

ГРАФИК
 выполнения лабораторных работ по физике
 для студентов I курса группы **СВ-11**,
 во втором семестре 2025/2026 уч. года.
 Лектор – доцент **Проневич И.И.**

Бригады →		1	2	3	4
№ занятия↓	Неделя↓				
Аудитория		353			
1	16.02-20.02	4.4	4.4	4.4	4.4
2	23.02-27.02	4.4	4.4	4.4	4.4
3	02.03-06.03	4.6	4.6	4.6	4.6
4	09.03-13.03	4.7	4.7	4.7	4.7
5	16.03-20.03	4.7	4.7	4.7	4.7
6	23.03-27.03	5.1	5.1	5.3	5.3
7	30.03-03.04	5.1	5.1	5.3	5.3
8	06.04-10.04	5.3	5.3	5.1	5.1
9	13.04-17.04	5.3	5.3	5.1	5.1
Аудитория		356			
10	20.04-24.04	6.2	6.2	6.5	6.5
11	27.04-01.05	6.2	6.2	6.5	6.5
12	04.05-08.05	7.1	7.1	7.4	7.4
13	11.05-15.05	7.1	7.1	7.4	7.4
14	18.05-22.05	7.4	7.4	7.1	7.1
15	25.05-29.05	7.4	7.4	7.1	7.1

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

Бригады →		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ занятия	Недели↓										
Аудитория		351					353				
1	16.02–28.02	4.4	4.4	4.6	4.6	4.6	4.4	4.4	4.7	4.7	4.7
2	02.03–13.03	4.6	4.6	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	4.4	4.4	4.4
3	16.03–27.03	5.1	5.1	5.3	5.3	5.3	5.1	5.1	5.3	5.3	5.3
4	30.03–10.04	5.3	5.3	5.1	5.1	5.1	5.3	5.3	5.1	5.1	5.1
Аудитория		356(I)					356(II)				
5	13.04-24.04	6.2	6.2	7.1	7.1	7.1	6.2	6.2	7.1	7.1	7.1
6	27.04-08.05	7.1	7.1	6.2	6.2	6.2	7.1	7.1	6.2	6.2	6.2
7	11.05-22.05	7.1	7.1	6.2	6.2	6.2	7.1	7.1	6.2	6.2	6.2

ГРАФИК
 выполнения лабораторных работ по физике
 для студентов I курса групп:
ЭТ-11, ЭС-11, ЭМ-11, МЭС-11
 во втором семестре 2025/2026 уч. года.
 Лектор - Лектор - доц. **Буй М.В.**

Бригады →	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Недели								
Аудитории	351					353		
16.02–28.02	4.4					4.7		
02.03–14.03	5.2					5.1		
16.03–28.03	5.10					5.9		
Аудитории	356(I)					356(II)		
30.03–11.04	6.2					6.4		
13.04–25.04	6.2					6.4		
27.04–09.05	7.1					7.4		
11.05–23.05	7.1					7.4		

ГРАФИК
 выполнения лабораторных работ по физике
для студентов I курса, группа МК-11
 во втором семестре 2025/2026 уч. года.
Лектор - доц. Буй М.В.

Бригады → Недели	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Аудитории	352				354			
16.02–28.02	4.4				4.7			
02.03–14.03	5.2				5.1			
16.03–28.03	5.10				5.9			
Аудитории	351				353			
30.03–11.04	6.2				6.4			
13.04–25.04	7.1				7.4			
27.04–09.05	7.1				7.4			

Г Р А Ф И К
 выполнения лабораторных работ по физике
для студентов I курса групп:
УЛ-11, УА-11, УД-11, УБ-11, ВТ-I
 во втором семестре 2025/2026 уч. года.
Лектор – доцент Деликатная И.О.

Бригады	1	2	3	4	5	6	7	8	Разделы
Незанятия	ауд. 352				ауд. 354				
1	1.2								Механика
2	2.2	2.5	2.3	2.6	2.2	2.5	2.3	2.5	Молекулярная физика
	ауд. 351				ауд. 353				
3	3.8	3.4	4.2	4.4	3.8	3.5	3.7	4.6	Электричество и
4	4.2	4.4	3.8	3.4	4.6	4.5	3.8	3.5	Электричество и
5	5.1	5.2	5.3	5.10	5.1	5.2	5.3	5.10	Колебания
	ауд. 356				ауд. 356				
6	7.1	6.3	6.5	6.2	6.4	6.6	7.1	6.5	Оптика
7	7.1	6.3	6.5	6.2	6.4	6.6	7.1	6.5	Оптика

Г Р А Ф И К
 выполнения лабораторных работ по физике
для студентов I курса групп СИ-11, ГИ-11
 во втором семестре 2025/2026 уч.года.
Лектор – ст. препод. Шилева К.П.

Бригады	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Незанятия	ауд. 351 / ауд. 353									
1	1.1									
2	3.4	3.5	3.7	3.8	3.9	3.4	3.5	3.7	3.8	3.9
3	3.9	3.8	3.5	3.4	3.7	3.9	3.8	3.5	3.4	3.7
4	4.4	4.5	4.6	4.7	4.4	4.4	4.5	4.6	4.7	4.4
5	5.1	5.2	5.10	5.3	5.1	5.1	5.3	5.10	5.3	5.1
6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5
7	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5

Г Р А Ф И К

выполнения лабораторных работ
по физике для студентов I курса механического факультета (МЭ, МВ).
во втором семестре 2025/2026 уч.г.

Лектор – доцент Ахраменко Н.А.

1. Оценка погрешностей измерений при проведении физического эксперимента.
2. Изучение равноускоренного прямолинейного движения тел на машине Атвуда.
3. Изучение основного закона динамики вращательного движения твердого тела .
4. Определение момента инерции при вращательном движении твердого тела .
5. Определение коэффициента внешнего трения при скольжении тел.
6. Определение коэффициента внешнего трения при качении тел.
7. Изучение упругих деформаций твердых тел при растяжении.
8. Определение модуля Юнга при упругих деформациях растяжения.
9. Определение коэффициента вязкости методом Стокса (1).
10. Определение коэффициента вязкости методом Стокса (2).
11. Изучение уравнения адиабатного процесса.
12. Определение отношения теплоемкостей газа C_p / C_v .
13. Изучение энергетических соотношений в цепи постоянного тока (1).
14. Изучение энергетических соотношений в цепи постоянного тока (2).
15. Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли (1).
16. Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли (2).
17. Изучение явления Холла (1).
18. Изучение явления Холла (2).
19. Изучение гармонических колебаний.
20. Изучение колебаний пружинного маятника.
21. Интерференция света.
22. Кольца Ньютона.

Г Р А Ф И К

выполнения лабораторных работ
по физике для студентов I курса механического факультета (МО, МС).
во втором семестре 2025/2026 уч.г.

Лектор – доцент Ахраменко Н.А.

1. Оценка погрешностей измерений при проведении физического эксперимента.
2. Изучение равноускоренного прямолинейного движения тел на машине Атвуда.
3. Изучение основного закона динамики вращательного движения твердого тела (1)
4. Изучение основного закона динамики вращательного движения твердого тела (2)
5. Определение коэффициента внешнего трения при скольжении тел.
6. Определение коэффициента внешнего трения при качении тел.
7. Изучение упругих деформаций твердых тел при растяжении.
8. Определение коэффициента вязкости методом Стокса (1).
9. Определение коэффициента вязкости методом Стокса (2).
10. Изучение энергетических соотношений в цепи постоянного тока (1).
11. Изучение энергетических соотношений в цепи постоянного тока (2).
12. Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли (1).
13. Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли (2).
14. Изучение колебаний пружинного маятника (1).
15. Изучение колебаний пружинного маятника (2).