

- Регистрация первокурсников
- Обратная связь руководству кафедры
- Часто задаваемые вопросы о зачетах, экзаменах и пересдачах
- С чего начать первые шаги в машинном обучении (Machine Learning, ML)?
- Telegram-канал кафедры МОЭВМ

- Дипломникам (4 и 6 курс!)
- Аспирантам
- Регистрация результатов интеллектуальной деятельности (РИД)

- 1 курс
 - Программирование
 - Информатика
- 2 курс
 - Объектно-ориентированное программирование
 - Алгоритмы и структуры данных
 - Построение и анализ алгоритмов
 - Учебная практика
- 3 курс
 - Базы данных
 - Основы промышленной разработки ПО
 - Промышленное тестирование
 - Введение в нереляционные базы данных
 - Производственная практика на кафедре МО ЭВМ, 3 курс
- 4 курс
 - Научно-исследовательская практика
 - Основы подготовки научных публикаций
 - Цифровая обработка сигналов
 - Проектирование человеко-машинного интерфейса
 - Статистические методы обработки экспериментальных данных
 - Разработка приложений для мобильных платформ
 - **Аттестация за преддипломную практику (весенний семестр 4 и 6 курса)**
 - **Допуск до защиты ВКР (проверка демонстрационных материалов)**
- 5 курс
 - Машинное обучение
 - Технологии автоматизации разработки ПО
 - Инструменты для анализа данных: R, Pandas
 - Программные средства разработки систем искусственного интеллекта
 - Управление промышленной разработкой ПО
 - Нейронные сети (магистратура) для групп 2026 года
 - blockchain
 - Обучение с подкреплением
 - (учебная практика и НИР)Аттестация магистрантов первого семестра обучения
 - (производственная практика НИР)Аттестация магистрантов второго семестра обучения
 - Классические байесовские фильтры

- 6 курс
 - Компьютерное Зрение(Часть пространственного ИИ)
 - Пространственный искусственный интеллект в распределенных системах
 - Smart Data
 - Knowledge Graphs
 - Интеллектуальные системы анализа геопространственных данных
 - Многопоточное и распределённое программирование
 - (производственная практика НИР)Аттестация магистрантов третьего семестра обучения
 - **Аттестация за преддипломную практику (весенний семестр 4 и 6 курса)**
 - **Допуск до защиты ВКР (проверка демонстрационных материалов)**
-

- Научно-технический семинар 2026 (бывш. конференция ППС)
 - Регистрация научных профилей
 - Развертывание студенческих проектов
 - Moodle - хитрости, проблемы, решения (для преподавателей и авторов задач)
 - Domain-driven design
 - AutoML
 - Олимпиадное программирование
 - Системные страницы
-

- FAQ
-

Old

- Summer Schools
 - Отправка отчетов
 - SPCN 2020
 - Магистрам
 - Учебные материалы по работе со Stepik
 - МДП
 - Разработка ПО с GUI
 - AI Systems practice
 - Список конференций
 - Сотрудникам
 - Функциональное программирование
 - Технологии хранения данных
 - Robot OS
 - (не актуально)R&D обучение с подкр
 - Автоматизация учебных задач
 - Искусственные нейронные сети
-

From:

<https://se.moevm.info/> - **МОЭВМ Вики** [se.moevm.info]

Permanent link:

<https://se.moevm.info/doku.php/sidebar>

Last update:

