

-
- 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
 - 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 2022 \(бывш. конференция ППС\)](#)
- [Регистрация научных профилей](#)
- [Развертывание студенческих проектов](#)
- [Moodle - хитрости, проблемы, решения \(для преподавателей и авторов задач\)](#)
- [Domain-driven design](#)

- [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=1667919093>

Last update: **2022/12/10 09:08**

