

**Кафедра автоматизации систем вычислительных комплексов**  
**Магистерская программа «Перспективные методы искусственного интеллекта в сетях передачи и обработки данных»**

**2024.09.13**

***Осенний семестр 2024 г.***

1. Технологии сотовой связи (для студентов каф. АСВК)
2. Введение в сети передачи и обработки данных (для студентов каф. МК и МС + внешних)
3. Некоторые задачи теории графов (для студентов каф. АСВК + внешних)
4. Обобщенная выполнимость (для студентов каф. МК и МС)

***Осенний семестр 2022-2023 учебного года,***  
**магистратура 1 курс, гр. 121асвк**

**Студенты могут выбирать элективные курсы только парами:**

1. Основы современных систем связи + Введение в сети Wi-Fi
2. Ресурсно-эффективные алгоритмы (проф. Ульянов М.В., каф. АЯ) + Информационная безопасность и компьютерные сети (Гетьман А.И., каф. СП)

---

**1 курс, весенний семестр 2021-22 уч. год**

**Для 1 курса:**

1. Моделирование современных систем связи (зачёт), Ляхов А.И.
2. Программно-конфигурируемые сети (экзамен), Пашков В.Н.

**Для 2 курса:**

3. Управление сетевыми ресурсами и качеством сервиса (экзамен), Степанов Е.П.

**1 курс, осенний семестр 2019-20 уч. год**

- Моделирование современных систем связи, *Ляхов А.И.*

**1 курс, весенний семестр, 2019-20 уч. год**

- Моделирование современных систем связи, *Ляхов А.И.*  
- Программно-конфигурируемые сети, *Шалимов А.В.*

**2 курс, осенний семестр 2019-20 уч. год**

- Вероятностные методы анализа компьютерных сетей (экзамен), *Ушаков В.Г.*

**2 курс, весенний семестр 2019-20 уч. год**

- Управление сетевыми ресурсами и качеством сервиса, *Смелянский Р.Л., Степанов Е.П.*