

**Кафедра автоматизации систем вычислительных комплексов
Магистерская программа «Распределенные системы и компьютерные сети»**

Редакция от 21.02.2019 :

Список элективных спецкурсов для магистров 2017 - 19 года (выпуск 2019)

по учебному плану элективные курсы:

1 семестр – нет, 2 семестр – 1 экзамен, 3 семестр – 1 зачет, 4 семестр – 1 экзамен

1 курс, весенний семестр 2017-18 уч. год

- Программно-конфигурируемые сети, *Шалимов А.В.*

2 курс, осенний семестр 2018-19 уч. год

- Основы технологии и современные сети Wi-Fi, *Хоров Е.М.*
- Разработка безопасного ПО, *Петухов А.А., Самосадный К.А.*
- Парадигмы программирования, *Столяров А.В.*
- Программное окружение Linux-систем, *Курячий Г.В.*
- Особенности языка программирования Python3, *Курячий Г.В.*
- Проектирование больших систем на C++, *Коноводов В.А.*

2 курс, весенний семестр, 2018-19 уч. год

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

Список элективных спецкурсов для магистров 2018 - 20 года (выпуск 2020)

по учебному плану элективные курсы:

1 семестр – 1 зачет, 2 семестр – 2 зачета, 3 семестр – 1 зачет, 4 семестр – 1 экзамен

1 курс, осенний семестр 2018-19 уч. год

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

1 курс, весенний семестр, 2018-19 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.*