

План проведения Государственного квалификационного экзамена МФТИ по физике

письменный 18 января 2020 (суббота),
устный 22, 24 и 25 января 2020 (среда, пятница, суббота)

Расписание обзорных лекций

15 января – (среда) Термодинамика. Доцент К.М.Крымский – **Гл.физ. – 10.45**

15 января – (среда) Электричество. Профессор Ю.Р.Аланакян – **Гл.физ. – 15.30**

16 января – (четверг) Механика. Доцент Д.И.Холин – **239НК – 10.45**

16 января – (четверг) Квантовая физика. Профессор А.И.Морозов – **Гл.физ. – 15.30**

17 января – (пятница) Оптика. Профессор Г.Р.Локшин – **202НК – 10.45**

Расписание консультаций

16 января – (четверг) Подготовка к письменному экзамену. Доцент В.А.Овчинкин – **Б.хим. – 17.00**

17 января – (пятница) Подготовка к письменному экзамену. Профессор А.В.Кубышкин, доценты А.В.Гуденко, С.В.Гуденко, А.О.Раевский – **Гл.физ. – 15.30**

20 января – (понедельник) Подготовка к устному экзамену. Квантовая физика. Доцент В.Н.Глазков – **Гл.Физ. – 10.45**

20 января – (понедельник) Разбор задач письменного экзамена. Профессор А.В.Кубышкин, доценты А.В.Гуденко, С.В.Гуденко, А.О.Раевский – **Гл.Физ – 13.55**

21 января – (вторник) Подготовка к устному экзамену. Классическая физика. Доцент П.В.Попов – **Гл.Физ. – 10.45** (в режиме онлайн-трансляции)

21 января – (вторник) Подготовка к устному экзамену. Классическая и квантовая физика. Профессор А.В.Гавриков – **Гл.Физ. – 17.00** (в режиме онлайн-трансляции)