

Переэкзаменовки на кафедре высшей математики

1 курс

31.01.2020 (пятница) 10:00

Экзамен – Введение в математический анализ (все физтех-школы) – Б.Физ

Студенты, не писавшие по уважительной причине письменный экзамен, 31.01 пишут письменную экзаменационную работу по курсу «Введение в математический анализ».

Экзамен – Аналитическая геометрия (все физтех-школы) – Б.Хим

Экзамен – Алгебра и геометрия (ФПМИ) – Б.Хим

Зачет – Практикум по алгебре и геометрии (ФПМИ) – Б.Хим

15.02.2020 (суббота) 9:00

Экзамен – Введение в мат. Анализ (все физтех-школы) – УЛК-1 № 4.18-5.17

29.02.2020 (суббота) 9:00

Экзамен – Аналитическая геометрия (все физтех-школы) – УЛК-1 № 4.18-5.17

Экзамен – Алгебра и геометрия (ФПМИ) – УЛК-1 № 4.18-5.17

Зачет – Практикум по алгебре и геометрии (ФПМИ) – УЛК-1 № 4.18-5.17

07.03.2020 (суббота) 9:00

Экзамен – Введение в мат. Анализ (все физтех-школы) – УЛК-1 № 4.18-5.17

14.03.2020 (суббота) 9:00

Экзамен – Аналитическая геометрия (все физтех-школы) – УЛК-1 № 4.18-5.17

Экзамен – Алгебра и геометрия (ФПМИ) – УЛК-1 № 4.18-5.17

Зачет – Практикум по алгебре и геометрии (ФПМИ) – УЛК-1 № 4.18-5.17

21.03.2020 (суббота) 9:00

Экзамен – Введение в мат. Анализ (все физтех-школы) – УЛК-1 № 4.18-5.17

28.03.2020 (суббота) 9:00

Экзамен – Аналитическая геометрия (все физтех-школы) – УЛК-1 № 4.18-5.17

Экзамен – Алгебра и геометрия (ФПМИ) – УЛК-1 № 4.18-5.17

Зачет – Практикум по алгебре и геометрии (ФПМИ) – УЛК-1 № 4.18-5.17

2 курс

Диф.зачет – Теория вероятностей (ФАКТ-факи, ФЭФМ-фмхф) – в индивидуальном порядке.

31.01.2020 (пятница) 9:00

Диф.зачет – Дифференциальные уравнения (все физтех-школы) – 239 НК
Экзамен – Кратные интегралы и теория поля (все физтех-школы) – 202 НК
Экзамен – Теория групп (ФПМИ-фивт) – 239 НК

10.02.2020 (понедельник) 9:00

Диф.зачет – Дифференциальные уравнения (все физтех-школы) – 110 КПМ
Экзамен – Кратные интегралы и теория поля (все физтех-школы) – 110 КПМ

17.02.2020 (понедельник) 9:30

Диф.зачет – Дифференциальные уравнения (все физтех-школы) – 110 КПМ
Экзамен – Кратные интегралы и теория поля (все физтех-школы) – 110 КПМ
Экзамен – Теория групп (ФПМИ-фивт) – Б.Физ

02.03.2020 (понедельник) 9:00

Диф.зачет – Дифференциальные уравнения (все физтех-школы) – Б.Физ
Экзамен – Кратные интегралы и теория поля (все физтех-школы) – Б.Физ
Экзамен – Теория групп(ФПМИ-фивт) – Б.Физ

16.03.2020 (понедельник) 10:00

Экзамен – Кратные интегралы и теория поля (все физтех-школы) – Арктика поточная аудитория

30.03.2020 (понедельник) 10:00

Диф.зачет – Дифференциальные уравнения (все физтех-школы) – Б.Физ
Экзамен – Кратные интегралы и теория поля (все физтех-школы) – Б.Физ
Экзамен – Теория групп(ФПМИ-фивт) – Б.Физ

3 и 4 курсы

31.01.2020 (пятница) 9:00

3 курс – Экзамен – Теория функций комплексного переменного (все физтех-школы) – Акт.зал

3 курс – Диф.зачет – Уравнения математической физики (ЛФИ, ФАКТ- факи, ФЭФМ, ФПМИ-фупм) – 115 КПМ

3 курс – Зачет – Функциональный анализ (ФПМИ, ЛФИ-фопф альт.курс) – 115 КПМ

4 курс – Диф.зачет – Теория вероятностей (ФАКИ) – 115 КПМ

4 курс – Диф.зачет – Стохастические процессы (ФФКЭ) – 115 КПМ

15.02.2020 (суббота) 10:00

3 курс – Экзамен – Теория функций комплексного переменного (все физтех-школы) – 110 КПМ

3 курс – Диф.зачет – Уравнения математической физики (ЛФИ, ФАКТ- факи, ФЭФМ, ФПМИ-фупм) – 110 КПМ

3 курс – Зачет – Функциональный анализ (ФПМИ, ЛФИ-фопф альт.курс) – 110 КПМ

4 курс – Диф.зачет – Теория вероятностей (ФАКИ) – 110 КПМ

4 курс – Диф.зачет – Стохастические процессы (ФФКЭ) – 110 КПМ

29.02.2020 (суббота) 10:00

3 курс – Экзамен – Теория функций комплексного переменного (все физтех-школы) – 110 КПМ

3 курс – Диф.зачет – Уравнения математической физики (ЛФИ, ФАКТ- факи, ФЭФМ, ФПМИ-фупм) – 110 КПМ

3 курс – Зачет – Функциональный анализ (ФПМИ, ЛФИ-фопф альт.курс) – Б.Физ

4 курс – Диф.зачет – Теория вероятностей (ФАКИ) – Б.Физ

4 курс – Диф.зачет – Стохастические процессы (ФФКЭ) – Б.Физ