



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА



ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ПРИКАЗ

«08» 12 2016 г. Москва № 222 осн.

**О проведении государственного экзамена в 2017 году.**

Для проведения в соответствии с учебным планом в рамках государственной итоговой аттестации государственного экзамена для студентов 4 курса, обучающихся по программе обучения бакалавра по направлению 03.03.02 «Физика», студентов второго курса магистратуры, обучающихся по направлению 03.04.02 «Физика» и студентов шестого курса специалитета, обучающихся по специальности 03.05.01 «Астрономия»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Назначить председателем Государственной экзаменационной комиссии по приему государственного экзамена заведующего кафедрой общей физики профессора А.М.Салецкого, заместителями председателя – старшего преподавателя А.М.Макуренкова и доцента А.С.Нифанова.
2. Государственный экзамен провести в устной форме в следующие сроки:
  - а) для студентов 2 курса магистратуры – 23 мая 2017 г.;
  - б) для студентов 4 курса бакалавриата – 25 мая 2017 г.;
  - в) для студентов 6 курса специалитета – 23 мая 2017 г.
3. Для проведения Государственного экзамена заведующим отделениями срок до 28 февраля 2017 года подготовить и передать председателю Государственной экзаменационной комиссии профессору А.М.Салецкому экзаменационные билеты для студентов 4 курса бакалавриата, студентов 2 курса магистратуры и студентов шестого курса специалитета, обучающихся на соответствующих отделениях по направлениям и специальностям:

Направление/специальность	Заведующий отделением
03.03.02, 03.04.02 «Физика»	ОЭТФ проф. Б.И.Садовников
03.03.02, 03.04.02 «Физика»	ОПМ проф. А.Н.Боголюбов

03.03.02, 03.04.02 «Физика»	ОФТТ проф. А.Н.Васильев
03.03.02, 03.04.02 «Физика»	ОРФ проф. В.А.Макаров
03.03.02, 03.04.02 «Физика»	ОЯФ проф. М.И.Панасюк
03.03.02, 03.04.02 «Физика»	ОГФ проф. М.А.Носов
03.04.02 «Физика» 03.05.01 «Астрономия»	Астрономическое академик РАН, проф. А.М.Черепашук

4. В каждый билет включить не менее двух общетеоретических вопросов по физике и одной задачи.
5. Контроль за подготовкой экзаменационных билетов государственного экзамена возложить на заместителя декана доцента М.Г.Гапочку.
6. Заведующим отделениями, исходя из количества преподавателей, указанных в приложении к приказу, до 31 марта 2017 г. представить предложения о персональном составе членов ГЭК из числа наиболее опытных преподавателей отделений. Председателю ГЭК профессору А.М.Салецкому представить мне на утверждение общий согласованный состав ГЭК до 06 мая 2017 г.
7. Учебному отделу до 9 декабря 2016 г. проверить содержание находящихся на сайте физического факультета текстов программ государственного экзамена по направлениям подготовки 03.03.02 и 03.04.02 «Физика» и специальности 03.05.01 «Астрономия».
8. Заведующим кафедрами организовать ознакомление с вышеназванными программами студентов и преподавателей кафедр. Заведующим отделениями предусмотреть, при необходимости, консультации по вопросам программы государственного экзамена.
9. Установить, что на подготовку для ответа студенту на государственном экзамене выделяется время до 45 минут. Устный ответ студента по всем вопросам билета должен составлять, как правило, до 15 минут, но не более 30 минут. Ответ принимается группой экзаменаторов, состоящей из 5-6 человек. После его окончания оценка государственного экзамена проставляется в протокол и зачетную книжку и объявляется сдающему студенту.
10. Учебному отделу (заместитель декана доцент М.Г.Гапочка) ознакомить студентов с порядком проведения государственного экзамена в 2017 г.
11. Заместителям председателя ГЭК старшему преподавателю А.М.Макуренкову и доценту А.С.Нифанову по согласованию с учебным

отделом до 31 марта 2017 г. определить для каждой группы время и аудиторию для проведения государственного экзамена.

12. Учебному отделу провести проверку полноты выполнения учебного плана всеми студентами, которые подлежат государственной итоговой аттестации, подготовить приказы о допуске их к сдаче государственного экзамена и комплект необходимых документов, включая зачетные книжки, листы устного ответа и протоколы государственного экзамена по группам.
13. Заместителям председателя ГЭК доценту А.С.Нифанову и старшему преподавателю А.М.Макуренкову провести, а председателю ГЭК профессору А.М.Салецкому утвердить распределение членов ГЭК по группам и назначить старших экзаменаторов по процедуре проведения экзамена в аудиториях.
14. Зачетная книжка, протокол государственного экзамена, экзаменационный билет, лист устного ответа сдаются для утверждения председателю ГЭК профессору А.М.Салецкому старшим по аудитории строго в день экзамена. Зачетная книжка хранится в личном деле студента. Протоколы государственного экзамена, экзаменационные билеты и листы устного ответа хранятся в учебном отделе факультета.
15. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

ПРИЛОЖЕНИЕ – 2 листа.

Декан  
физического факультета МГУ  
профессор

Н.Н. Сысоев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.

К приказу № 22204 от « 08 » 12 2016.

Отделение	Направление	Группы	Количество студентов	Количество аудиторий	Количество преподавателей
ОЭТФ	Физика	401. 403 404. 405. 406. 407. 440. 441. 443 бакалавры	<b>119</b>	<b>9</b>	<b>54</b>
	всего	119			
ОПМ	Физика	402.435.442 бакалавры.	<b>47</b>	<b>4</b>	<b>24</b>
	всего	47			
ОЯФ	Физика	408. 411.409. 412. 413. 414. 418. 438 бакалавры.	<b>61</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
	всего	61			
ОФТТ	Физика	415. 416. 417. 419.420.421 бакалавры.	<b>44</b>	<b>4</b>	<b>24</b>
	всего	44			
ОРФ	Физика	422. 423. 424. 427. 425. 426. 428 бакалавры.	<b>66</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
	всего	66			
ОГФ	Физика	429. 430. 431 бакалавры.	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
	всего	23			
	Всего		<b>360</b>	<b>29</b>	<b>174</b>

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2.

К приказу № 222/04 от « 08 » 12 2016.

Отделение	Направление	Группы	Количество студентов	Количество аудиторий	Количество преподавателей
ОЭТФ	Физика	201м. 203м 204м. 205м. 206м. 207м. 240м. 241м. 243м. магистры.	<b>81</b>	<b>6</b>	<b>36</b>
	всего	81			
ОПМ	Физика	202м.235м.242м магистры.	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
	всего	36			
ОЯФ	Физика	208м. 211м.209м. 212м. 213м. 214м. 218м. 238м магистры.	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>24</b>
	всего	50			
ОФТТ	Физика	215м. 216м. 217м. 219м.220м.221м. магистры. 45	<b>45</b>	<b>4</b>	<b>24</b>
	всего	45			
ОРФ	Физика	222м. 223м. 224м. 227м. 225м. 226м. 228ма. 228мб магистры.	<b>65</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
	всего	65			
ОГФ	Физика	229м. 230м. 231м магистры.	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
	всего	15			
ОА	Астрономия	232м магистры. 2 632.633.636 специалисты 15	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
	всего	17			
Лаборатория Инженерной физики		2	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
	Всего в том числе магистры специалисты	<b>294</b> <b>15</b>	<b>309</b>	<b>24</b>	<b>144</b>