

График выполнения лабораторных работ по курсу «Электричество и магнетизм»

2 семестр 2023-2024 учебного года (для студентов ПИ, ВШЭКН)

№ бригады	05.02-18.02	19.02-03.03	04.03-17.03	18.03-31.03	01.04-14.04	15.04-28.04	29.04-12.05	13.05-26.05	27.05-09.06	Отработки
1					1	2	3	4		
2					1	2	3	4		
3					1	2	3	4		
4					1	2	3	4		
5					1	2	3	4		
6					1	2	3	4		
7					1	2	3	4		
8					1	2	3	4		
9					1	2	3	4		
10					1	2	3	4		
11					1	2	3	4		
12					1	2	3	4		
13					1	2	3	4		
14					1	2	3	4		
15					1	2	3	4		

ПРИМЕЧАНИЕ: Описание лабораторных работ приведено в пособии:

«ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ». Учебное пособие к выполнению лабораторных работ по курсу физики, ЮУрГУ, 2016

Пособие можно **скачать пособие** по адресу
<http://physics.susu.ru/labs>

Для подготовки к работе и для **оформления отчета** можно пользоваться

«РАБОЧЕЙ ТЕТРАДЬЮ», <http://physics.susu.ru/labs>
и методическими указаниями:

«КАК ПРАВИЛЬНО ОФОРМИТЬ
И ПРЕДСТАВИТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ
ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО ФИЗИКЕ»

http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000537063

График выполнения лабораторных работ по курсу «Электричество и магнетизм»

2 семестр 2023-2024 учебного года

№ бригады	05.02-18.02	19.02-03.03	04.03-17.03	18.03-31.03	01.04-14.04	15.04-28.04	29.04-12.05	13.05-26.05	27.05-09.06
1	1	2	3	4	Отработки	6	9	14	Отработки
2	1	2	3	4		6	9	14	
3	1	2	3	4		6	9	14	
4	1	2	3	4		6	9	14	
5	1	2	3	4		6	9	14	
6	1	2	3	4		6	9	14	
7	1	2	3	4		6	9	14	
8	1	2	3	4		6	9	14	
9	1	2	3	4		6	9	14	
10	1	2	3	4		6	9	14	
11	1	2	3	4		6	9	14	
12	1	2	3	4		6	9	14	
13	1	2	3	4		6	9	14	
14	1	2	3	4		6	9	14	
15	1	2	3	4		6	9	14	

ПРИМЕЧАНИЕ: Описание лабораторных работ приведено в пособии:

«ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ». Учебное пособие к выполнению лабораторных работ по курсу физики, ЮУрГУ, 2016

Пособие можно **скачать пособие** по адресу
<http://physics.susu.ru/labs>

Для подготовки к работе и для **оформления отчета** можно пользоваться

«РАБОЧЕЙ ТЕТРАДЬЮ», <http://physics.susu.ru/labs>
и методическими указаниями:

**«КАК ПРАВИЛЬНО ОФОРМИТЬ
И ПРЕДСТАВИТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ
ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО ФИЗИКЕ»**

http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000537063

График выполнения лабораторных работ по курсу «Оптика»

2 семестр 2023-2024 учебного года

№ бригады	05.02-18.02	19.02-03.03	04.03-17.03	18.03-31.03	01.04-14.04	15.04-28.04	29.04-12.05	13.05-26.05	27.05-09.06
1	1	2	3	4	Обработки	5	8	7	Обработки
2	1	3	4	2		7	5	8	
3	1	4	2	3		8	7	5	
4	1	2	3	4		5	8	7	
5	1	3	4	2		7	5	8	
6	1	4	2	3		8	7	5	
7	1	2	3	4		5	8	7	
8	1	3	4	2		7	5	8	
9	1	4	2	3		8	7	5	
10	1	2	3	4		5	8	7	
11	1	3	4	2		7	5	8	
12	1	4	2	3		8	7	5	
13	1	2	3	4		5	8	7	
14	1	3	4	2		7	5	8	
15	1	4	2	3		8	7	5	

ПРИМЕЧАНИЕ: Описание лабораторных работ приведено в пособии:

«ОПТИКА». Учебное пособие к выполнению лабораторных работ по курсу физики, ЮУрГУ, 2016

Пособие можно **скачать пособие** по адресу
<http://physics.susu.ru/labs>

Для подготовки к работе и для **оформления отчета** можно пользоваться

«РАБОЧЕЙ ТЕТРАДЬЮ», <http://physics.susu.ru/labs>
и методическими указаниями:

**«КАК ПРАВИЛЬНО ОФОРМИТЬ
И ПРЕДСТАВИТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ
ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО ФИЗИКЕ»**

http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000537063

График выполнения лабораторных работ по курсу «Механика и молекулярная физика»

2 семестр 2023-2024 учебного года

№ бригады	05.02-18.02	19.02-03.03	04.03-17.03	18.03-31.03	01.04-14.04	15.04-28.04	29.04-12.05	13.05-26.05	27.05-09.06
1	1	2	3	6	Обработки	8	10	12	Обработки
2	1	2	3	7		9	10	12	
3	1	2	3	6		8	10	12	
4	1	2	3	7		9	10	12	
5	1	2	3	6		8	10	12	
6	1	2	3	7		9	10	12	
7	1	2	3	6		8	10	12	
8	1	2	3	7		9	10	12	
9	1	2	4	6		8	10	12	
10	1	2	5	7		9	10	12	
11	1	2	4	6		8	10	12	
12	1	2	5	7		9	10	12	
13	1	2	4	6		8	10	12	
14	1	2	5	7		9	10	12	
15	1	2	4	6		8	10	12	

ПРИМЕЧАНИЕ: Описание лабораторных работ приведено в пособии:

«МЕХАНИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА». Учебное пособие к выполнению лабораторных работ по курсу физики, ЮУрГУ, 2013

Пособие можно **скачать пособие** по адресу
<http://physics.susu.ru/labs>

Для подготовки к работе и для **оформления отчета** можно пользоваться

«РАБОЧЕЙ ТЕТРАДЬЮ», <http://physics.susu.ru/labs>
 и методическими указаниями:

**«КАК ПРАВИЛЬНО ОФОРМИТЬ
 И ПРЕДСТАВИТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ
 ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО ФИЗИКЕ»**

http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000537063