

## ПИСЬМЕННЫЙ ЭКЗАМЕН 2-го КУРСА ПО ФИЗИКЕ

(6 января 2014 г., понедельник, 9<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup>)

### Распределение групп по аудиториям

Группа	Аудитория	Группа	Аудитория	Группа	Аудитория
201	123 ГК	232	Гл.физ.	272	115 КПМ
202	123 ГК	233	117 ГК	273	Б.физ.ЛК
203	123 ГК	234	113 ГК	274	Б.хим.ЛК
211	521 ГК	235	115 КПМ	275	Б.физ.ЛК
212	115 КПМ	236	Б.физ.ЛК	276	Б.хим.ЛК
213	Б.хим.ЛК	237	Б.хим.ЛК	277	202 НК
214	110 КПМ	238	Б.физ.ЛК	278	Б.физ.ЛК
215	Б.хим.ЛК	241	Гл.физ.	281	202 НК
216	202 НК	2111	110 КПМ	282	113 ГК
217	Б.хим.ЛК	2112	110 КПМ	283	115 КПМ
218/19	Б.хим.ЛК	2113	239 НК	284	117 ГК
221	115 КПМ	2114	Гл.физ.	285	239 НК
222	202 НК	2115	Гл.физ.	286	117 ГК
223	Гл.физ.	252	Б.физ.ЛК	287	123 ГК
224	239 НК	253	Гл.физ.	291	110 КПМ
225	Гл.физ.	254	202 НК	292	110 КПМ
226	115 КПМ	255	Б.хим.ЛК	293	239 НК
231	113 ГК	271	Б.физ.ЛК	298	110 КПМ

Б. физическая, Б. химическая, Актовый зал — находятся в Лабораторном корпусе, НК — Новый корпус, КПМ — «сиреневый», остальные аудитории — в Главном корпусе.

1. Экзаменационная работа оформляется на листах бумаги или в отдельной тетради (приносить с собой!), на которых указываются группа, фамилия и вариант контрольной работы.
2. Разрешается пользоваться любой литературой и записями, обязательно приносите любимые учебники и пособия, тетради с самоподготовкой, семинарскими занятиями и домашним заданием.
3. В решениях задач обязательно указывайте, какие физические законы используете (с обоснованием законности их применения в данной физической ситуации). Если в условии задачи имеются числовые данные — вместе с аналитическим ответом должен быть числовой. Отсутствие, или же неверный числовой ответ, снижает оценку за задачу.
4. Разрешается пользоваться калькуляторами, но не разрешается включать никакие средства связи: провинившиеся удаляются с экзамена.