

- 
- 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
  - 3 курс
    - Базы данных
    - Основы промышленной разработки ПО
    - Тестирование
    - Искусственные нейронные сети
    - Базы знаний и экспертные системы
    - 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](#)
- [olympiad\\_programming](#)
- [Часто задаваемые вопросы о зачетах, экзаменах и пересдачах](#)

- [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=1674652507>

Last update: **2023/01/25 13:15**

