

Кафедра математической кибернетики

Магистерская программа «Дискретные структуры и алгоритмы»

по учебному плану элективные курсы **09.10.2017:**

1 семестр – нет,

2 семестр – 1 экзамен,

3 семестр – 1 экзамен,

4 семестр – 1 зачет

Список элективных спецкурсов для магистров

осенний семестр 2017 – 2018

1. «Сильные операторы замыкания», Марченков С.С., среда, 14-35 – 16-10, ауд. 503
2. «Методы и технологии машинного обучения», Майсурадзе А.И., понедельник, 8-45 – 10-20, ауд. 612
3. «Непрерывные математические модели», Белолипецкий А.А., пятница, 12-50 – 14-25, ауд. 526б
4. «Анализ информационных технологий», Сухомлин В.А., среда, 18-50 – 20-25, ауд. 523
5. «Языки описания схем», Подымов В.В., пятница, 12-50 – 14-25, ауд. 606

весенний семестр 2015 – 2016

1. «Язык GoLang», Мелик-Адамян А. Ф.
2. «Методы дискретной оптимизация», Д. В. Денисов
14.35 – 16.05 ауд. П6

осенний семестр 2016 – 2017

1. "Архитектура дистрибутива Linux"; Георгий Курячий; пятница 18:00
2. "Управление ИТ-процессами"; Конаков С.Е.; суббота 14:20
3. "Технологии прикладного анализа данных SAS"; вторник 18:30
4. "Управление проектами и информационными рисками"; Зива С.В.; среда 16:20
5. "Непрерывные математические модели"; Белолипецкий А.А.; пятница 12:50