

## График ЛБ «Физика 1» (весенний семестр 2019-20)

	гр. 2191	1	2	3	4	5	6	7	8				
1.	Варламов Никита	1-00	1-03	1-06	1-05	1-41	1-15	1-26	Мод Т-04				
2.	Назарова Алена	1-00	1-03	1-06	1-05	1-41	1-15	1-26	Мод Т-04				
3.	Сейров Федор	1-00	1-03	1-06	1-05	1-41	1-15	1-26	Мод Т-04				
4.	Букреева Дарья	1-00	1-03	1-06	1-05	1-12	1-15	1-26	Мод Т-04				
5.	Шаршова Кристина	1-00	1-03	1-06	1-05	1-12	1-15	1-26	Мод Т-04				
6.	Шендрик Анжелика	1-00	1-03	1-06	1-05	1-12	1-15	1-26	Мод Т-04				
7.	Буркова Ирина	1-00	1-15	1-03	1-05	1-12	1-06	Мод Т-04	1-26				
8.	Кузнецова Анастасия	1-00	1-15	1-03	1-05	1-12	1-06	Мод Т-04	1-26				
9.	Шульгатая Ирина	1-00	1-15	1-03	1-05	1-12	1-06	Мод Т-04	1-26				
10	Абышев Алдияр	1-00	1-15	1-03	1-06	1-05	1-12	Мод Т-04	1-26				
11	Достовалов Егор	1-00	1-15	1-03	1-06	1-05	1-12	Мод Т-04	1-26				
12	Щепёткин Алексей	1-00	1-15	1-03	1-06	1-05	1-12	Мод Т-04	1-26				
13	Бурбыга Иван	1-00	1-05	1-15	1-03	1-06	1-12	1-34	Мод Т-05				
14	Глазинский Данил	1-00	1-05	1-15	1-03	1-06	1-12	1-34	Мод Т-05				
15	Катукия Илья	1-00	1-05	1-15	1-03	1-06	1-12	1-34	Мод Т-05				
16	Дуйсенов Ералы	1-00	1-12	1-15	1-03	1-06	1-05	1-34	Мод Т-05				
17	Иванишин Роман	1-00	1-12	1-15	1-03	1-06	1-05	1-34	Мод Т-05				
18	Максютов Джамиль	1-00	1-12	1-15	1-03	1-06	1-05	1-34	Мод Т-05				
19	Романовский Антон	1-00	1-05	1-41	1-15	1-03	1-06	Мод Т-05	1-34				
20	Мусатов Марлен	1-00	1-05	1-41	1-15	1-03	1-06	Мод Т-05	1-34				
21	Канищев Евгений	1-00	1-06	1-05	1-15	1-03	1-41	Мод Т-05	1-34				
22	Мусаева Анастасия	1-00	1-06	1-05	1-15	1-03	1-41	Мод Т-05	1-34				
23		1-00	1-06	1-05	1-41	1-15	1-03	Мод Т-04	Мод Т-05				
24		1-00	1-06	1-05	1-41	1-15	1-03	Мод Т-04	Мод Т-05				

ФИЗИКА 1. Перечень лабораторных работ (101к)

1-01-Измерительный практикум (Задание 3)

1-03-Изучение равноускоренного движения.

1-05-Проверка основного уравнения динамики вращательного движения при вращении тела вокруг неподвижной оси.

1-06. Определение момента инерции тела по методу крутильных колебаний.

1-15-Определение модуля Юнга стальной проволоки из растяжения.

1-34-Определение отношения теплоёмкостей газов способом Дезорма и Клемана.

1-26-Определение средней длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул.

1-41. Определение модуля Юнга из изгиба

[http://web.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method/of/mulr?leftWidth=0%25&showFooter=false&showHeader=false&\\_adf.ctrl-state=cj3d89109\\_115&rightWidth=0%25&centerWidth=100%25](http://web.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method/of/mulr?leftWidth=0%25&showFooter=false&showHeader=false&_adf.ctrl-state=cj3d89109_115&rightWidth=0%25&centerWidth=100%25)

МодТ-04 Распределение Максвелла

МодТ-05 Распределение Больцмана