



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В. ЛОМОНОСОВА



ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ПРИКАЗ

«24» 03 2014 г. Москва № 39 осн.

Для проведения в соответствии с учебным планом в рамках итоговой государственной аттестации государственного экзамена для студентов пятого курса, обучающихся по специальностям 010701 «Физика», 010702 «Астрономия», 010704 «Физика конденсированного состояния вещества», 010705 «Физика атомного ядра и частиц», 010707 «Медицинская физика»; 010708 «Биохимическая физика», 010802 «Фундаментальная радиофизика и физическая электроника», а также государственного экзамена для студентов 4 курса, обучающихся по программе обучения бакалавра по направлению 010700 «Физика», и студентов второго курса магистратуры, обучающихся по направлению 010700 «Физика»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

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 ассистента К.В.Федорову.
2. Государственный экзамен провести в устной форме в следующие сроки:
 - а) для студентов 2 курса магистратуры – 05 июня 2014 г.;
 - б) для студентов 4 курса бакалавриата – 19 июня 2014 г.;
 - в) для студентов 5 курса специалитета – 19 июня 2014 г.
3. Для проведения Государственного экзамена нижеследующим заведующим отделениями в срок до 30 апреля 2014 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:

№ комплекта	Специальность/направление	Заведующий отделением
1 2 3 4	010701 «Физика» (специалисты) 010708 «Биохимическая физика» 010707 «Медицинская физика» 010700 «Физика» (бакалавры, магистры)	ОЭТФ проф. Б.И.Садовников
1 2 3	010701 «Физика» (специалисты) 010704 «Физика конденсированного состояния вещества» 010700 «Физика» (бакалавры, магистры)	ОФТТ проф. А.Н.Васильев
1 2 3	010701 «Физика» (специалисты) 010802 «Фундаментальная радиофизика и физическая электроника» 010700 «Физика» (бакалавры, магистры)	ОРФ проф. В.А.Макаров
1 2 3 4	010701 «Физика» (специалисты) 010705 «Физика атомного ядра и частиц» 010704 «Физика конденсированного состояния вещества» 010700 «Физика» (бакалавры, магистры)	ОЯФ проф. М.И.Панасюк
1 2	010701 «Физика» (специалисты) 010700 «Физика» (бакалавры, магистры)	ОГФ проф. В.Е.Куницын
1	010702 «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 профессора В.Н.Прудникова.
6. Заведующим отделениями, исходя из количества преподавателей, указанных в приложении к приказу, до 30 апреля 2014 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 16 мая 2014 г.
7. Учебному отделу до 28 марта 2014 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 профессор В.Н.Прудников) ознакомить студентов с порядком проведения государственного экзамена в 2014 г. До 4 апреля 2014 г. провести собрание для студентов, сдающих государственный экзамен в июне 2014 г.
11. Заместителям председателя ГЭК доценту Е.В.Широкову и ассистенту К.В.Федоровой по согласованию с учебным отделом до 8 мая 2014 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, подлежащих 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 ассистенту К.В.Федоровой 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 – 1 лист.

Декан
физического факультета МГУ
профессор

Н.Н. Сысоев

Handwritten signature and date: 24.03.2014

ПРИЛОЖЕНИЕ

К приказу № 390сн от « 24 » 03 2014 г.

Отделение	Специальность	Группы	Число студ.	Число ауд.	Число препод.
ОЭТФ	Физика	501. 502. 504. 505. 506. 507. 541. 542. 543	79	6	48
	Биофизика	503	18	1	
	Медицинская физика	540	10	1	
	всего		107	8	
ОЯФ	Физика	508. 510. 511	23	2	36
	ФАЯЧ	509. 512. 513. 514. 518.	40	3	
	Физика конденсированного состояния вещества (ФКСВ)	538	2	1	
	всего		65	6	
ОФТТ	ФКСВ	515. 516. 517. 520. 521.	42	3	24
	Физика	519	8	1	
	всего		50	4	
ОРФ	Фундаментальная РФ\ФЭ	522. 523. 524. 527	36	3	36
	Физика	525. 526. 528	36	3	
	всего		72	6	
ОГФ	Физика	529. 530. 531. 535	23	2	12
НОЦ	Физика	545	17	1	12
ОА	Астрономия	532. 533. 536	9	1	6
	Всего, в т.ч.		343	28	174
	Физика		186		
	Астрономия		9		
	ФАЯЧ		40		
	Фундаментальная РФ\ФЭ		36		
	ФКСВ		44		
	Биофизика		18		
	Мед. физика		10		