МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт экономики и предпринимательства

УТВЕРЖДЕНО решением Президиума Ученого совета ННГУ протокол № 4 от «14» декабря 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Введение в анализ данных и искусственный интеллект

Специальность подготовки 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Специализация

«Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Квалификация выпускника

Экономист

Форма обучения

Очная, Заочная

Нижний Новгород

2022

1. Место дисциплины в структуре ООП

Данная дисциплина ФТД 04 «Введение в анализ данных и искусственный интеллект» относится к факультативным дисциплинам. Дисциплина логически и содержательно - методически взаимодействует с дисциплинами части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана такими как программирование и информатика. Дисциплина реализуется на третьем курсе.

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций, связанных с выбором источников и методов анализа данных для решения профессиональных задач, построением модели анализа данных, с созданием визуального контента на основе которого возможно обосновать принятые решения

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формиру- емые компетен-	Планируемые результат в соответствии с инді	Наименова- ние оценоч- ного средства			
ции	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	пото средства		
УК-1. Способен осуществ- лять кри- тический анализ проблем- ных ситуа- ций на ос- нове си- стемного подхода, вырабаты- вать стра- тегию дей- ствий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи УК-1.2. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода	Знает основные типы источников данных, Умеет оценивать их потребность и использует для создания визуального контента. Имеет навыки постановки задач машинного обучения Проводит анализ данных, визуализирует данные	Защита проекта, собеседование по вопросам		

3. Структура и содержание дисциплины «Введение в анализ данных и искусственный интеллект»

Объем дисциплины составляет 1 зачетную единицу, всего 36 часов, из которых для очной формы обучения - 17 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (8 часов занятий лекционного типа, 8 часов практических, 1 час промежуточная аттестация), 19 часов составляет самостоятельная работа обучающегося. Дисциплина реализуется в 6-ом семестре.

для заочной формы обучения - 9 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (4 часа занятий лекционного типа, 1 час практических занятий, 4 часа зачет), 27 часов составляет самостоятельная работа обучающегося. Дисциплина реализуется на 3 курсе.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

- 1		
	Всего, часы	В том числе
	всего, часы	В том числе

Наиме нова- ние и				Коі	нтакт	ная ра	ібота	(рабо	га во 1	ззаим	одейс	гвии (: преп	одава	телем	і), час	ы из і	них		ная ра-	цегося,
крат- кое со- держа- ние разде- лов и тем				ē	занятия лекци- онного типа		c	занятия семи- нарского типа			занятия лаоо- раторного типа			Консультации		Всего			Самостоятельная ра-	00Та 00учающегося, часы	
дисци- плины (мо- дуля) форма проме- жуточ- ной ат- теста- ции по дисци- плине (мо- дулю)	очная	заочная	очно-заочная	очная	заочная	очно-заочная	очная	заочная	веньоее-оньо	очная	заочная	очно-заочная	очная	заочная	очно-зарчная	очная	заочная	очно-заочная	очная	заочная	очно-заочная
Тема 1. Основные задачи машинного обучения. Описательная статистика. Проверка статистических гипотез. Кластеризация данных. Визуализация результатов	15	15		4	2		4	0, 5								8	2, 5		7	12, 5	
Тема 2. Введение в нейрон ные сети	20	17		4	2		4	0, 5								8	2, 5		12	14, 5	
Теку- щий кон- троль																					
Проме- жуточ- ная ат- теста- ция	1	4														1	4				
Итого	36	36		8	4		8	1								17	9		19	27	

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа. Промежуточная аттестация проходит в форме зачета, включающего традиционные ответы на вопросы по программе дисциплины и защиту проекта

4. Образовательные технологии

Цель самостоятельной работы - подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Подготовка к практическим занятиям - традиционная форма самостоятельной работы обучающихся, включающая отработку лекционного материала, изучение рекомендованной литературы, конспектирование учебников, статей.

Самостоятельная работа студента реализуется в форме выполнения проекта. Тема проекта выбирается обучающимися самостоятельно. Примеры тем проекта

- 1. Анализ цен на недвижимость
- 2. Анализ рейтингов регионов по показателям инвестиционного риска, инвестиционного потенциала, ESG рейтинга
- 3. Анализ экологических затрат предприятия
- 4. Анализ затрат предприятий на информационную безопасность
- 5. Анализ расходов на рекламу в организации
- 6. Анализ рейтинга фильмов на сайте «Кинопоиск»
- 7. Анализ уровня финансовой грамотности населения

Обучающийся должен подготовить проект. Творческий проект – одна из форм самостоятельной работы студентов, способствующая углублению знаний, выработке устойчивых навыков самостоятельной работы.

Проект должен включать:

- Постановку проблемы.
- Формулировку целей и задач проекта.
- Подбор данных для анализа (источником данных могут служить профессиональные сайты, указанные в п. 6 рабочей программы, а также данные государственной статистики)
- Статистический анализ данных. Визуализация данных
- Построение модели, которая описывала бы взаимосвязи между показателя
- Оценка качества модели
- Выводы

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине

5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине Шкала оценивания сформированности компетенций

Инлика-Критерии оценивания (дескрипторы) торы Компетенции «удовле-«хорошо» «превос-«плохо» «неудо-«очень «отлично» влетворитворихорошо» ходно» тельно» тельно» отсутналичие знание знание осзнание осзнание осзнание ос-Знания ствие знагрубых основновного мановного мановного новного и ний матеошибок в ного материалом с териала с материала дополнириала основном териала с рядом занезначибез ошительным бок и поматериале рядом неметных потельными материалом грешногрубых грешностей погрешнобез ошибок ошибок стями стей и погрешностей

	ı	ı					
Умения	отсут-	наличие	способ-	способность	способность	Способ-	способ-
	ствует	грубых	ность ре-	решения	решения	ность ре-	ность реше-
	способ-	ошибок	шения	всех стан-	всех стан-	шения	ния стан-
	ность ре-	при реше-	основных	дартных за-	дартных за-	стандарт-	дартных за-
	шения	нии стан-	стандарт-	дач с незна-	дач без оши-	ных и не-	дач и широ-
	стандарт-	дартных	ных за-	чительными	бок и по-	которых	кого круга
	ных задач	задач	дач с не-	погрешно-	грешностей	нестан-	нестандарт-
			грубыми	стями		дартных	ных задач
			ошиб-			задач	
			ками				
Навыки	полное	отсутствие	наличие	наличие	наличие	наличие	Наличие
	отсут-	ряда важ-	мини-	большин-	всех основ-	всех навы-	всех навы-
	ствие	нейших	мально	ства основ-	ных навы-	ков, проде-	ков, проде-
	навыков,	навыков,	необхо-	ных навы-	ков, проде-	монстри-	монстриро-
	преду-	преду-	димого	ков, проде-	монстриро-	рованное в	ванное в
	смотрен-	смотрен-	множе-	монстриро-	ванных в	стандарт-	стандарт-
	ных ком-	ных дан-	ства	ванное в	стандартных	ных ситуа-	ных и не-
	петен-	ной компе-	навыков	стандартных	ситуациях	циях	стандарт-
	цией	тенцией		ситуациях			ных ситуа-
							циях
Шкала оце-	0 - 20 %	20 - 50 %	50 – 70 %	70-80 %	80 – 90 %	90 – 99 %	100%
нок по про-							
центу пра-							
вильно вы-							
полненных							
контроль-							
ных зада-							
ний							

Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
	Превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»
зачтено	Отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
	Очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»
	Хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
	Удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
не зачтено	Неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
	Плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения

5.2.1. Вопросы к зачету

- 1. Статистический анализ данных цель, показатели, визуализация результатов
- 2. Основные виды моделей, используемых в машинном обучении.
- 3. Метрики качества моделей
- 4. Кластеризация данных. Понятие, методы, оценка результатов
- 5. А/В тестирование. Подход, интерпретация результатов
- 6. Нейронные сети как последовательность преобразований данных. Идея обучения нейронных сетей.

5.2.2 Требования к проекту, защита которого выносится на промежуточную аттестацию

Выполнение проекта направлено на формирование следующих компетенций

Планируемые результа (модулю), в соответстви	Обязательная компонента проекта			
КОМ				
Индикатор достиже-	Результаты обучения			
ния компетенции	ния компетенции по дисциплине			
(код, содержание ин-				
дикатора)				

УК-1.1. Анализирует	Знает основные типы источни-	Подбор данных для анализа
проблемную ситуацию	ков данных, умеет оценивать	Визуализация данных и резуль-
как систему, выявляя	их потребность и использует	татов
ее составляющие и	для создания визуального кон-	
связи	тента.	
	Имеет навыки постановки за- дач машинного обучения	Формулировка целей и задач проекта. Выводы по результатам проекта
УК-1.2. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного получила	Проводит анализ данных, визуализирует данные	Статистический анализ данных Построение модели, которая описывала бы взаимосвязи между показателя. Оценка качества модели
стемного подхода		

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература

- 1. Козлов, А. Ю. Статистический анализ данных в MS Excel: учебное пособие / А.Ю. Козлов, В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов. Москва: ИНФРА-М, 2021. 320 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/2842. ISBN 978-5-16-004579-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684740 (дата обращения: 31.01.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Кулаичев, А. П. Методы и средства комплексного статистического анализа данных : учебное пособие / А.П. Кулаичев. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 484 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/25093. ISBN 978-5-16-012834-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1815604 (дата обращения: 31.01.2022). Режим доступа: по подписке

б) дополнительная литература

- 1. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход / Б.Ю. Лемешко, С.Б. Лемешко, С.Н. Постовалов и др. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 890 с.ISBN 978-5-16-103267-1 (online). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/515227 (дата обращения: 31.01.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Дайитбегов, Д. М. Компьютерные технологии анализа данных в эконометрике: Монография / Д.М. Дайитбегов. 3-е изд., испр. и доп. М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2018. XIV, 587 с.: (Научная книга). ISBN 978-5-9558-0275-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/912529 (дата обращения: 31.01.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Форман, Д. Много цифр. Анализ больших данных при помощи Excel / Форман Д.; Пер. с англ. Соколовой А. Москва :Альпина Пабл., 2016. 461 с. ISBN 978-5-9614-5032-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/551044 (дата обращения: 31.01.2022). Режим доступа: по подписке.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-технические условия для реализации данной учебной дисциплины соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием учебных аудиторий для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) («Консультант студента», «Лань», «Znanium», «Юрайт») и к электронной информационно-образовательной среде организации (portal.unn.ru). Данные электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации (в библиотеке ИЭП ННГУ), так и вне ее.

Программное обеспечение

№	Наименование	Условия доступа
п/п		
1.	Windows Professional 8.1 Russian	Из внутренней сети университета (договор)
2.	MS Office 2007 Prof+	Из внутренней сети университета (договор)
3.	Среда Anaconda Navigator	Программный продукт свободного доступа
4.	Jupyter Notebook - командная оболочка для интерактивных вычислений	Программный продукт свободного доступа
5.	Google Colab	Программный продукт свободного доступа

Интернет-ресурсы

№	Наименование	Адрес web-страницы
п/п		
1.	GitHub - веб-сервис для хостинга IT-проектов	https://github.com
2.	Kaggle – сеть специалистов по обработке дан-	https://www.kaggle.com/datasets
	ных	
3.	Habr – ресурс для IT специалистов	https://habr.com/ru/all/

Программа составлена в соответствии с требованиями СУОС ВО с учетом рекомендаций ООП ВО по специальности 38.05.01 – «Экономическая безопасность» специализации «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности».

Автор:

к.э.н, доцент кафедры математических и естественнонаучных дисциплин

Ю.В. Граница

Рецензент:

Заведующий кафедрой математических и естественнонаучных дисциплин д.ф-м.н., профессор

П.Б. Болдыревский