

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

4-10 недели	Дата, время	Номер подгруппы, место проведения (списки подгрупп прилагаются)		
		Подгруппа 1 РК4+ РК6 (11 чел)	Подгруппа 2 РК5 + РК6 (11 чел.)	Подгруппа 3 РК6 (11 чел)
4 неделя	24 сентября четверг 16.00-17.30	Введение в лабораторную практику – отв. Чернятин А.С. (лаборатория каф. РК-5, ауд. А1, ГУК)		
5 неделя	01 октября четверг 16.00-18.15	Встреча с преподавателем в 15-50 у памятника Н.Э. Бауману во дворе ГУК		
		ЛР № 2 – Чернятин А.С. (лаборатория каф. РК-5, ауд. А1, ГУК – 1 этаж)		ЛР № 2 – Букеткин Б.В. (лаборатория каф. РК-5, ауд. А3, ГУК, 1 этаж)
6 неделя	6 октября вторник 16.00-18.15	ЛР № 4 – Масягин А.В. – 1 подгруппа (11 чел.) (встреча группы в 15.50 у па- мятника Н.Э. Бауману, заня- тия в лаб. каф. РК4, ауд. 94, 1 этаж, центральная часть ГУК)	–	
	8 октября четверг 16.30-18.45	ЛР № 1 – Мартынюк В.А. (лаборатория каф. РК-6, ауд. 175, ГУК)		
7 неделя	15 октября четверг 16.00-18.15	Встреча с преподавателем в 15-50 у памятника Н.Э. Бауману во дворе ГУК		
		ЛР № 3 – Чернятин А.С. (лаборатория каф. РК-5, ауд. А1, ГУК)		ЛР № 3 – Букеткин Б.В. (лаборатория каф. РК-5, ауд. А3, ГУК)
8 неделя	20 октября вторник 16.00-18.15	–	ЛР № 4 – Масягин А.В. – 2 подгруппа (11 чел.) (встреча группы в 15.50 у па- мятника Н.Э. Бауману, занятия в лаб. каф. РК4, ауд. 94, 1 этаж, центральная часть ГУК)	–
	22 октября четверг 16.00-18.15	–		ЛР № 4 – Масягин А.В. – 3 подгруппа (11 чел.) (встреча группы в 15.50 у па- мятника Н.Э. Бауману, занятия в лаб. каф. РК4, ауд. 94, 1 этаж, центральная часть ГУК)
9 неделя	(Дата уточняется) 16.00-18.15	Зачет по лабораторной прак- тике: собеседование, отчет (лабораторная тетрадь)	Зачет по лабораторной практике: собеседование, отчет (лабораторная тетрадь)	

СПИСОК ДЕМОНСТРАЦИОННО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ:

- Лабораторная работа № 1 «Элементы проектирования в САПР NX», кафедра РК6;
 Лабораторная работа № 2 «Определение механических характеристик материалов при растяжении в эксперимен-
 тальной механике», кафедра РК 5;
 Лабораторная работа № 3 «Определение механических характеристик материалов при кручении в эксперимен-
 тальной механике», кафедра РК 5;
 Лабораторная работа № 4 «Изучение тормозных устройств в подъемно-транспортных машинах», кафедра РК 4.