

ПИСЬМЕННЫЙ ГОС ЭКЗАМЕН 3-го КУРСА ПО ФИЗИКЕ

(19 января 2019 г., 10⁰⁰ – 14⁰⁰)

Рассадка преподавателей и групп по аудиториям

Группы	Преподаватели	Аудитории	студ	Σ	Группы	Преподаватели	Аудитории	студ	Σ
<i>Лекционные аудитории</i>					-	Нозик А.А.	Акт.зал	-	95
631	Савров М.А.	Гл.Физ.	17		612	Дьяков А.С.	202НК	18	
633	Жабин С.Н.	Гл.Физ.	15		614	Дьяков А.С.	202НК	16	
642	Жабин С.Н.	Гл.Физ.	17		636	Струминский А.Б.	202НК	13	
654	Жабин С.Н.	Гл.Физ.	12		693	Потапов В.А.	202НК	19	66
681	Савров М.А.	Гл.Физ.	9		624	Кобякин А.С.	239НК	18	
641	Морозов А.И.	Гл.Физ.	13		652	Миланич А.И.	239НК	11	
691	Морозов А.И.	Гл.Физ.	16		676	Кобякин А.С.	239НК	15	
-	Юрьев Ю.В.	Гл.Физ.	-	99	6114	Колотова Л.Н.	239НК	15	59
617	Бабинцев В.А.	Б.Физ.	15		616	Гоголин А.А.	115КПМ	18	
627	Бабинцев В.А.	Б.Физ.	17		625	Глазков В.Н.	115КПМ	19	
634	Певгов В.Г.	Б.Физ.	18		635	Гоголин А.А.	115КПМ	20	
643	Кубышкин А.И.	Б.Физ.	15		674	Алескеров И.А.	115КПМ	19	
671	Гуденко С.В.	Б.Физ.	15		678	Турусов Р.А.	115КПМ	19	
684	Кубышкин А.И.	Б.Физ.	13		-	Зубович Н.Ю.	115КПМ	-	93
687	Кубышкин А.И.	Б.Физ.	14		6112	Дьячков Н.В.	113ГК	17	
-	Почернин И.Г.	Б.Физ.	-	107	6115	Арсеньев А.Р.	113ГК	13	30
611	Абрамов Б.М.	Б.Хим.	18		622	Федоров Г.Е.	117ГК	18	
623	Раевский А.О.	Б.Хим.	18		6113	Сапунов Д.А.	117ГК	18	36
653	Абрамов Б.М.	Б.Хим.	13		619	Стожков В.Ю.	123ГК	11	
672	Раевский А.О.	Б.Хим.	20		655	Стожков В.Ю.	123ГК	13	
682	Аникин Ю.А.	Б.Хим.	18		686	Стожков В.Ю.	123ГК	13	37
683	Абрамов Б.М.	Б.Хим.	13		<i>Аудитории 5 этажа ГК</i>				
692	Аникин Ю.А.	Б.Хим.	16		613,632	Овчинкин В.А.	521ГК	32	
-	Коротеев Г.Е.	Б.Хим.	-	116	675	Заболотных А.А.	523ГК	16	
615	Инжечик Л.В.	Акт.зал	15		6101, 6102	Барабанов А.Л.	532ГК	19	
618	Сафонов А.И.	Акт.зал	13			Ситников М.Г.			
621	Инжечик Л.В.	Акт.зал	18		<i>Аудитория 4 этажа ГК</i>				
673	Сафонов А.И.	Акт.зал	20		626	Петухов В.А.	432ГК	20	
677	Сафонов А.И.	Акт.зал	19		6111	Ворона Н.А.	432ГК	12	32
685	Сафонов А.И.	Акт.зал	10		Итого	40 преподавателей	54 группы ~800 студентов		
-	Квашнин А.А.	Акт.зал	-						

Правила проведения письменного экзамена:

- Решения задач оформляются в чистой тонкой тетрадке (**приносить свою!**). Эта же тетрадь используется для черновика.
- Задача считается решённой, если она содержит **обоснованное решение**: ссылки на применяемые физические законы и корректные выкладки, а также правильный численный ответ (если в задаче есть числовые данные).
- На экзамене **разрешается** пользоваться любыми записями и учебными пособиями в **бумажном** виде.
- **Категорически запрещается ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ** на контрольной любые устройства, которые могут служить средствами связи — телефоны, ноутбуки, планшеты, и т. п. Нарушители удаляются с контрольной.
- **Разрешается** пользоваться калькуляторами. **Запрещается** пользоваться калькуляторами в мобильных телефонах, ноутбуках и т. п.