

График выполнения лабораторных работ по курсу «Электричество и магнетизм»

1 семестр 2023-2024 учебного года

(для студентов ПИ, ВШЭКН)

№ бригады	04.09-17.09	18.09-01.10	02.19-15.10	16.10-29.10	30.10-12.11	13.11-26.11	27.11-10.12	11.12-24.12	25.12-31.12
1	6	9	14	Отработки					Отработки
2	6	9	14						
3	6	9	14						
4	6	9	14						
5	6	9	14						
6	6	9	14						
7	6	9	14						
8	6	9	14						
9	6	9	14						
10	6	9	14						
11	6	9	14						
12	6	9	14						
13	6	9	14						
14	6	9	14						
15	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 «Электричество и магнетизм»

1 семестр 2023-2024 учебного года

№ бригады	04.09-17.09	18.09-01.10	02.19-15.10	16.10-29.10	30.10-12.11	13.11-26.11	27.11-10.12	11.12-24.12	25.12-31.12
1	1	2	3	4	Обработки	6	9	14	Обработки
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»

1 семестр 2023-2024 учебного года

№ бригады	04.09-17.09	18.09-01.10	02.19-15.10	16.10-29.10	30.10-12.11	13.11-26.11	27.11-10.12	11.12-24.12	25.12-31.12
1	1	2	3	4	Отработки	5	7	8	Отработки
2	1	3	4	2		7	8	5	
3	1	4	2	3		8	5	7	
4	1	2	3	4		5	7	8	
5	1	3	4	2		7	8	5	
6	1	4	2	3		8	5	7	
7	1	2	3	4		5	7	8	
8	1	3	4	2		7	8	5	
9	1	4	2	3		8	5	7	
10	1	2	3	4		5	7	8	
11	1	3	4	2		7	8	5	
12	1	4	2	3		8	5	7	

ПРИМЕЧАНИЕ: Описание лабораторных работ приведено в пособии:

О П Т И К А

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.ac.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»

1 семестр 2023-2024 учебного года

№ бригады	04.09-17.09	18.09-01.10	02.19-15.10	16.10-29.10	30.10-12.11	13.11-26.11	27.11-10.12	11.12-24.12	25.12-31.12
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