

Личный кабинет (/cabinet) / Оценки

Я (/cabinet)

МФК (/cabinet/courses)

Оценки (/cabinet/marks)

Портфолио (/cabinet/portfolio)

Друзья, создали неофициальный канал для оперативной коммуникации: <https://t.me/lkmsuchannel> (<https://t.me/lkmsuchannel>). Также там собираем ссылки на студенческие чаты по МФК.

Семестр	Предмет/курсовая	Оценка
1	Алгебра и геометрия Зачетных единиц: 7.0	зачтено
1	Математический анализ I Зачетных единиц: 7.0	зачтено
1	Безопасность жизнедеятельности Зачетных единиц: 2.0	зачтено
1	Физическая культура Зачетных единиц: 2.0	зачтено
1	Практикум на ЭВМ Зачетных единиц: 3.0	отлично
1	Английский язык Зачетных единиц: 3.0	зачтено
1	Математический анализ I Зачетных единиц: 7.0	отлично
1	Алгебра и геометрия Зачетных единиц: 7.0	отлично
1	История Зачетных единиц: 4.0	отлично
1	Алгоритмы и алгоритмические языки Зачетных единиц: 3.0	отлично
2	Английский язык Зачетных единиц: 3.0	зачтено
2	Практикум на ЭВМ Зачетных единиц: 3.0	отлично
2	Дискретная математика Зачетных единиц: 4.0	отлично

Семестр	Предмет/курсовая	Оценка
2	Архитектура ЭВМ и язык Ассемблера Зачетных единиц: 3.0	хорошо
2	Алгебра и геометрия Зачетных единиц: 7.0	отлично
2	Алгебра и геометрия Зачетных единиц: 7.0	зачтено
2	Русский язык и культура речи Зачетных единиц: 4.0	отлично
2	Элективные курсы по физической культуре Зачетных единиц: 0.0	зачтено
2	Математический анализ II Зачетных единиц: 7.0	отлично
2	Математический анализ II Зачетных единиц: 7.0	зачтено
3	Математический анализ III Зачетных единиц: 7.0	зачтено
3	Элективные курсы по физической культуре Зачетных единиц: 0.0	зачтено
3	Обыкновенные дифференциальные уравнения Зачетных единиц: 3.0	зачтено
3	Теория вероятностей и математическая статистика Зачетных единиц: 3.0	зачтено
3	Практикум на ЭВМ Зачетных единиц: 2.0	отлично
3	Английский язык Зачетных единиц: 3.0	зачтено
3	Математический анализ III Зачетных единиц: 7.0	отлично
3	Классическая механика Зачетных единиц: 4.0	отлично
3	Введение в численные методы Зачетных единиц: 3.0	отлично
3	Операционные системы Зачетных единиц: 3.0	отлично

Семестр	Предмет/курсовая	Оценка
3	Философия Зачетных единиц: 2.0	отлично
4	Правоведение Зачетных единиц: 2.0	зачтено
4	Английский язык Зачетных единиц: 3.0	отлично
4	Практикум на ЭВМ Зачетных единиц: 2.0	отлично
4	Системы программирования Зачетных единиц: 3.0	отлично
4	Теория вероятностей и математическая статистика Зачетных единиц: 4.0	отлично
4	Обыкновенные дифференциальные уравнения Зачетных единиц: 4.0	отлично
4	Элективные курсы по физической культуре Зачетных единиц: 0.0	зачтено
4	Электродинамика Зачетных единиц: 4.0	зачтено
4	Действительный и комплексный анализ Зачетных единиц: 6.0	отлично
4	Действительный и комплексный анализ Зачетных единиц: 6.0	зачтено
5	Спецсеминар Зачетных единиц: 1.0	зачтено
5	Вероятностные модели Зачетных единиц: 2.0	зачтено
5	Методы машинного обучения Зачетных единиц: 2.0	зачтено
5	технологическая Зачетных единиц: 2.0	отлично
5	Оптимальное управление Зачетных единиц: 2.0	зачтено
5	Функциональный анализ Зачетных единиц: 2.0	зачтено

Семестр	Предмет/курсовая	Оценка
5	Основы программирования и анализа данных на Python Зачетных единиц: 1.0	зачтено
5	Основы кибернетики Зачетных единиц: 3.0	отлично
5	Математические методы распознавания образов Зачетных единиц: 2.0	отлично
5	Статистическая физика Зачетных единиц: 3.0	отлично
5	Экономика Зачетных единиц: 4.0	отлично
5	Уравнения математической физики Зачетных единиц: 4.0	отлично
6	Государство и бизнес как институты глобального общества Зачетных единиц: 1.0	зачтено
6	Спецсеминар Зачетных единиц: 3.0	отлично
6	Случайные процессы Зачетных единиц: 2.0	зачтено
6	Спецсеминар Зачетных единиц: 1.0	зачтено
6	технологическая Зачетных единиц: 2.0	отлично
6	Прикладная алгебра Зачетных единиц: 4.0	отлично
6	Дискретная оптимизация Зачетных единиц: 2.0	зачтено
6	Математические методы распознавания образов Зачетных единиц: 3.0	отлично
6	Обработка и распознавание изображений Зачетных единиц: 2.0	отлично
6	Оптимальное управление Зачетных единиц: 2.0	отлично
6	Численные методы Зачетных единиц: 4.0	отлично

Семестр	Предмет/курсовая	Оценка
6	Методы оптимизации Зачетных единиц: 3.0	отлично
6	Методы машинного обучения Зачетных единиц: 2.0	отлично
7	Введение в машинное обучение Зачетных единиц: 2.0	отлично
7	Базы данных Зачетных единиц: 2.0	зачтено
7	технологическая Зачетных единиц: 2.0	отлично
7	Глубокое машинное обучение Зачетных единиц: 2.0	зачтено
7	Спецсеминар Зачетных единиц: 3.0	зачтено
7	Математические модели в экономике Зачетных единиц: 2.0	зачтено
7	Суперкомпьютеры и параллельная обработка данных Зачетных единиц: 2.0	зачтено
7	преддипломная Зачетных единиц: 1.0	отлично
7	Дополнительные главы дискретной математики и кибернетики Зачетных единиц: 2.0	отлично
7	Теория игр и исследование операций Зачетных единиц: 3.0	отлично
7	Прикладная алгебра Зачетных единиц: 3.0	отлично
7	Байесовские методы машинного обучения Зачетных единиц: 4.0	отлично

- Обозначения:

— не идет в диплом

— идет в диплом

Данные от: 2024-02-15.