

ГЭК №9					
ФИО студента	Время (мск)	Тема работы на русском языке	Тема работы на английском языке	Оценка	Zoom ссылка:
1 Ахсой Тевфик Огузхан	17:10	Разработка и оценка моделей беспилотных автомобилей с использованием синтетических данных из симулятора CARLA	Developing and Evaluating Self-Driving Car Models Using Synthetic Data from the CARLA Simulator		<p>Состав государственной экзаменационной комиссии</p> <p>Председатель: Гуринов Петр Дмитриевич</p> <p>Члены комиссии: Герасев Матвей Сергеевич</p> <p>Голздкин Максим Юрьевич</p> <p>Кубасова Ассоль Рауфжоновна</p> <p>Левченко Любовь Леонидовна</p> <p>Секретарь: Иванова Ольга Валерьевна</p>
2 Ассирин Мофарех Хассан М.	17:35	Использование методов машинного обучения для прогнозирования и повышения эффективности корпоративных программ обучения	Leveraging Machine Learning to Predict and Enhance the Effectiveness of Corporate Training Programs		
3 Грудкова Элина Андреевна	18:00	Анализ и разработка Python-ориентированных решений с целью повышения эффективности маркетинговой аналитики и оптимизации архитектуры информационной системы компании	Analysis and Development of Python-driven Solutions to Improve the Efficacy of Marketing Analytics and Optimize the Company's Information System Architecture		
4 Панайотова Снежина Гостподинова	18:25	Прогнозирование инфляции на развивающихся рынках с использованием методов машинного обучения	Inflation Forecasting in Emerging Markets with Machine Learning Methods		
5 Чэн Динской	18:50	Машинное обучение для выбора акций	Machine Learning for Stock Selection		
6 Эверетта Анастасия Олеговна	19:15	Прогнозирование спроса на новостройки на меняющемся рынке	New Development's Demand Forecasting in a Changing Market		
Перерыв					
7 Перепечина Дарья Васильевна	19:50	Разработка модели искусственного интеллекта для раннего выявления ишемической болезни сердца с использованием обработки естественного языка симптомов, сообщаемых пациентами, с акцентом на атипичные проявления	Development of an Artificial Intelligence Model for Early Detection of Ischemic Heart Disease Using Natural Language Processing of Patient- Reported Symptoms with Focus on Atypical Presentations		
8 Петров Иван Александрович	20:15	Задача предсказания смертности пациентов после эндоваскулярного кардиохирургического вмешательства с использованием синтетических данных	Prediction of Mortality in Patients Following Endovascular Cardiac Surgery Using Synthetic Data		
9 Плехов Игорь Игоревич	20:40	Рекомендательные системы для определения целевой аудитории в политических кампаниях: подходы и решения с использованием машинного обучения	Recommendation Systems for Identifying Target Audience in Political Campaigns: Approaches and Solutions Using Machine Learning		
10 Погодин Андрей Андреевич	21:05	Прогнозирование цен на недвижимость, реализуемую с торгов (аукционов)	Forecasting Selling through Auctions Real Estate Prices		
11 Поляков Владислав Андреевич	21:30	Разработка инструмента для анализа, улучшения, прогнозирования успеха и выявления текущих тенденций в коротких видеороликах для социальных сетей с использованием технологий машинного обучения и нейронных сетей	Development of a Tool to Analyze, Improve, Predict Success and Identify Current Trends in Short Videos for Social Media Using Machine Learning Technologies and Neural Networks		
12 Попков Антон Витальевич	21:55	Исследование методов обучения с подкреплением для создания аддитивной системы управления правилами соответствия данных в MDM платформе	Developing an Adaptive Data Matching Rules Management System Using Reinforcement Learning Approaches in Master Data Management Platforms		
Обсуждение результатов					
Объявление результатов					
Возможно досрочное окончание ГЭК					

ГЭК №10					
ФИО студента	Время (мск)	Тема работы на русском языке	Тема работы на английском языке	Оценка	Zoom ссылка:
1 Понабей Леонид Андреевич	17:10	Генерация и оценка синтетических данных для использования метаданных в локальных системах RAG с использованием компактных языковых моделей	Building Artifacts for Metadata Generation and Usage in On-premise RAG Systems Using Compact Language Models		<p>Состав государственной экзаменационной комиссии</p> <p>Председатель: Филатов Николай Александрович</p> <p>Члены комиссии: Бузаев Федор Александрович</p> <p>Волошук Павел Владимирович</p> <p>Карпов Максим Евгеньевич</p> <p>Яценко Диана Александрович</p> <p>Секретарь: Кузнецова Владислава Вадимовна</p>
2 Приходько Анастасия Владимировна	17:35	Автоматизированный анализ резюме и ранжирование кандидатов с использованием NLP.	Automated Analysis of Resumes and Ranking of Candidates Using NLP		
3 Рабечич Герман Сергеевич	18:00	Применение методов несупervised машинного обучения для выявления рисковых транзакций в финансовых данных	Applying Unsupervised Machine Learning Methods for Identifying Risky Transactions in Financial Data		
4 Рудакова Ларья Владимировна	18:25	Финансовый помощник на основе LLM	Financial Assistant Based on LLM		
5 Савкин Владимир Арсенович	18:50	Прогнозирование оттока клиентов	Churn Prediction		
6 Савочкин Кирилл Александрович	19:15	Оценка и дообучение медицинских БЯМ с помощью динамически генерируемых текстов на основе онтологий	Evaluation and Fine-tuning of Medical LLM Using Dynamically Generated Texts Based on Ontologies		
Перерыв					
7 Самодуров Глеб Олегович	19:50	Оптимизация А/В-тестирования с помощью методов машинного обучения	Optimizing A/B Testing with Machine Learning Techniques		
8 Смирнин Александр Сергеевич	20:15	Построение модели машинного обучения для проверки и маршрутизации платежей в крупном банке	Building a Machine Learning Model for Checking and Routing Payments in a Large Bank		
9 Северенкова Анастасия Евгеньевна	20:40	Повышение эффективности работы модератора в области рекламной коммерции	Improving Moderator Efficiency in Digital Advertising Commerce		
10 Сесникова Ксения Андреевна	21:05	Анализ и суммаризация отзывов отелей с применением методов NLP	Analysis and Summarization of Hotel Reviews with NLP Methods		
11 Сизов Михаил Викторович	21:30	Хеджирование опционов с использованием алгоритмов обучения с подкреплением на неликвидных рынках	Deep Hedging in Illiquid Markets		
12 Синьковская Елена Валерьевна	21:55	Мультимодальный анализ в информационной безопасности	Multimodal Analysis in Cybersecurity		
Обсуждение результатов					
Объявление результатов					
Возможно досрочное окончание ГЭК					

ГЭК №11					
ФИО студента	Время (мск)	Тема работы на русском языке	Тема работы на английском языке	Оценка	Zoom ссылка:
1 Сиротина Антонина Сергеевна	17:10	Метрики для генеративных моделей	Metrics for Deep Generative Models		<p>Состав государственной экзаменационной комиссии</p> <p>Председатель: Кувшинова Ксения Алексеевна</p>

ГЭК №12					17:00, 19 июня 2025 г	Zoom ссылка:	Состав государственной экзаменационной комиссии
ФИО студента	Время (мск)	Тема работы на русском языке	Тема работы на английском языке	Оценка		Председатель:	Артюхов Сергей Владимирович
1 Тарасов Сергей Владимирович	17:10	Применение методов машинного обучения для повышения эффективности процесса выявления бракованного товара во время приемки компанией Lamoda	Application of Machine Learning Methods to Improve the Efficiency of Identifying Defective Goods During Acceptance Process of Lamoda Company			Члены комиссии:	Боревский Андрей Олегович
2 Темникова Александра Олеговна	17:35	Применение методов машинного обучения в прогнозировании исходов лечения больных туберкулезом	Application of Machine Learning Methods in Predicting Treatment Outcomes of Tuberculosis Patients			Члены комиссии:	Моллаев Джамбулат Эльдарович
3 Зоргефрей Екатерина Сергеевна	18:00	Разработка интеллектуальной системы персонализированных рекомендаций для онлайн-ритейла на основе методов машинного обучения	Development of an Intelligent Personalized Recommendation System for Online Retail Based on Machine Learning Methods			Члены комиссии:	Правдинец Николай Александрович
4 Фурахин Адель Марселяевич	18:25	RAG-pipeline как инструмент извлечения данных из документов компаний	RAG-pipeline as a Tool for Extracting Data from Company Documents			Члены комиссии:	Соколов Андрей Павлович
5 Федоров Семён Романович	18:50	Разработка модуля рекомендательной системы на больших данных в коммерческом банке	Development of a Module of a Recommendation System Based on Big Data in a Commercial Bank			Секретарь:	Оськова Анна Вячеславовна
6 Федорова Анна Вячеславовна	19:15	Обнаружение ранних признаков прекращенной потери активности студентов в EdTech продукте	Detection of Early Indicators of Loss of Student Engagement in an EdTech Product				
Перерыв		19:40					
7 Фролов Марк Юрьевич	19:50	Модели поиска приближенных би- и трилинейных решений на основе смешанного целочисленного программирования	Approximate Bi- and Trilinear Search Models Based on Mixed Integer Programming				
8 Хинникадзе Сандра	20:15	Анализ удовлетворенности клиентов в телекоммуникационной компании	Customer Satisfaction in the Telecommunication Company				
9 Хрулькова Елена Валерьевна	20:40	Разработка модели классификации для moderation контента на примере видео стриминговых платформ	Development of a Classification Model for Content Moderation Using the Example of Video Streaming Platforms				
10 Хусайнин Руслан Маратович	21:05	Прогнозирование оттока клиентов в современном e-commerce	Predicting Customer Churn in E-Commerce				
11 Часкин Федор Дмитриевич	21:30	Повышение эффективности планирования спроса в FMCG-компании с помощью машинного обучения	Improving the Efficiency of Demand Planning in an FMCG Company Using Machine Learning				
12 Шинин Андрей Дмитриевич	21:55	Реализация методов причинно-следственного вывода на основе бизнес-данных и синтетических данных с использованием веб-интерфейса	The Implementation of Causal Inference Methods on Business and Synthetic Data Using a Web Interface				
Обсуждение результатов		22:20					
Объявление результатов		22:30	Возможно досрочное окончание ГЭК				