

График выполнения лабораторных работ по курсу «Электричество и магнетизм»

1 семестр 2024-2025 учебного года
(для студентов ПИ, ВШЭЖН)

№ бригады	02.09-15.09	16.09-29.09	30.09-13.10	14.10-27.10	28.10-10.11	11.11-24.11	25.11-08.12	09.12-22.12	23.12-30.12
1	6	9	14	Оработки					Оработки
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

«РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ», <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 2024-2025 учебного года**

№ бригады	02.09-15.09	16.09-29.09	30.09-13.10	14.10-27.10	28.10-10.11	11.11-24.11	25.11-08.12	09.12-22.12	23.12-30.12
1	1	2	3	4	Оработки	6	9	14	Оработки
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

«РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ», <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 2024-2025 учебного года

№ бригады	02.09-15.09	16.09-29.09	30.09-13.10	14.10-27.10	28.10-10.11	11.11-24.11	25.11-08.12	09.12-22.12	23.12-30.12
1	1	2	3	4	О т р а б о т к и	5	7	8	О т р а б о т к и
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:

«**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»

1 семестр 2024-2025 учебного года

№ бригады	02.09-15.09	16.09-29.09	30.09-13.10	14.10-27.10	28.10-10.11	11.11-24.11	25.11-08.12	09.12-22.12	23.12-30.12
1	1	2	3	6	Отработки	8	10	12	Отработки
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 по адресу
<http://physics.susu.ru/labs>

Для подготовки к работе и для оформления отчета можно пользоваться

«РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ», <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»
1 семестр 2024-2025 учебного года
(для студентов направления «КОНАР»)**

№ бригады	02.09-15.09	16.09-29.09	30.09-13.10	14.10-27.10	28.10-10.11	11.11-24.11	25.11-08.12	09.12-22.12
1	П1	1	2	Защита отчетов	П2	3	7	Защита отчетов
2	П1	1	2		П2	3	7	
3	П1	1	2		П2	3	7	
4	П1	1	2		П2	3	7	
5	П1	1	2		П2	3	7	
6	П1	1	2		П2	3	7	
7	П1	1	2		П2	3	7	
8	П1	1	2		П2	3	7	
9	П1	1	2		П2	7	3	
10	П1	1	2		П2	7	3	
11	П1	1	2		П2	7	3	
12	П1	1	2		П2	7	3	
13	П1	1	2		П2	7	3	
14	П1	1	2		П2	7	3	
15	П1	1	2		П2	7	3	

П – практикум

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

