МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Искусственный интеллект в рекламе и пиар

Направление подготовки: 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Направленность (профиль): Реклама и связи с общественностью в отрасли

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 2688

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Соколова Ирина

Ивановна

Дата: 30.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- формирование систематизированных знаний об основных тенденциях в области искусственного интеллекта;
- формирование систематизированных знаний о методах разработки и реализации интеллектуальных систем обработки данных, способах и технологиях анализа данных в новых медиа.

Задачами освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков:

- освоение базовых концепций и понятий в области искусственного интеллекта;
 - ознакомление с историей развития и современными тенденциями в АІ;
 - изучение различных алгоритмов и методов машинного обучения;
- освоение практических навыков создания и настройки интеллектуальных систем для обработки и анализа данных.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-6** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- **ПК-2** Способен разрабатывать и планировать комплекс мероприятий по реализации рекламной, PR- и GR-стратегий компаний, в том числе транспортных, с применением цифрового инструментария.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Уметь:

- выбирать и применять адекватные информационные технологии для решения практических задач профессиональной деятельности, выбирать методы, соответствующие целям и задачам исследования, использовать современные информационные технологии и технические средства., осуществлять поиск необходимой информации, анализировать полученную информацию и принимать решения на основе полученной информации;
- применять системный подход для решения поставленных задач профессиональной деятельности

Знать:

- основные информационно-коммуникационные технологии, современные компьютерные технологии, аппаратное и программное обеспечение, понятие и основные свойства информации, методы поиска, получения, обработки, анализа и синтеза информации;
- специфику современных технических средств и информационнокоммуникационных технологий, применяемых в профессиональной журналистской деятельности

Владеть:

- навыком работы с компьютером как средством получения и обработки информации, использования современных информационнокоммуникационных технологий, работы с современными техническими средствами., поиска, обработки, анализа, синтеза информации при решении задач профессиональной деятельности;
- навыком применения системного подхода для решения поставленных задач
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

T	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	48	48

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 44 академических часа (ов).

- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№				
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Введение в искусственный интеллект и его применение в рекламе и PR			
1	Рассматриваемые вопросы:			
	- основные понятия ИИ			
	- история развития технологий			
	- основные области применения в маркетинговых коммуникациях			
2	Машинное обучение для анализа поведения потребителей			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- типы машинного обучения			
	- методы сегментации аудитории			
	- прогнозирование реакции целевой аудитории на рекламные кампании			
3	Нейросети в создании креативного контента			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- генерация текстов, изображений и видео с помощью нейросетевых моделей			
	- примеры успешных кейсов использования АІ в креативных задачах			
4	Персонализация рекламных сообщений с использованием ИИ			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- механизмы персонализации контента			
	- динамическая подстройка рекламных материалов под интересы конкретного пользователя			
5	Анализ социальных сетей и мониторинг репутации с помощью ИИ			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- инструменты автоматического анализа тональности упоминаний бренда			
	- выявление ключевых тем обсуждений			
6	Чат-боты и голосовые помощники в PR и рекламе			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- создание и управление чат-ботами			
	- технологии естественного языка			
	- кейсы использования в клиентском сервисе			
7	Прогнозирование трендов и анализ рынка с помощью ИИ			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- инструменты предиктивной аналитики			
	- выявление потенциальных рыночных возможностей			
8	Биг-дата и её использование в рекламных кампаниях			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- сбор, хранение и анализ больших объемов данных для оптимизации рекламных стратегий			

$N_{\underline{0}}$	Toyonya yayyyayyy ya aaynyy y			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
9	Этика использования ИИ в рекламе и PR			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- этические аспекты применения технологий ИИ			
	- защита персональных данных, прозрачность алгоритмов			
10	Автоматизация процессов в digital-маркетинге			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- инструменты автоматизации рутинных задач			
	- оптимизация работы специалистов по рекламе и PR			
11	Измерение эффективности рекламных кампаний с помощью ИИ			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- методы оценки результативности			
	- автоматический анализ KPI			
	- корректировка стратегий в реальном времени			
12	Будущее ИИ в рекламе и PR: тренды и прогнозы			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- ожидаемые изменения в отрасли			
	- новые технологии и их возможное влияние на развитие рекламы и PR			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Т		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Создание промптов для генерации рекламных слоганов.		
	В результате работы на практическом занятии студент изучает особенности написания промптов		
	для создания креативных слоганов, работа с текстовыми моделями, анализ полученных результатов.		
2	Разработка промптов для генерации контента в социальные сети.		
	В результате работы на практическом занятии студент делают практическую работу по созданию		
3	промптов для автоматической генерации постов, учет стиля бренда и целевой аудитории.		
3	Создание промптов для графических элементов рекламы.		
	В результате работы на практическом занятии студент обучается составлению промптов для		
	инструментов AI-графики для создания визуального контента: баннеров, постеров, логотипов.		
4	Создание промптов для автоматизации email-маркетинга.		
	В результате работы на практическом занятии студент занимается разработкой промптов для		
	составления персонализированных писем, учет тонов общения и предпочтений аудитории.		
5	Анализ данных через промпты для машинного обучения.		
	В результате работы на практическом занятии студент изучает написание запросов для анализа		
	больших массивов данных о поведении потребителей, использование Python и библиотек типа		
	Pandas для интерпретации результатов.		
6	Составление промптов для чат-ботов в PR-кампаниях.		
	В результате работы на практическом занятии студент изучает создание промптов для обучения		
	чат-ботов на основе естественного языка, формирование диалоговых деревьев для взаимодействия с		
	клиентами.		
7	Генерация промптов для презентаций.		
	В результате работы на практическом занятии студент проводит работу над созданием		
	структурированных промптов для автоматического составления слайдов презентаций, включая		
	текстовое содержание и визуальные элементы.		

No	Томотума произуму оружий/протура ор поручания			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
8	Промпты для анализа тональности отзывов.			
	В результате работы на практическом занятии студент изучает разработку запросов для анализа			
	пользовательских отзывов с использованием нейросетевых моделей, выявление положительных и			
	отрицательных моментов.			
9	Написание промптов для SEO-текстов			
	В результате работы на практическом занятии студент изучает создание промптов для генерации			
	оптимизированных под поисковые системы текстов, учет ключевых слов и семантического ядра.			
10	Создание промптов для видео-контента.			
	В результате работы на практическом занятии студент проводит разработку промптов для			
	генерации сценариев видеороликов, учет структуры, тональности и целевой аудитории.			
11	Промпты для анализа конкурентной среды.			
	В результате работы на практическом занятии студент изучает написание запросов для сбора и			
	анализа данных о конкурентах, выявление их сильных и слабых сторон.			
12	2 Генерация промптов для социальной рекламы			
	В результате работы на практическом занятии студент изучает создание промптов для разработки			
	контента социальной рекламы, направленной на повышение осведомленности о социальных			
	проблемах.			
13	Составление промптов для А/В тестирования рекламных материалов.			
	В результате работы на практическом занятии студент изучает разработку промптов для сравнения			
	эффективности различных вариантов рекламных материалов, анализ результатов.			
14	Промпты для анализа поведения пользователей на сайте.			
	В результате работы на практическом занятии студент создает запросы для анализа данных о			
	поведении пользователей на сайте, использование инструментов веб-аналитики.			
15	Генерация промптов для создания историй бренда.			
	В результате работы на практическом занятии студент разрабатывает промпты для создания			
	захватывающих историй бренда, которые помогут установить эмоциональную связь с аудиторией.			
16	Создание промптов для прогнозирования трендов.			
	В результате работы на практическом занятии студент пишет запросы для анализа данных и			
	прогнозирования будущих трендов в рекламе и PR, использование инструментов предиктивной			
	аналитики.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с лекционным материалом
3	Работа с литературой
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта:	https://urait.ru/bcode/544161
	учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И.	(дата обращения:
	Пименов, И. А. Небаев. — 2-е изд., перераб. и доп. —	28.04.2025).Текст -
	Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 268 с.	электронный
2	Рабчевский, А. Н. Синтетические данные и развитие	https://urait.ru/bcode/545036
	нейросетевых технологий: учебное пособие для вузов /	(дата обращения:
	А. Н. Рабчевский. — Москва : Издательство Юрайт,	28.04.2025).Текст -
	2024. — 187 c.	электронный

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Яндекс. Браузер

Операционная система Microsoft Windows.

Офисный пакет приложений Microsoft 365 и приложения Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Современные технологии социально-экономического образования»

А.В. Волошина

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭУТ М.Г. Данилина

и.о. заведующего кафедрой СТСЭО И.И. Соколова

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян