



Кафедра общей физики  
физического факультета  
МГУ имени М.В. Ломоносова

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

«12» СЕНТЯБРЯ 2022

N

Для повышения качества преподавания в практикуме все преподаватели кафедры общей физики, работающие в общем физическом практикуме (включая ВТЭК), должны в срок **до 12 октября 2022 года** (решение заседания кафедры от 29 августа 2022 года)

- выполнить измерения и провести обработку результатов по одной из задач практикума (распределение задач в приложении);
- представить отчет, содержащий критический анализ данной задачи практикума.

В отчете необходимо представить:

- 1) результаты прямых измерений и обработки с проведением необходимых расчетов и построением графиков (в соответствии с описанием);
- 2) анализ описания теории в задаче – замечания, информация об ошибках и опечатках, некорректные, на ваш взгляд, фразы, свои предложения по улучшению описания;
- 3) анализ описания экспериментальной части – замечания, информация об ошибках и опечатках, некорректные, на ваш взгляд, фразы, свои предложения по улучшению описания эксперимента;
- 4) анализ описания обработки результатов эксперимента – замечания, информация об ошибках и опечатках, некорректные, на ваш взгляд, фразы, свои предложения по улучшению описания эксперимента;
- 5) недостатки экспериментальной установки – несоответствие описанию, некорректность получаемых результатов и т.д.
- 6) анализ списка вопросов по задаче, представленных в описании – замечания, свои предложения;
- 7) иные замечания.

Отчет оформляется в электронном виде (файл формата doc или pdf),

Отчет направляется по электронной почте заведующему кафедрой Салецкому А.М. и зав. практикумом Митину И.В.

Заведующий кафедрой  
общей физики профессор

А.М. Салецкий

*Приложение: распределение задач практикума*

**Механика**

Номер задачи	ФИО-1	ФИО-2
101	Старокуров ЮВ	Шевцов В. С.
103	Самойлов В.Н.	
104	Лукьянова Е.Н.	
105	Харчева А.В.	
106	Трубачев О.О.	
108	Семенов М.В.	Васильева О.Н.
110	Калмацкая О.А.	
111	Якута А.А.	
113	Алешкевич В.А.	
114	Труханова М. И.	Цысарь
116	Грязнов А.Ю.	
117	Потапенков К.В.	Балуян Т.Г.
118	Кулешова А.А.	Манькова А.А.
119	Свяховский	Сырьев
120	Галлямова О.В.	Гордеева Ю.А.
121	Жданова НГ	Строкова Ю.А.
122	Киров С.А.	
125	Лукашева Е.В.	

**Электромагнетизм**

Номер задачи	ФИО-1	ФИО-2
301	Сыромятников А.Г.	Быков А.В.
302	Трубицин Б.В.	Сыромятников А.Г.
304	Попов В.В.	
305	Комарова М.А.	
305А	Чистякова Н.И.	Власова И.М.
308М	Баранов А.Н.	
309	Селиверстов А.В.	Рыжиков С.Б.
319	Иванова И.Б.	Иванов В.Ю.
322	Поляков О.П.	Акимов М. Л.
323	Никанорова Е.А.	Нифанов А.С.
336	Губайдулина Т.В.	Потапенков К.В
337	Соколовская Ю.Г.	Гапочка А.М.

338 Старокуров ЮВ  
339 Харабадзе Д.Э. Полевой ПВ

**ВТЭК**

Номер задачи	ФИО-1	ФИО-2
1	Курилова М.В.	
2	Ананьева Н. Г.	
4	Ананьева М. С.	

Заведующий кафедрой  
общей физики профессор



А.М. Салецкий