

Исследовательская школа «НАУЧНЫЕ КАДРЫ БУДУЩЕГО» МГТУ им. Н.Э. Баумана
 Расписание лабораторной практики «Методика и техника научного эксперимента»,
 сентябрь – октябрь 2015 г.

ФАКУЛЬТЕТ «ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЕ»

4-10 недели	Дата, время	Номер группы, место проведения		
		№ 1-Э5	№ 2-Э2	№ 3-Э6
4 неделя	21 сентября понедельник 16.00-17.30	Введение в лабораторную практику (лаборатория каф. Э5, ГУК)	Введение в лабораторную практику (ауд. 947 УЛК)	
5 неделя	28 сентября понедельник 16.00-18.15	ЛР № 1 (лаборатория каф. Э5 ГУК)		
	29 сентября вторник 16.00-18.15		ЛР № 1 (лаборатория каф. Э5 ГУК)	
	1 октября четверг 16.00-18.15	-	-	ЛР № 1 (лаборатория каф. Э5 ГУК)
6 неделя	5 октября понедельник 16.00-18.15	ЛР № 3 (ауд. 947л УЛК)	-	-
	6 октября вторник 16.00-18.15	-	ЛР № 3 (ауд. 947л УЛК)	-
	8 октября четверг 16.00-18.15	-	-	ЛР № 3 (ауд. 947л УЛК)
7 неделя	12 октября понедельник 16.00-18.15	ЛР № 2 (лаборатория каф. Э5 ГУК)	-	-
	13 октября вторник 16.00-18.15	-	ЛР № 2 (лаборатория каф. Э5 ГУК)	-
	15 октября четверг 16.00-18.15	-	-	ЛР № 2 (лаборатория каф. Э5 ГУК)
8 неделя	19 октября понедельник 16.00-18.15	ЛР № 4 (ауд. 947л УЛК)	-	-
	20 октября вторник 16.00-18.15	-	ЛР № 4 (ауд. 947л УЛК)	-
	21 октября четверг 16.00-18.15	-	-	ЛР № 4 (ауд. 947л УЛК)
9 неделя	26 октября понедельник 16.00-18.15	Зачет по лабораторной практике: собеседование, отчет (лабораторная тетрадь)	Зачет по лабораторной практике: собеседование, отчет (лабораторная тетрадь)	

СПИСОК ДЕМОНСТРАЦИОННО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ:

- Лабораторная работа № 1 «Современные методы проектирования вакуумной и компрессорной техники», кафедра Э5;
- Лабораторная работа № 2 «Компрессор – как это работает?», кафедра Э5;
- Лабораторная работа № 3 «Современные методы проектирования двигателей для автомобильной, мото-и авиатехники», кафедра Э2;
- Лабораторная работа № 4 «Двигатель – как это работает?», кафедра Э2.