

- 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
  - 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

- 
- [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=1675696857>



Last update: **2023/02/06 15:20**