

ВНИМАНИЮ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, ВЕДУЩИХ ЗАНЯТИЕ В ПРАКТИКУМЕ ВТЭК

Занятия в практикуме начинаются с 3 сентября

Перед началом **первого занятия** необходимо собрать **практикантские книжки**, и, когда студенты начнут выполнять практическую работу, вписать в **практикантские книжки список задач на семестр**.

План проведения 1 занятия:

1. Инструктаж по ТБ с заполнением контрольных листов (10 мин).
2. Лекция преподавателя:
 - Общие сведения о работе практикума ВТЭК (10 мин).
 - Основные формулы оценки погрешностей измерений (30 мин).
 - Правила графического оформления результатов эксперимента (30 мин).
3. Практическая работа студентов (*построение графика – задача “График”*) (1 час 40 мин).

3-7 сентября лекции проводят:

Понедельник 3 сентября	$9^{00} - 12^{30}$	Полянский Д.В.
	$13^{30} - 17^{00}$	Пацаева С.В.
Вторник 4 сентября	$9^{00} - 12^{30}$	Ананьева Н.Г.
	$13^{30} - 17^{00}$	Ананьева Н.Г.
Среда 5 сентября	$9^{00} - 12^{30}$	Старокуров Ю.В.
Четверг 6 сентября	$9^{00} - 12^{30}$	Грязнов А.Ю.
	$13^{30} - 17^{00}$	Ананьева Н.Г.
Пятница 7 сентября	$9^{00} - 12^{30}$	Бадаев О.П.
	$13^{30} - 17^{00}$	Матюнин А.В.

На лекции обязаны присутствовать аспиранты и молодые преподаватели (опытные преподаватели – по желанию).

На практической работе студентов должны быть минимум 2 преподавателя.

10 – 14 сентября рекомендуется поручить проведение лекции молодым преподавателям (аспирантам).

Зав. разделом ВТЭК

Ананьева Н.Г.