

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБОУ Лицея № 1580

*С.С.Граськин*

2018г.

График посещения лабораторных работ в МГТУ им. Н.Э. Баумана  
2017-2018 учебный год 2-е полугодие  
1 корпус



Индекс ЛР	Дата	Время	Место проведения	Место встречи группы	Разделы предметов: физика, мат-ка, информ-ка, химия	Наименование лабораторной работы	Название кафедры	Отв. за проведение ЛР	Класс Лицея 1580	Сопровождающий лицея 1580
20,1	13.03.18	15.30 - 17.10	ауд. 119в	Корпус Специального машиностроения (Госпитальный пер.10), проходная	Электродинамика	Использование явления наведения ЭДС для измерения твердости материалов с использованием твердомера.	СМ12	Абашин М.И., к.т.н. доцент	10н.1	Бобрышев Е.Ю.
40,1	13.03.18	15:30-18:00	ауд. 614м 6 этаж, УНМКЦ	Корпус Специального машиностроения (Госпитальный пер.10), проходная	Механика	Исследование влияния атмосферного сопротивления на полёт тела, брошенного под углом к горизонту	МКЦ	Леонов В.В., к.т.н., доцент	10-к1	Щепочкина И.Н.
54,1	15.03.18	15.30 - 17.10	каф. МТ-7, каб. 314	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)	Механика	Изучение конструкции оборудования для ультразвуковой сварки пластмасс.	МТ7	Волков С.С., д.т.н., профессор	10к2	Щепочкина И.Н.
2,1	16.03.18	15.30 - 17.10	ауд. 110э	Корпус "Энерго машиностроения", (Лефортовская наб. №1) проходная	Молекулярная физика, термодинамика,	Экспериментальное изучение теплофизических свойств материалов.	Э1	Козичев В.В., инженер НИИ ЭМ	10е2	Бурмистрова Е.В.
39,1	20.03.18	15.30 - 17.10	ауд.3м	Корпус Специального машиностроения (Госпитальный пер.10), проходная	Механика	Изучение движения тела, брошенного под углом к горизонту	СМ4	Гелин Д.В., заведующий лабораторией	10п1	Кулешов Е.А.
56,1	21.03.18	15.30-17.10	3й этаж, каф.МТ-8	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)	Механика	Макроскопический метод исследования металлов и сплавов	МТ8	Шевченко С.Ю.	10п2	Фандюшина В.Н.

Индекс ЛР	Дата	Время	Место проведения	Место встречи группы	Разделы предметов: физика, мат-ка, информ-ка, химия	Наименование лабораторной работы	Название кафедры	Отв. за проведение ЛР	Класс Лица 1580	Сопровождающий лица 1580
2,2	23.03.18	15.30 - 17.10	ауд. 110з	Корпус "Энерго машиностроения", (Лефортовская наб. №1) проходная	Молекулярная физика, термодинамика,	Экспериментальное изучение теплофизических свойств материалов.	Э1	Козичев В.В., инженер ПИИ ЭМ	10п2	Фандюшина В.Н.
9,1	28.03.18	15.30-17.10	ГУК, 3й этаж, каф.МТ-8	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)	Кристаллическое строение металлов (химия)	Исследование термической обработки металлов и сплавов	МТ8	Узичкова М.В., к.т.н., доцент	10-э1	Афанасьева А.В. 28.03,
36,1	11.04.18	15.30 - 17.10	лаб. каф. МТ2	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)	Механика	Определение механических свойств материалов с использованием явления неупругой деформации.	МТ2	Мальков О.В., к.т.н., доцент	10и2	Балашова О.В.
19,1	13.04.18	17.20 - 19.00	ауд. 87	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)	Электродинамика	Исследование точности параметров электрорадиоэлементов в электронных приборах	ИУ-4	Адамова А.А., к.т.н. доцент	10е1	Хрусталева В.В.
38,1	16.04.18	15.30 - 17.10	ауд.3м	Корпус Специального машиностроения (Госпитальный пер.10), проходная	Термодинамика и МКТ	Измерение параметров взрыва газозоодушной смеси в воздухе.	СМ4	Марков В.А., заведующий лабораторией	10н2	Цвезинская Т.С.
1,1	17.04.18	15.30 - 17.10	лаборатория Э4	Корпус "Энерго машиностроения", (Лефортовская наб. №1) проходная	Термодинамика и МКТ	Различные способы охлаждения в технике	Э4	Жаров А.А., к.т.н., доцент	10р2	Бобрышев Е.Ю.
17,1	18.04.18	15:30-18:00	ауд. 614м (корпус СМ, 6 этаж, УИМКЦ)	Корпус Специального машиностроения (Госпитальный пер.10), проходная	Математика	Применение производной в приближенных вычислениях с использованием формулы Эйлера и рядов Тейлора	МКЦ	Гришко Д.А., асс. каф. ФНЗ	10д1	Хрусталева В.В.
24,1	18.04.18	15.30-17.10	каф.МТ8, 3й этаж	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)	Механика (закон Гука)	Исследование пластической деформации металлических материалов	МТ8	Пахомова С.А.	10р1	Бобрышев Е.Ю.
74,1	19.04.18	15.30 - 17.10	Дом физики ауд.22	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)	Электродинамика	Исследование импульсных и частотных характеристик RLC - цепей с помощью цифрового осциллографа	ФН4	Задорожный Н.А., Чуев А.С., Тимченко С.Л., к.т.н., доценты	10и1	Хрусталева В.В.

Индекс ЛР	Дата	Время	Место проведения	Место встречи группы	Разделы предметов: физика, мат-ка, информ-ка, химия	Наименование лабораторной работы	Название кафедры	Отв. за проведение ЛР	Класс Лицея 1580	Сопровождающий лица 1580
34,1	23.04.18	15.30 - 17.10	ауд. 85	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)	Механика	Физические основы пневмоавтоматики	Э10	Ефремова К.Д., к.т.н., доцент	10д1	Шевцова Г.Ю.
9,2	25.04.18	15.30-17.10	ГУК, 3й этаж, каф.МТ-8	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)	Кристаллическое строение металлов (химия)	Исследования термической обработки металлов и сплавов	МТ8	Увчикова М.В., к.т.н., доцент	10з2	Бобрышев Е.Ю. 2
16,1	25.04.18	15:30-18:00	ауд. 614м 6 этаж, УНМКЦ	Корпус Специального машиностроения (Госпитальный пер.10), проходная	Электродинамика	Исследование эффекта Доплера при передаче электромагнитных волн на примере приёма информации со спутника	МКЦ	Майорова В.И., д.т.н., профессор	10д2	Щепочкина И.Н.
35,1	30.04.18	15.30 - 17.10	ауд. 95	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)	Механика	Гидроавтоматика: Экспериментальное исследование уравнения Бернулли	Э10	Пильгунов В.Н., к.т.н., доцент	10д2	Шевцова Г.Ю.
37,1	30.04.18	15.30 - 17.10	ауд. 95	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)	Механика	Гидроавтоматика: Физическое моделирование системы управления	Э10	Пильгунов В.Н., к.т.н., доцент	10ж13	Бобрышев Е.Ю.
37,2	07.05.18	15.30 - 17.10	ауд. 95	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)	Механика	Гидроавтоматика: Физическое моделирование системы управления	Э10	Пильгунов В.Н., к.т.н., доцент	10ж2	Бобрышев Е.Ю.