

- Регистрация первокурсников
- Дипломникам (4 и 6 курс!)
- Аспирантам
- Регистрация результатов интеллектуальной деятельности (РИД)
- Часто задаваемые вопросы о зачетах, экзаменах и пересдачах

- 1 курс
 - Программирование
 - Информатика
- 2 курс
 - Объектно-ориентированное программирование
 - Алгоритмы и структуры данных
 - Построение и анализ алгоритмов
- 3 курс
 - Базы данных
 - Основы промышленной разработки ПО
 - Тестирование
 - Искусственные нейронные сети
 - Базы знаний и экспертные системы
 - Научно-исследовательская практика
 - Производственная практика на кафедре МО ЭВМ, 3 курс
- 4 курс
 - Введение в нереляционные базы данных
 - Основы подготовки научных публикаций
 - Цифровая обработка сигналов
 - Машинное обучение
 - 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
 - Анализ и интерпретация данных
 - Анализ, моделирование и оптимизация систем
 - Программные средства разработки систем искусственного интеллекта
 - Управление промышленной разработкой ПО
 - Нейронные сети (магистратура) для групп 2024 года
 - blockchain
 - Обучение с подкреплением
 - Представление знаний и системы искусственного интеллекта
 - (учебная практика и НИР)Аттестация магистрантов первого семестра обучения
 - (производственная практика НИР)Аттестация магистрантов второго семестра обучения
- 6 курс
 - Пространственный искусственный интеллект

- Smart Data
- Knowledge Graphs
- Многопоточное и распределённое программирование
- Представление знаний и системы искусственного интеллекта
- Robot OS
- (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 2023 (бывш. конференция ППС)
- Регистрация научных профилей
- Развертывание студенческих проектов
- Moodle - хитрости, проблемы, решения (для преподавателей и авторов задач)
- Domain-driven design
- AutoML
- Олимпиадное программирование

- [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
- Автоматизация учебных задач

From:

<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:

<http://se.moevm.info/doku.php/sidebar?rev=1690379348>



Last update: **2023/07/26 14:49**