

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

4-10 недели	Дата, время	Наименование занятия
4 неделя	24 сентября 16.00-17.30	Введение в лабораторную практику (лаборатория каф. БМТ-1, 041, УЛК)
5 неделя	1 октября 16.00-18.15	ЛР № 1 (лаборатория каф. БМТ-1, 041, УЛК)
6 неделя	8 октября 16.00-18.15	ЛР № 2 (лаборатория каф. БМТ-1, 041, УЛК)
7 неделя	15 октября 16.00-18.15	ЛР № 3 (лаборатория каф. БМТ-1, 041, УЛК)
8 неделя	22 октября 16.00-18.15	ЛР № 4 (лаборатория каф. БМТ-1, 041, УЛК)
9 неделя	29 октября 16.00-18.15	Зачет по лабораторной практике: собеседование, отчет (лабораторная тетрадь)

СПИСОК ДЕМОНСТРАЦИОННО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ:

Лабораторная работа № 1 «Фотодинамический эффект - основа перспективного метода лечения злокачественных опухолей».

Лабораторная работа № 2 «Спекл-интерферометрия - перспективный способ лазерной диагностики».

Лабораторная работа № 3 «Фазоконтрастный микроскоп - необходимый оптический инструмент для исследования биологических микрообъектов».

Лабораторная работа № 4 «Спектральный анализ - неотъемлемая часть биомедицинских исследований».