



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА



ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ПРИКАЗ

«10» 03 2015 г. Москва № 420ш.

**О проведении государственного экзамена.**

Для проведения в соответствии с учебным планом в рамках государственной итоговой аттестации государственного экзамена для студентов пятого курса, обучающихся по специальностям 010400 «Физика», 010900 «Астрономия», 010600 «Физика конденсированного состояния вещества», 010700 «Физика атомного ядра и частиц», 014000 «Медицинская физика»; 014200 «Биохимическая физика», 013900 «Фундаментальная радиофизика и физическая электроника», а также государственного экзамена для студентов 4 курса, обучающихся по программе обучения бакалавра по направлению 011200 «Физика», и студентов второго курса магистратуры, обучающихся по направлению 011200 «Физика»,

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 – доцента Е.В.Широкова и доцента А.С.Нифанова.
2. Государственный экзамен провести в устной форме в следующие сроки:
  - а) для студентов 2 курса магистратуры – 26 мая 2015 г.;
  - б) для студентов 4 курса бакалавриата – 26 мая 2015 г.;
  - в) для студентов 5 курса специалитета – 18 июня 2015 г.
3. Для проведения Государственного экзамена заведующим отделениями в срок до 10 апреля 2015 года подготовить и передать председателю Государственной экзаменационной комиссии профессору А.М.Салецкому следующие комплекты экзаменационных билетов для студентов 4 курса бакалавриата, студентов 2 курса магистратуры, а также для студентов 5 курса специалитета, обучающихся на соответствующих отделениях по специальностям и направлениям:

№ комплекта	Специальность/направление	Заведующий отделением
1 2 3 4	010400 «Физика» (специалисты) 014200 «Биохимическая физика» 014000 «Медицинская физика» 011200 «Физика» (бакалавры, магистры)	ОЭТФ проф. Б.И.Садовников
1 2	010400 «Физика» (специалисты) 011200 «Физика» (бакалавры, магистры)	ОПМ проф. А.Н.Боголюбов
1 2 3	010400 «Физика» (специалисты) 010600 «Физика конденсированного состояния вещества» 011200 «Физика» (бакалавры, магистры)	ОФТТ проф. А.Н.Васильев
1 2 3	010400 «Физика» (специалисты) 013900 «Фундаментальная радиофизика и физическая электроника» 011200 «Физика» (бакалавры, магистры)	ОРФ проф. В.А.Макаров
1 2 3 4	010400 «Физика» (специалисты) 010700 «Физика атомного ядра и частиц» 010600 «Физика конденсированного состояния вещества» 011200 «Физика» (бакалавры, магистры)	ОЯФ проф. М.И.Панасюк
1 2	010400 «Физика» (специалисты) 011200 «Физика» (бакалавры, магистры)	ОГФ проф. В.Е.Куницын
1	010900 «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.Гапачку.
6. Заведующим отделениями, исходя из количества преподавателей, указанных в приложении к приказу, до 15 апреля 2015 г. представить предложения в персональный состав членов ГЭК из числа наиболее опытных преподавателей отделений. Председателю ГЭК профессору А.М.Салецкому представить мне на утверждение общий согласованный состав ГЭК до 30 апреля 2015 г.
7. Учебному отделу до 27 марта 2015 г. проверить содержание находящихся на сайте физического факультета текстов программ государственного экзамена по всем специальностям и направлениям подготовки.
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 2015 г. До 3 апреля 2015 г. провести собрание для студентов, сдающих государственный экзамен в мае-июне 2015 г.
11. Заместителям председателя ГЭК доцентам Е.В.Широкову и А.С.Нифанову по согласованию с учебным отделом до 30 апреля 2015 г. определить для каждой группы время и аудиторию для проведения государственного экзамена с учетом специальности и направления подготовки.
12. Учебному отделу провести проверку полноты выполнения учебного плана всеми студентами, которые подлежат 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. Заместителю председателя ГЭК доценту А.С.Нифанову 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 № 42/044 от « 10 » 03 2015.

Отделение	Специальность	Группы	Колич. студ.	Колич. ауд.	Колич. препод.
ОЭТФ	Физика	501. 504. 505. 506. 507. 541. 543.	56	4	<b>36</b>
	Биофизика	503	13	1	
	Медицинская физика	540	10	1	
	всего		<b>79</b>	<b>6</b>	
ОПМ	Физика	502. 535. 542	33	3	<b>18</b>
	всего		<b>33</b>	<b>3</b>	
ОЯФ	Физика	508. 510. 511	24	2	<b>30</b>
	ФАЯЧ	509. 512. 513. 514. 518.	33	3	
	всего		<b>57</b>	<b>5</b>	
ОФТТ	ФКСВ	515. 516. 517. 520. 521.	45	3	<b>24</b>
	Физика	519.	7	1	
	всего		<b>52</b>	<b>4</b>	
ОРФ	Фундаментальная РФ\ФЭ	522. 523. 524. 527	39	3	<b>36</b>
	Физика	525. 526. 528	34	3	
	всего		<b>73</b>	<b>6</b>	
ОГФ	Физика	529. 530. 531.	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
НОЦ	Физика	545	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
ОА	Астрономия	532. 533. 536	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
	Всего, в т.ч.		<b>328</b>	<b>27</b>	<b>162</b>
	Физика		180		
	Астрономия		8		
	ФАЯЧ		33		
	Фундаментальная РФ\ФЭ		39		
	ФКСВ		45		
	Биофизика		13		
	Мед.физика		10		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

К приказу № 42004 от « 10 » 03 2015.

Отделение	Направление	Группы	Колич. студ.	Колич. ауд.	Колич. препод.
ОЭТФ	Физика	401.403 404. 405. 406. 407. 440. 441.	94	7	<b>42</b>
	всего		<b>94</b>		
ОПМ	Физика	402.435.442	34	3	<b>18</b>
	всего		<b>34</b>		
ОЯФ	Физика	408. 410. 411.409. 412. 413. 414. 418. 438. 238 магистры	67 2	2 3	<b>30</b>
	всего		<b>69</b>	<b>5</b>	
ОФТТ	Физика	415. 416. 417. 419.420.421. 215. 220. магистры	50 2	4	<b>24</b>
	всего		<b>52</b>	<b>4</b>	
ОРФ	Физика	422. 423. 424. 427 425. 426. 428. 228. магистры	76 4	3 3	<b>36</b>
	всего		<b>80</b>	<b>6</b>	
ОГФ	Физика	429. 430. 431.	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
	Всего		<b>346</b>	<b>26</b>	<b>156</b>
	в том числе магистры		<b>8</b>		