

**Расписание демонстрационно-исследовательских лабораторных работ «Методика и техника научного эксперимента», сентябрь - ноябрь 2022 г.**

	Дата	Время	Формат проведения	Место встречи	Место проведения	Разделы предметов: физика, мат-ка, информ-ка, химия	Наименование лабораторной работы	Название кафедры	Ответственный за проведение	Класс обучающегося	Численность групп	Регистрация
1	14.10.2022	15.30 - 17.30	очно	ГУК, 1-я проходная, памятник Н.Э.Баумана ("у ноги") (2-я Бауманская 5)	ауд. 426ю	Информатика	Применение LabView для физических расчетов визуализации данных.	ИУ3	Видьманов Д.А., ст. преп. каф. ИУ3	8-10	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
2	14.10.2022	15.30 - 17.30	очно	ГУК, 1-я проходная, памятник Н.Э.Баумана ("у ноги") (2-я Бауманская 5)	ауд. 87, 1 этаж, северное крыло	Математика (статистика)	Исследование погрешностей при статистической обработке данных	ИУ4	Адамова А.А., к.т.н. доцент	9-10	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
3	17.10.2022	15.30 - 17.30	очно	ГУК, 1-я проходная, памятник Н.Э.Баумана ("у ноги") (2-я Бауманская 5)	каф. МТ5	Цифровое моделирование	Программные комплексы моделирования динамики механических систем	МТ5	Тверской М.В., ст. преп.	7-9	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
4	18.10.2022	15.30 - 17.30	очно	ГУК, 1-я проходная, памятник Н.Э.Баумана ("у ноги") (2-я Бауманская 5)	ауд. 426ю	Информатика	Построение графиков математических функций и использование метода Монте-Карло в среде LabVIEW	ИУ3	Видьманов Д.А., ст. преп. каф. ИУ3	8-11	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
5	18.10.2022	15.30 - 17.30	очно	ГУК, 1-я проходная, памятник Н.Э.Баумана ("у ноги") (2-я Бауманская 5)	ауд. 518 ю	Информатика	Генерация случайных чисел методом Неймана и их графическое отображение средствами Visual Studio	ИУ3	Локтев Д.А., к.т.н., доц.	8-10	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
6	18.10.2022	15.30 - 17.30	очно	Корпус факультета МТ, 3-я проходная (2-я Бауманская 7),	ауд.305	Оптика (дифракция, интерференция; спектрофотометрия);	Изучение явлений дифракции и интерференции на примере фотонных кристаллов	МТ11	Панфилова Е.В., к.т.н., доцент	11	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
7	19.10.2022	17.20 - 19.20	очно	ГУК, 1-я проходная, памятник Н.Э.Баумана ("у ноги") (2-я Бауманская 5)	ауд. 426ю	Информатика	Цифровые логические устройства	ИУ3	Локтев Д.А., к.т.н., доц.	8-11	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
8	19.10.2022	15.30 - 17.30	очно	ГУК, 1-я проходная, памятник Н.Э.Баумана ("у ноги") (2-я Бауманская 5)	а. 271	Оптика	Определение параметров лазерной линии связи	РЛ2	Родионов Е.В., ст. преп.	11	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
9	21.10.2022	15.30 - 17.30	очно	ГУК, 1-я проходная, памятник Н.Э.Баумана ("у ноги") (2-я Бауманская 5)	ауд. 426ю	Информатика	Использование онлайн-компиляторов для решения задач по информатике	ИУ3	Видьманов Д.А., ст. преп. каф. ИУ3	8-11	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
10	21.10.2022	15.40 - 17.40	очно	ГУК, 1-я проходная, памятник Н.Э.Баумана ("у ноги") (2-я Бауманская 5)	каф.МТ8, 3й этаж	Механика (закон Гука)	Макроскопический метод исследования металлов и сплавов	МТ8	Шевченко С.Ю., к.т.н., доцент	10-11	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
11	24.10.2022	15.30 - 17.30	очно	ГУК, 1-я проходная, памятник Н.Э.Баумана ("у ноги") (2-я Бауманская 5)	каф. МТ5	Цифровое моделирование	Компьютерное моделирование динамики механических систем	МТ5	Тверской М.В., ст. преп.	7-9	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
12	26.10.2022	17.20 - 19.20	очно	ГУК, 1-я проходная, памятник Н.Э.Баумана ("у ноги") (2-я Бауманская 5)	ауд. 426ю	Информатика	Особенности циклов с параметром в разных языках программирования.	ИУ3	Локтев Д.А., к.т.н., доц.	8-10	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
13	28.10.2022	15.30 - 17.30	очно	ГУК, 1-я проходная, памятник Н.Э.Баумана ("у ноги") (2-я Бауманская 5)	ауд. 175 а	Механические колебания (виртуальный эксперимент)	Основы автоматизированного проектирования и компьютерного моделирования	РК6	Белоножко П.П., к.т.н., доцент	10	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
14	28.10.2022	15.40 - 17.40	очно	ГУК, 1-я проходная, памятник Н.Э.Баумана ("у ноги") (2-я Бауманская 5)	каф.МТ8, 3й этаж	Кристаллическое строение металлов (химия)	Исследование влияния термической обработки на кристаллическую структуру и свойства углеродистых сталей	МТ8	Шевченко С.Ю., к.т.н., доцент	10-11	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
15	02.11.2022	15.30 - 17.30	очно	ГУК, 1-я проходная, памятник Н.Э.Баумана ("у ноги") (2-я Бауманская 5)	ауд. 87, 1 этаж, северное крыло	Электродинамика	Изучение строения и состава наноматериалов с помощью микроскопии	ИУ4	Адамова А.А., к.т.н. доцент	9-10	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
16	02.11.2022	15.40 - 17.40	очно	ГУК, 1-я проходная, памятник Н.Э.Баумана ("у ноги") (2-я Бауманская 5)	каф.МТ8, 3й этаж	Механика (закон Гука)	Исследование пластической деформации металлических материалов	МТ8	Шевченко С.Ю., к.т.н., доцент	10-11	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
17	02.11.2022	17.20 - 19.20	очно	Корпус факультета МТ, 3-я проходная (2-я Бауманская 7),	ауд. 309	Физика, химия	Изучение процесса химической и плазменной очистки поверхности подложек для изделий электроники	МТ11	Моисеев К.М., к.т.н., доц.	9-11	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
18	11.11.2022	17.20 - 19.20	очно	ГУК, 1-я проходная, памятник Н.Э.Баумана ("у ноги") (2-я Бауманская 5)	лаб. каф. МТ2	Механика	Определение механических свойств материалов с использованием явления неупругой деформации.	МТ2	Мальков О.В., к.т.н., доцент	9	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
19	16.11.2022	17.20 - 19.20	очно	ГУК, 1-я проходная, памятник Н.Э.Баумана ("у ноги") (2-я Бауманская 5)	лаб. каф. МТ2	Механика	Упругая деформация как параметр настройки технических устройств	МТ2	Мальков О.В., к.т.н., доцент	9	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>

	Дата	Время	Формат проведения	Место встречи	Место проведения	Разделы предметов: физика, мат-ка, информ-ка, химия	Наименование лабораторной работы	Название кафедры	Ответственный за проведение	Класс обучающегося	Численность групп	Регистрация
20	17.11.2022	16.00 - 18.00	очно	Корпус факультета МТ, 3-я проходная (2-я Бауманская 7),	ауд. 304	Термодинамика и МКТ	Изучение процесса формирования вакуума в замкнутом объеме.	МТ11	Базиненков А. М., к.т.н., доц.	10	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
21	18.11.2022	15.30 - 17.30	очно	Корпус СМ (Госпитальный пер.10), 6 этаж	ауд. 614М, 6 этаж, УНМКЦ	Физика / "Механика космического полёта"	Орбиты и простейшие манёвры искусственных спутников земли	МКЦ	Гришко Д.А., к. ф.-м.-н., доц. каф. ФНЗ	9-11	30	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
22	22.11.2022	15.30 - 17.30	очно	ГУК, 1-я проходная, памятник Н.Э.Баумана ("у ноги") (2-я Бауманская 5)	ауд. 518 ю	Оптика	Исследование поляризации света на поляриметре	РЛ2	Родионов Е.В., ст. преп.	11	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
23	22.11.2022	15.30 - 17.30	очно	ГУК, 1-я проходная, памятник Н.Э.Баумана ("у ноги") (2-я Бауманская 5)	Дом физики, НИРС, ауд. 22	Оптика	Изучение когерентного сложения света на интерферометре Майкельсона	РЛ2	Родионов Е.В., ст. преп.	11	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
24	29.11.2022	15.30 - 17.30	очно	ГУК, 1-я проходная, памятник Н.Э.Баумана ("у ноги") (2-я Бауманская 5)	Дом физики, НИРС, ауд. 22	Физика / "Механика космического полёта"	Построение идеальной траектории самолёта над поверхностью Земли	МКЦ	Тимченко С.Л., к.т.н.	9-10	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>
25	30.11.2022	15.30 - 17.30	очно	ГУК, 1-я проходная, памятник Н.Э.Баумана ("у ноги") (2-я Бауманская 5)	Корпус Энерго машиностроения (Э), ауд. 110э	Физика / "Механика космического полёта"	Экспериментальное изучение теплофизических свойств материалов	Э	Козичев В.В., ст. преп.	9-10	20	<a href="https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512">https://ruforms.online/form/1ed56cc9-6bf2-65cc-8674-8a8ccdb62512</a>