

ГРАФИК
 выполнения лабораторных работ по физике
1 курса механического факультета (группа МК-11)
 в первом семестре 2025/2026 уч. года.
Лектор - ст. преподаватель Доценко Е.И.

Бригады → Недели	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Аудитории	352				354			
1	1.1				1.1			
2	1.4				1.2			
3	1.2				1.4			
Аудитории	352				354			
4	2.6				2.5			
5	2.6				2.5			
Аудитории	351				353			
6	3.8				3.5			
7	3.4				3.8			
8	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ				ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ			

ГРАФИК
 выполнения лабораторных работ по физике
1 курса механического факультета (МЭСм -11)
 в первом семестре 2025/2026 уч. года.
Лектор - ст. преподаватель Доценко Е.И.

Бригады → Недели	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Аудитории	352				354			
1	ВВОДНОЕ ЗАНЯТИЕ				ВВОДНОЕ ЗАНЯТИЕ			
2	1.1				1.1			
3	1.4				1.2			
4	1.2				1.4			
5	1.6				1.9			
6	1.9				1.6			
7	1.9				1.6			
Аудитории	352				354			
8	2.6				2.5			
9	2.2				2.3			
10	2.3				2.2			
11	2.3				2.2			
Аудитории	351				353			
12	3.4				3.5			
13	3.8				3.7			
14	3.7				3.8			
15	3.7				3.8			
16	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ				ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ			

ГРАФИК
 выполнения лабораторных работ по физике,
группа МЭСм-21 первый семестр 2025/2026 уч. года.
Лектор – доцент Павленко А. П.

Бригады → Занятие	I	I	III	IV	V	VI	VII	VIII
Аудитории	3 5 2				3 5 2			
1	2.5				2.5			
2	2.5				2.5			
3	2.1				2.1			
4	2.3				2.3			
5	2.8				2.8			
6	2.9				2.9			
7	2.9				2.9			
8	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ							

ГРАФИК
 выполнения лабораторных работ по физике
1 курса электротехнического факультета
 в первом семестре 2025/2026 уч. года.
Лектор - ст. преподаватель Доценко Е.И.

Бригады → Недели	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Аудитории	352				354			
1	ВВОДНОЕ ЗАНЯТИЕ				ВВОДНОЕ ЗАНЯТИЕ			
2		1.1				1.1		
3		1.4				1.2		
4		1.2				1.4		
5		1.6				1.9		
6		1.9				1.6		
7		1.9				1.6		
Аудитории	352				354			
8		2.6				2.5		
9		2.2				2.3		
10		2.3				2.2		
11		2.3				2.2		
Аудитории	351				353			
12		3.4				3.5		
13		3.9				3.8		
14		3.8				3.6		
15		3.10				3.7		
16		3.10				3.7		
17	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ				ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ			

ГРАФИК
 выполнения лабораторных работ по физике
 для студентов **I курса ПГС факультета**
 в первом семестре 2025 /2026 уч. года.
Лектор – доцент Проневич И.И.

Бригады→	1	2	3	4	Разделы
№ занятия↓	ауд. 354				
1	Вводное занятие. Лаб. работа №1.1				
2	1.2	1.2	1.3	1.3	Механика Молекулярная физика и термодинамика
3	1.3	1.3	1.2	1.2	
4	2.2	2.2	2.5	2.5	
5	2.5	2.5	2.2	2.2	
	ауд. 353				
6	3.3	3.3	3.8	3.8	Электричество
7	3.8	3.8	3.3	3.3	
8	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ				

ГРАФИК
 выполнения лабораторных работ по курсу «Физика»
 для студентов I курса строительного факультета
 группы СВм-11 в первом семестре 2025-2026 уч. года

Бригады →	1	2	3	4	Разделы	
№ занятия↓	ауд.354					
1	Вводное занятие. Теория погрешностей					
2	л.р.№1.1					
3	1.2	1.2	1.3	1.3	Механика	
4	1.3	1.3	1.2	1.2		
5	1.4	1.4	1.6	1.6		
6	1.4	1.4	1.6	1.6		
7	1.6	1.6	1.4	1.4		
8	1.6	1.6	1.4	1.4		
9	2.2	2.2	2.5	2.5		Молекулярная физика и термодинамика
10	2.2	2.2	2.5	2.5		
11	2.5	2.5	2.2	2.2		
12	2.5	2.5	2.2	2.2		
	ауд. 353					
13	3.3	3.3	3.7	3.7	Электричество	
14	3.3	3.3	3.7	3.7		
15	3.7	3.7	3.3	3.3		
16	3.7	3.7	3.3	3.3		
17	3.8	3.8	3.8	3.8		
18	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ					

Г Р А Ф И К
 выполнения лабораторных работ
 по физике для студентов II курса механического факультета
 (МС, МО) в первом семестре 2025/2026 уч.г.
Лектор – доцент Ахраменко Н.А.
 (17 занятий, 34 часа)

1. Определение ускорения свободного падения.
2. Изучение законов столкновения тел.
3. Изучение законов столкновения тел (2).
4. Изучение упругих деформаций твердых тел при изгибе.
5. Изучение упругих деформаций твердых тел при кручении.
6. Изучение упругих деформаций твердых тел при кручении (2).
7. Определение вязкости и основных характеристик молекулярного движения воздуха.
8. Определение вязкости и основных характеристик молекулярного движения воздуха (2).
9. Измерение емкости конденсатора с помощью моста переменного тока.
10. Измерение емкости конденсатора с помощью моста переменного тока (2).
11. Расширение диапазонов измерений у вольтметра.
12. Расширение диапазонов измерений у вольтметра (2).
13. Исследование магнитных свойств ферромагнетиков.
14. Исследование магнитных свойств ферромагнетиков (2).
15. Изучение гармонических колебаний на примере физического маятника.
16. Исследование дифракции света с помощью лазерного излучения.
17. Исследование дифракции света с помощью лазерного излучения(2). Итоговое занятие.