



# Акция «Стань студентом КнАГУ на один день»

## Направление:

Мехатроника и робототехника

#### Тематический план

N	۷o	Название
	1	Лекция «Робототехника и передовые промышленные технологии»
	2	Практическая работа «Робототехника и передовые
		промышленные технологии»

## Направление:

Электроэнергетика и электротехника

#### Тематический план

Nº	Название
1	Лекция «Перспективы развития современных
	электроэнергетических и электротехнических систем»
2	Лабораторная работа «Перспективы развития современных
	электроэнергетических и электротехнических систем»

## Направление:

Управление в технических системах

#### Тематический план

Nº	Название
1	Лекция «Проектирование релейно-контакторных схем систем
	автоматического управления»
2	Лабораторная работа «Сборка и отладка принципиальных
	электрических схем релейно-контакторного управления»

#### Направление:

Специальные электромеханические системы

#### Тематический план

Nº	Название
1	Лекция «Современная электромеханика – машины будущего»
2	Лабораторная работа «Современная электромеханика – машины
	будущего»

## Направление:

Электроника и наноэлектроника

#### Тематический план

Nº	Название
1	Лекция «Графическое программирование на LABVIEW»
2	Лабораторная работа «Прикладное программирование
	микроконтроллеров»

## Направление:

Инноватика

#### Тематический план

Nº	Название
1	Лекция «Инновационные технологии в современных
	производственных системах»
2	Практическая работа «Инновационные технологии в современных
	производственных системах»

## Направление:

Государственное и муниципальное управление

## Тематический план

Nº	Название
1	Лекция «Деловое общение»
2	Практическая работа «Прогнозирование в государственном
	и муниципальном управлении»

# Направление:

Экономика + Менеджмент

## Тематический план

Nº	Название
1	Лекция «Тенденции развития мировых рынков»
2	Лабораторная работа «Расчет экономической эффективности
	инвестиций»