

Расписание лабораторных работ для обучающихся образовательных организаций г. Москвы от МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2021 - 2022 уч. г.									
Индекс ЛР	Дни проведения занятий (каждый)	Время	Место проведения	Разделы предметов: физика, математика, информатика, химия	Наименование лабораторной работы	Индекс кафедры	Ответственный за проведение ЛР	Класс	Планируемое кол-во уч-в
1,0	Пятница (Вторник - онлайн)	15.40 - 17.15	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская)	Информатика	Применение LabView для физических расчетов визуализации данных.	ИУ3	Попов В.С., ст. преп. каф. ИУ3	8-10	12
2,0	Пятница (Вторник - онлайн)	15.40 - 17.15	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская)	Информатика	Особенности циклов с параметром в разных языках программирования.	ИУ3	Попов В.С., ст. преп. каф. ИУ3	8-10	12
3,0	Понед., Втор., Среда	15.40 - 17.15	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская)	Информатика	Использование онлайн-компиляторов для решения задач ЕГЭ по Информатике	ИУ3	Видьманов Д.А., ст. преп. каф. ИУ3	8-11	12
4,0	Пятница (Вторник - онлайн)	15.40 - 17.15	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5) ауд. 426ю	Информатика	Компьютерный ЕГЭ по информатике: решаем новые и старые задачи ЕГЭ с помощью компьютера	ИУ3	Попов В.С., ст. преп. каф. ИУ3	10-11	12
5,0	Пятница (Вторник - онлайн)	15.40 - 17.15	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5) ауд. 426ю	Информатика	Цифровая схемотехника и алгебра логики: создание цифровых устройств в онлайн-симуляторе	ИУ3	Попов В.С., ст. преп. каф. ИУ3	8-11	12
6,0	Понед. Втор. Среда	15.40 - 17.15	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5) ауд. 426ю	Информатика	Разработка новостного модуля на языке C++	ИУ3	Видьманов Д.А., ст. преп. каф. ИУ3	8-11	12
7,0	Понед. Втор. Среда	15.40 - 17.15	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5) ауд. 426ю	Информатика	Моделирование закона сохранения импульса в условиях гравитации с помощью графики на языке C# (Си-шарп)	ИУ3	Видьманов Д.А., ст. преп. каф. ИУ3	8-11	12
8,0	Понед. Втор. Среда	15.40 - 17.15	Главный учебный корпус, 1-я проходная (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	12
9,0	Понед. пятница	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5) ауд. 426ю	Информатика, экономика	Оптимизация системы автоматической торговли на фондовом рынке.	ИУ3	Локтев Д.А., к.т.н., доц. каф. ИУ3	8-10	12
10,0	Понед. пятница	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5) ауд. 426ю	Информатика, экономика	Сегментация клиентской базы с использованием средств Excel.	ИУ3	Локтев Д.А., к.т.н., доц. каф. ИУ3	8-10	12
11,0	Понед. пятница	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5) ауд. 426ю	Информатика	Генерация случайных чисел методом Неймана и их графическое отображение средствами Visual Studio	ИУ3	Локтев Д.А., к.т.н., доц. каф. ИУ3	8-10	12
12,0	Понед. пятница	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5) ауд. 426ю	Информатика, экономика	Метод прогноза рекламных бюджетов.	ИУ3	Локтев Д.А., к.т.н., доц. каф. ИУ3	8-10	12
13,0	Пятница	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5) ауд. 426ю	Цепи переменного тока	Комплексная ЛР: Электрические колебания в контуре RLC. Процесс заряда и разряда конденсатора. RC-фильтры	ФН4	Тимченко С.Л., к.т.н., доцент	9-10	12
14,0	Среда, пятница, понед.	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5), ауд. 97	Электростатика	Ток в различных средах. Свойства полупроводников	ИУ4	Адамова А.А., к.т.н. доцент	8-9	12
15,0	Среда, пятница, понед.	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5), ауд. 97	Электродинамика	Исследование параметров электрических сопротивлений	ИУ4	Адамова А.А., к.т.н. доцент	9-10	12
16,0	Среда, пятница, понед.	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5), ауд. 97	Термодинамика	Определение температурного коэффициента сопротивления металла.	ИУ4	Адамова А.А., к.т.н. доцент	8-9	12
17,0	Среда, пятница, понед.	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5), ауд. 97	Электродинамика	Исследование точности параметров электрорадиоэлементов в электронных приборах	ИУ4	Адамова А.А., к.т.н. доцент	9-10	12
18,0	Среда, пятница, понед.	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5), ауд. 97	Математика (статистика)	Статистическая обработка данных с помощью гистограммы распределения значений	ИУ4	Адамова А.А., к.т.н. доцент	8-9	12
19,0	Среда, пятница, понед.	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5), ауд. 97	Математика (статистика)	Исследование погрешностей при статистической обработке данных	ИУ4	Адамова А.А., к.т.н. доцент	9-10	12
20,0	Среда, пятница, понед.	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5), ауд. 97	Электродинамика	Изучение строения и состава наноматериалов с помощью микроскопии	ИУ4	Адамова А.А., к.т.н. доцент	9-10	12
21,0	четверг, пятница	15.40 - 17.15	Корпус Специального машиностроения (Госпитальный пер.10), 6 этаж	Механика	Исследование влияния атмосферного сопротивления на полёт тела, брошенного под углом к горизонту	МКЦ	Леонов В.В., к.т.н., доцент	9-10	12
22,0	среда, четверг	15.40 - 17.15	Корпус Специального машиностроения (Госпитальный пер.10), 6 этаж	Физика / "Механика космического"	Орбиты и простейшие манёвры искусственных спутников земли	МКЦ	Гришко Д.А., к. ф.-м.-н., доц. каф. ФНЗ	9-11	12
23,0	среда, четверг	15.40 - 17.15	Корпус Специального машиностроения (Госпитальный пер.10), 6 этаж	Электродинамика	Исследование эффекта Доплера при передаче электромагнитных волн на примере приёма информации со спутника	МКЦ	Гришко Д.А., к. ф.-м.-н., доц. каф. ФНЗ	11	12
24,0	среда, четверг	15.40 - 17.15	Корпус Специального машиностроения (Госпитальный пер.10), 6 этаж	Геометрия (векторные)	Применение теорем косинусов и синусов в задаче приближённого расчёта торпедной атаки	МКЦ	Гришко Д.А., к. ф.-м.-н., доц. каф. ФНЗ	9-11	12
25,0	среда, четверг	15.40 - 17.15	Корпус Специального машиностроения (Госпитальный пер.10), 6 этаж	Математика	Применение производной в приближённых вычислениях с использованием формулы Эйлера и рядов Тейлора	МКЦ	Гришко Д.А., к. ф.-м.-н., доц. каф. ФНЗ	10-11	12
26,0	среда, четверг	15.40 - 17.15	Корпус Специального машиностроения (Госпитальный пер.10), 6 этаж	Математика (сферическая тригонометрия)	Построение идеальной трассы самолёта над поверхностью Земли с применением основ сферической тригонометрии	МКЦ	Гришко Д.А., к. ф.-м.-н., доц. каф. ФНЗ	10-11	12
27,0	22.11, 06.12, 20.12	17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская 5), Дом	Электрические и магнитные поля	Комплексная ЛР: ЛР №2 Электролитическая ванна. Электромагнитная индукция. Дифференциальный трансформатор. Свойства электромагнитных волн	ФН4	Чуев А.С., к.т.н., доцент	9-10	12
28,0	среда, пятница	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	УЛК, ауд 937	Геометрия (стереометрия)	Нахождение экстремальных значений функций при решении практических инженерных задач	ФН1	Полежаев В.Д., д.пед.н., проф., Полежаева Л.Н., к.т.н., доц	9-11	40

Индекс ЛР	Дни проведения занятий (каждый)	Время	Место проведения	Разделы предметов: физика, математика, информатика, химия	Наименование лабораторной работы	Индекс кафедры	Ответственный за проведение ЛР	Класс	Планируемое кол-во уч-в
29,0	среда, пятница	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	УЛК, ауд 937	Математика (Исследование функций)	Выбор эмпирической формулы и нахождение ее параметров (восстановление функции по заданному набору ее значений)	ФН1	Полежаев В.Д., д.пед.н., проф., Полежаева Л.Н., к.т.н., доц	9-11	40
30,0	среда, пятница	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	УЛК, ауд 937	Геометрия (стереометрия)	Построение разверток и сечений многогранников	ФН1	Полежаев В.Д., д.пед.н., проф., Полежаева Л.Н., к.т.н., доц	8-10	40
31,0	среда, пятница	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	УЛК, ауд 937	Математика (Системы линейных уравнений и неравенств)	Решение оптимизационных задач из практической деятельности и повседневной жизни	ФН1	Полежаев В.Д., д.пед.н., проф., Полежаева Л.Н., к.т.н., доц	9-11	40
32,0	среда, пятница	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	УЛК, ауд 937	Математика (Исследование функций)	Приближенное решение уравнений с одним неизвестным методами половинного деления, хорд и касательных и т.д.	ФН1	Полежаев В.Д., д.пед.н., проф., Полежаева Л.Н., к.т.н., доц	9-10	40
33,0	среда, пятница	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	УЛК, ауд 937	Математика	Методы теории чисел и алгебры в примерах и практических задачах.	ФН1	Полежаев В.Д., д.пед.н., проф., Полежаева Л.Н., к.т.н., доц	9-11	40
34,0	среда, пятница	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	УЛК, ауд 937	Математика (Исследование функций)	Решение параметрических уравнений, неравенств и их систем	ФН1	Полежаев В.Д., д.пед.н., проф., Полежаева Л.Н., к.т.н., доц	9-11	40
35,0	среда, пятница	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	УЛК, ауд 937	Математика (Исследование функций)	Применение производных при решении задач ЕГЭ	ФН1	Полежаев В.Д., д.пед.н., проф., Полежаева Л.Н., к.т.н., доц	11	40
36,0	Среда, пятница, понед.	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, (2-я Бауманская №5),	Электродинамика	Построение электрических цепей с применением электронного конструктора	ИУ4	Адамова А.А., к.т.н. доцент	8-9	20
37,0	среда	15.40 - 17.15	Главный учебный корпус, ауд. 85, 1 этаж	Механика	Физические основы пневмоавтоматики	Э10	Ефремова К.Д., к.т.н., доцент	10	10
38,0	среда, четверг	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Учебно-лабораторный корпус, проходная (Рубцовская наб. 2/18)	Электродинамика	Физические принципы регистрации отпечатков пальцев.	НИИЦ БТ	Бойко Андрей Алексеевич, ст. преп. БМТ1	9-10	12
39,0	среда	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Корпус Специального машиностроения (Госпитальный пер.10), проходная, ауд.3м	Термодинамика и МКТ	Измерение параметров взрыва газозвушной смеси в воздухе	СМ4	Марков В.А., заведующий лабораторией	10	12
40,0	вторник	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Корпус Специального машиностроения (Госпитальный пер.10), проходная, ауд.3м	Термодинамика и МКТ	Изучение движения тела, брошенного под углом к горизонту	СМ4	Гелин Д.В., заведующий лабораторией	9	12
41,0	четверг	17.20-19.00	Главный учебный корпус, памятник	Внешняя баллистика	Определение скорости пули и её максимальной кинетической энергии	СМ3	Илюхин С.Н., ст. преп.	8-9	12
42,0	четверг	17.20-19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5), ауд. 104 ю	Внешняя баллистика	Статистическая обработка результатов экспериментальных стрельб" на баллистической трассе	СМ3	Илюхин С.Н., ст. преп.	8-9	12
43,0	Среда, пятница, понед.	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5), ауд. 87	Оптика	Образование цветовой гаммы света наложением лучей. Светодиод RGB	ИУ4	Адамова А.А., к.т.н. доцент	8-9	12
44,0	понедельник	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская 5), Дом физики ауд.22	Термодинамика и МКТ; Электродинамика	Комплексная ЛР 1: Критическое состояние вещества. Тепловой насос. Двигатель Стирлинга. (либо ЛР №2: Электролитическая ванна. Электромагнитная индукция. Дифференциальный трансформатор. Свойства электромагнитных волн. либо ЛР №3: Электрические колебания в контуре RLC. Процесс заряда и разряда конденсатора. RC-фильтры)	ФН4	Задорожный Н.А., к.т.н., доцент	9-10	12
45,0	понед., среда, пятница	15.40 - 17.15	Корпус Специального машиностроения (Госпитальный пер.10), проходная, ауд. 25	Информатика	Обработка деталей на станке с числовым программным управлением.	СМ12	Филимонов А.С., к.т.н., доцент	9-11	10
46,0	среда	17.20 - 19.00	Корпус "Энерго машиностроения", (Лефортовская наб. 1) проходная, ауд. 110э	Молекулярная физика, термодинамика,	Экспериментальное изучение процесса работы теплового двигателя	Э1	Козичев В.В., ст. преп.	10	15
47,0	четверг	15.40-17.10	Корпус Специального машиностроения (Госпитальный пер.10), проходная, ауд. 119.2	Механика	Изучение распространения ультразвуковых волн в материалах с использованием ультразвукового дефектоскопа.	СМ12	Абашин М.И., к.т.н. доцент	8-9	12
48,0	четверг	15.40-17.10	Корпус Специального машиностроения (Госпитальный пер.10), проходная, ауд. 119.2	Электродинамика	Использование явления наведения ЭДС для измерения твердости материалов с использованием твердомера.	СМ12	Абашин М.И., к.т.н. доцент	8-9	12
49,0	понед, втор, среда, четверг (пятница в 15.40)	17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская 5), ауд.305	Оптика (законы преломления света; методы спектрофотометрии и спектрометрии)	Изучение явлений дифракции и интерференции на примере фотонных кристаллов	МТ11	Панфилова Е.В., к.т.н., доцент	11	10
50,0	вторник, среда:	15.40 - 17.15	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская 5), ауд. МТ8, 3й этаж	Механика (закон Гука)	Исследование пластической деформации металлических материалов	МТ8	Шевченко Светлана Юрьевна, к.т.н., доцент	10-11	10
51,0	среда	17.20 - 19.00	Корпус "Энерго машиностроения", (Лефортовская наб. 1) проходная, ауд. 110э	Молекулярная физика, термодинамика,	Экспериментальное изучение теплофизических свойств материалов	Э1	Козичев В.В., ст. преп.	10	15

Индекс ЛР	Дни проведения занятий (каждый)	Время	Место проведения	Разделы предметов: физика, математика, информатика, химия	Наименование лабораторной работы	Индекс кафедры	Ответственный за проведение ЛР	Класс	Планируемое кол-во уч-в
52,0	Пн., вт., ср., чт	15.40 - 17.15	Корпус "Энерго машиностроения"(Лефортовская наб. д.1), проходная	Термодинамика и МКТ	Различные способы охлаждения в технике	Э4	Жаров А.А., к.т.н., доцент	9-11	12
53,0	вторник, среда:	15.40 - 17.15	Главный учебный корпус, 1-я проходная (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 Светлана Юрьевна, к.т.н., доцент	10	10
54,0	вторник, среда:	15.40 - 17.15	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская 5), каф.МТ8, 3й этаж	Механика	Макроскопический метод исследования металлов и сплавов	МТ8	Шевченко Светлана Юрьевна, к.т.н., доцент	10	10
55,0	среда	15.40 - 17.15	Главный учебный корпус, 1-я проходная (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	10
56,0	четверг	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская 5), лаб. каф. МТ2	Механика	Упругая деформация как параметр настройки технических устройств	МТ2	Мальков О.В., к.т.н., доцент	9	10
57,0	вторник, четверг	17.20 - 19.00	Учебно-лабораторный корпус, проходная (Рубцовская наб. 2/18), ауд. 947л	Термодинамика и МКТ	Физические основы работы двигателей внутреннего сгорания	Э2	Чирский С.П., к.т.н., доцент	10	15
58,0	четверг	15.40 - 17.15	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская 5) ауд. 321(корпус МТ)	Оптика	Металлографический анализ конструкционных материалов	МТ8	Цветкова Елена Валерьевна	11	10
59,0	среда	15.40 - 17.15	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская 5), ауд. 5	Механика	Гидроавтоматика: Экспериментальное исследование уравнения Бернулли	Э10	Пильгунов В.Н., к.т.н., доцент	10	10
60,0	вторник, четверг	17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)	Гидростатика (процесс гидровзвешивания для определения плотности образцов)	Исследование влияния давления прессования на плотность образца, с помощью закона Архимеда	МТ5	Гверской М.В., ст. преп.	7-9	10
61,0	среда, пятница	15.40 - 17.15	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская 5), кафедра МТ6	Механика	Определение коэффициента трения при помощи осадки кольцевого образца.	МТ6	Рыжкова А.А., ст. преп., Майстров Ю.В., к.т.н., доц.	9-11	10
62,0	среда, пятница	15.40 - 17.15	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская 5), кафедра МТ6	Механика	Исследование работы гидравлического пресса.	МТ6	Рыжкова А.А., ст. преп., Майстров Ю.В., к.т.н., доц.	9-11	10
63,0	среда, пятница	15.40 - 17.15	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская 5), кафедра МТ6	Механика	Определение модуля Юнга при помощи экстензометра	МТ6	Рыжкова А.А., ст. преп., Майстров Ю.В., к.т.н., доц.	10	10
64,0	среда, пятница	15.40 - 17.15	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская 5), кафедра МТ6	Механика	Исследование явления пружинения при гибке листового материала.	МТ6	Рыжкова А.А., ст. преп., Майстров Ю.В., к.т.н., доц.	9-11	10
65,0	среда, пятница	15.40 - 17.15	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская 5), кафедра МТ6	Механика	Опытная проверка закона Гука и определение механических свойств металла при помощи испытания на сжатие.	МТ6	Рыжкова А.А., ст. преп., Майстров Ю.В., к.т.н., доц.	9-11	10
66,0	среда, пятница	15.40 - 17.15	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская 5), кафедра МТ6	Механика	Исследование операции осадки на молоте простого действия.	МТ6	Рыжкова А.А., ст. преп., Майстров Ю.В., к.т.н., доц.	9-11	10
67,0	четверг	17.20 - 19.00	ГУК, ауд 523	Оптика	Особенности решения многоуровневых заданий с развернутым ответом по геометрической оптике с элементами демонстрации (задание № 29 ЕГЭ)	РЛ2	Трофимов Н., ст. преп.	10-11	40
68,0	вторник, четверг	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5), а. 271	Оптика	Изучение когерентного сложения света на интерферометре Майкельсона.	РЛ2	Родионов Е.В., ст. преп.	11	12
69,0	вторник, четверг	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5), ауд. 271	Оптика	Исследование поляризации света на поляриметре.	РЛ2	Родионов Е.В., ст. преп.	11	12
70,0	вторник, четверг	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5), а. 271	Оптика	Определение параметров лазерной линии связи	РЛ2	Родионов Е.В., ст. преп.	11	12
71,0	четверг	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская 5), ауд.302	Физическая химия	Изучение процесса химической очистки поверхности подложек для изделий электроники.	МТ11	Моисеев К.М., к.т.н., доц.	10	10
72,0	четверг	15.40 - 17.15 17.20 - 19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)	Электродинамика	Основы бесконтактного мониторинга параметров дыхания и пульса человека	БМТ2	Анищенко Л.Н., к.т.н., доцент	11	15
73,0	пятница	17.20-19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская 5), лаб. каф. СМ9	Механика	Создание 3D модели детали гусеничной машины с помощью системы автоматизированного проектирования NX	СМ9	Поздняков Тихон Дмитриевич, ст. преп.		12

Индекс ЛР	Дни проведения занятий (каждый)	Время	Место проведения	Разделы предметов: физика, математика, информатика, химия	Наименование лабораторной работы	Индекс кафедры	Ответственный за проведение ЛР	Класс	Планируемое кол-во уч-в
74,0	среда	17.20-19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (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	12
75,0	четверг	15.40-17.10	Корпус Специального машиностроения (Госпитальный пер.10), проходная, ауд. 119.2	Программирование	Создание управляющей программы для станка с числовым программным управлением	СМ12	Абашин М.И., к.т.н. доцент	10-11	30
76,0	пятница	17.20-19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская 5), лаб. каф. МТ2	Термодинамика и МКТ	Измерение температур с помощью термопар.	МТ2	Павлюченков И.А., ст. преп. каф. МТ2	10	10
77,0	пятница	17.20-19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская 5), каф. МТ7, каб. 314	Динамика. Законы Ньютона.	Изучение движения снаряда, управляемого с помощью импульсной коррекции	СМ3	Клишин Алексей Николаевич, к.т.н. доцент	9-10	30
78,0	среда	17.20-19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская	Механика	Определение постоянных модуля изотропного материала (стали) методом тензометрии.	РК 5	Наумов А.М., к.т.н., доцент	10	20
79,0	четверг	15.40-17.10	Корпус Специального машиностроения (Госпитальный пер.10), проходная, ауд. 112в	Электродинамика	Определение усталостных характеристик (число циклов до разрушения) образцов с различными концентраторами напряжений	СМ12	Абашин М.И., к.т.н. доцент	7-8	30
80,0	среда	17.20-19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская 5), каф. МТ7, каб. 314	Механика	Изучение конструкции оборудования для ультразвуковой сварки пластмасс	МТ7	Волков С.С., д.т.н., профессор	10	12
81,0	среда	17.20-19.00	НУЦ"Робототехника" (Измайловская площадь, № 7)	Электротехника	Методы управления положением и скоростью движения робота.	СМ7	Польский В.А., к.т.н., доцент	10	12
82,0	вторник	17.20-19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская 5), каф. МТ7, каб. 314	Динамика. Законы Ньютона. Информатика.	Построение программ, моделирующих движение летательных аппаратов, на языке С++.	СМ3	Клишин Алексей Николаевич, к.т.н. доцент	9-10	30
83,0	среда	17.20-19.00	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская 5), каф.	Механика	Исследование влияния основных параметров ультразвуковой сварки на прочность сварных соединений	МТ7	Волков С.С., д.т.н., профессор	10	12