

График выполнения лабораторных работ по курсу «Электричество и магнетизм»

2 семестр 2022-2023 учебного года (для студентов ПИ, ВШЭКН)

№ бригады	06.02-19.02	20.02-05.03	06.03-19.03	20.03-02.04	03.04-16.04	17.04-30.04	01.05-14.05	15.05-28.05	29.05-11.06
1					1	2	3	4	Обработки
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 2022-2023 учебного года

№ бригады	06.02-19.02	20.02-05.03	06.03-19.03	20.03-02.04	03.04-16.04	17.04-30.04	01.05-14.05	15.05-28.05	29.05-11.06
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 2022-2023 учебного года

№ бригады	06.02-19.02	20.02-05.03	06.03-19.03	20.03-02.04	03.04-16.04	17.04-30.04	01.05-14.05	15.05-28.05	29.05-11.06
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			8	7	5	

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»

2 семестр 2022-2023 учебного года

№ бригады	06.02-19.02	20.02-05.03	06.03-19.03	20.03-02.04	03.04-16.04	17.04-30.04	01.05-14.05	15.05-28.05	29.05-11.06
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