционного укомплектованы специализированной (учебной) мебелью, оборудованы компьютером, видеопроекционным имеющим выход интернет, оборудованием учебных презентаций фильмов, ДЛЯ средствами звуковоспроизведения, экраном, маркерной доской c маркерами, программе набором слайдов, соответствующим рабочей тематическим 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

Офисныепрограммы: Microsoft Office, Libre Office, Google Docs

ЧтениеPDF: Adobe Acrobat

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

Антивирусныепрограммы: Kaspersky Endpoint Security Программыпереводчики: 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. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) предполагается использовать социально-активные и рефлексивные 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 ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и

коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

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 опорнодвигательного 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.