

**Программа  
«ИНЖЕНЕРНЫЕ КАНИКУЛЫ В ИНСТИТУТЕ ЭНЕРГЕТИКИ»**

**31.03.26 (первый день)**

<b>Время</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Ответственный</b>
10:00	<b>Встреча с дирекцией Института энергетики Институт энергетики ИРНТУ – «Молодежь # энергетика # успех»</b> Что такое институт энергетики сегодня? Уникальные возможности при поступлении и обучении в Институте энергетики.	Самаркина Е.В., Простакова Л.В., Пименова Н.В.
10:30 -11- 40	Мини – презентация: <b>«Электромобиль – просто о сложном»</b>  Практический тренинг: <b>«Практические основы вождения электромобиля»</b>	Дунаев А.М.  Дунаев М.П.
11:50-13:00	Тренинг: <b>«Решение энергетических кейсов»</b> Позволит за короткий промежуток времени получить навыки: - работы с информацией, - аналитические, - творческие, - «мягкие навыки (soft skills)», - научиться работать в команде и нестандартно мыслить при принятии решений для сложных задач в области энергетики	Щукина В.М.  Петрова А.Н.

**01.04.26 (второй день)**

<b>Время</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Ответственный</b>
10:00-10:50	Автоматизация систем энергоснабжение	Пионкевич В.А.
11:00-11:45	<b>Встреча с директором Института энергетики Самаркиной Екатериной Владимировной</b>  <b>Как БЕСПЛАТНО подготовиться к сдаче ЕГЭ с лучшими преподавателями и поступить на бюджет?</b> - о программе «Успешный абитуриент».  Программа организована для обучающихся 11-х классов, включает в себя бесплатную подготовку к успешной сдаче ЕГЭ (физика, математика, русский язык). <b>Как начать собственное развитие вместе с нами уже сейчас?</b> - анонс программы «Энергошкола».	Самаркина Е.А.         Березина М.П.

	<p><b>«Корпоративные программы подготовки специалистов для энергетической отрасли».</b>  О возможностях получения 2-х дипломов.  Знакомство с КУИЦ «ЭН+ ИРННТУ».</p>	Корнев В.Н.
<p>12:00 - 13:00</p>	<p>«Заставь защиту сработать!».  Ты сможешь устроить короткое замыкание — и тебе за это ничего не будет! С помощью специального генератора тока и напряжения ты сделаешь контролируруемую аварию в электроустановке и проверишь работу аналоговых и цифровых устройств защиты от повреждений.</p> <p>«Инновации в энергетическом образовании: знакомство с VR – технологиями»</p>	<p>Федосов Д.С.</p> <p>Фролов А.Г.</p>

### 02.04.26 (третий день)

Время	Название мероприятия	Ответственный
<p>10:00 – 11:15</p>	<p>Практическое занятие:  <b>«Эффекты современной физики»</b></p>	Липовченко Е.Л.
<p>11:30 – 13:00</p>	<p>Практическое занятие:  <b>«Учебный полигон — электрическая подстанция 110 кВ»</b>  Получите ответы на вопросы:  - что такое подстанция?  - как она работает?  - как управлять высоковольтным оборудованием?</p>	<p>Крюков А.Е.</p> <p>Федосов Д.С.</p>