

Презентация на тему:

# МАТЕМАТИКА в моей профессии



Выполнил:  
Ломоносов Игорь,  
ГБОУ СПО «КМТ» КК,  
гр. 12 Э2-1/9



# Моя профессия:



- Её эффективное, безопасное использование — заслуга квалифицированных специалистов-электриков.
- Именно они помогают проводить «волшебный свет» в наши дома, привнося в них комфорт и уют.

- Электричество шло «бок обок» с человеком на протяжении столетий.
- Долгое время таинственные природные явления и взаимодействия тел давали пищу для размышлений философам-материалистам и учёным. А сегодня их «электрическая сила» встала на службу людям.





# История профессии:

- Закон взаимодействия заряженных тел был установлен Ш.Кулоном в 18 веке.
- В 1883 году М.Фарадей открыл электромагнитную индукцию – явление, которое легло в основу электротехники. Он же ввел понятия электрического и магнитного поля.
- Многое в истории электротехники связано с именем Т.Эдисона (1847-1931). Он является автором примерно 1000 изобретений в области электротехники. Эдисон усовершенствовал лампу накаливания, построил первую в мире электростанцию общественного пользования (1882).
- В 1880 году французский физик М.Депре заявил о возможности передачи электроэнергии по проводам. Он же построил первую линию электропередачи. В конце 19-го века происходит бурное развитие электротехники.



Все открытия в области  
электричества, опирались на  
знания, в первую очередь  
**математики**, а так же физики и  
химии...



# История профессии:

- **Профессия электрика** появилась на свет в конце позапрошлого столетия. Именно тогда, с появлением первых электростанций, возникла необходимость контроля дорогостоящего оборудования и сложных преобразований.
- **Первые электрики** моментально приобрели популярность... Тогда о принципах работы установок было известно очень мало, да и как пользоваться электричеством, никто не знал. Поэтому, устанавливая оборудование в дома аристократов, электрики выполняли и роль профессиональных консультантов.
- Сегодня круг обязанностей этих специалистов расширился, а задачи, требующие выполнения, усложнились....





# Значимость, уникальность, риск



- Можно сказать с уверенностью, что **профессия электрика** не утратила своей популярности за прошедшее столетие.
- Недаром в обществе сегодня бытует поговорка: «Если **электрик спит, значит, все хорошо».**
- От мастеров своего дела зависит безопасность, эффективность работы всех производств, частных компаний, офисов, жилых объектов.
- Тем не менее, некоторые изменения все же произошли. В первую очередь, они коснулись качественной составляющей работы электрика. Если раньше знания примитивных схем и устройств было вполне достаточно, то сегодня передовые технологии требуют постоянного совершенствования и «обновления» технической информации.
- В руках электриков находятся тысячи жизней, и груз ответственности не может не оказывать на них давления. А возникновение какой-либо аварийной ситуации на производстве — это «страшный сон» для любого специалиста. Тем не менее, обслуживание электрооборудования стало призванием для многих сотен молодых квалифицированных сотрудников.



# Требуется отличное знание сложных и точных наук

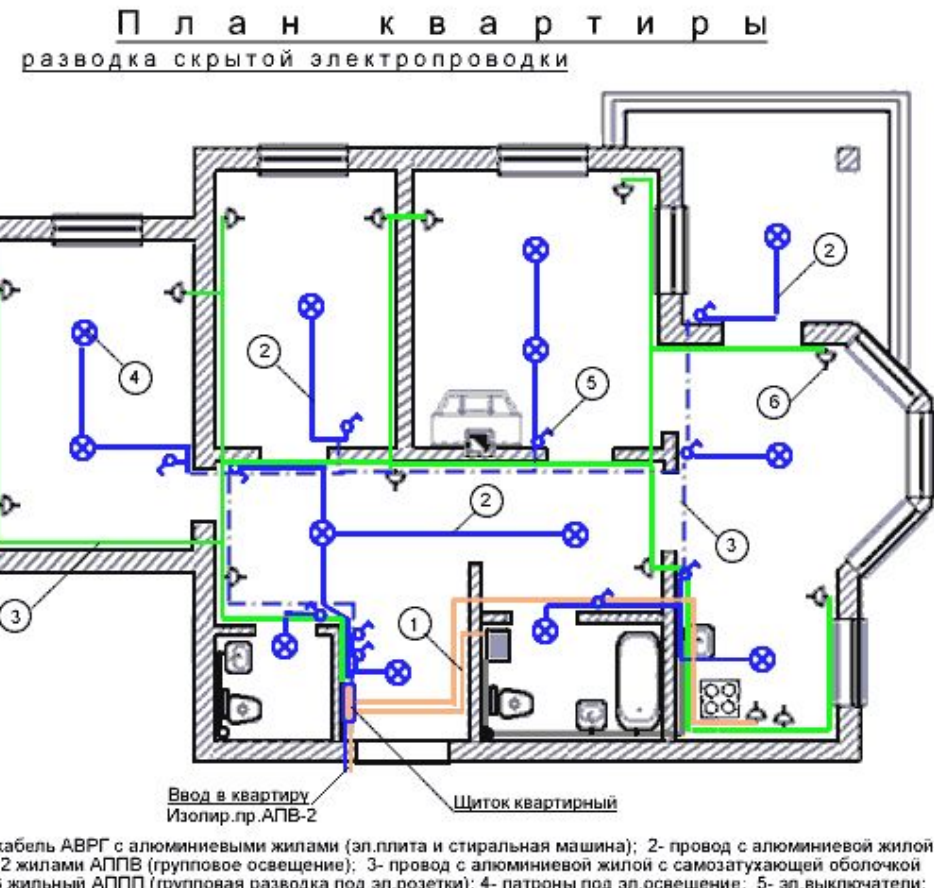
Выбирая для себя профессию электрика, следует помнить, что в ВУЗе или техникуме, колледже или специализированном образовательном центре от вас потребуется отличное знание сложных наук.





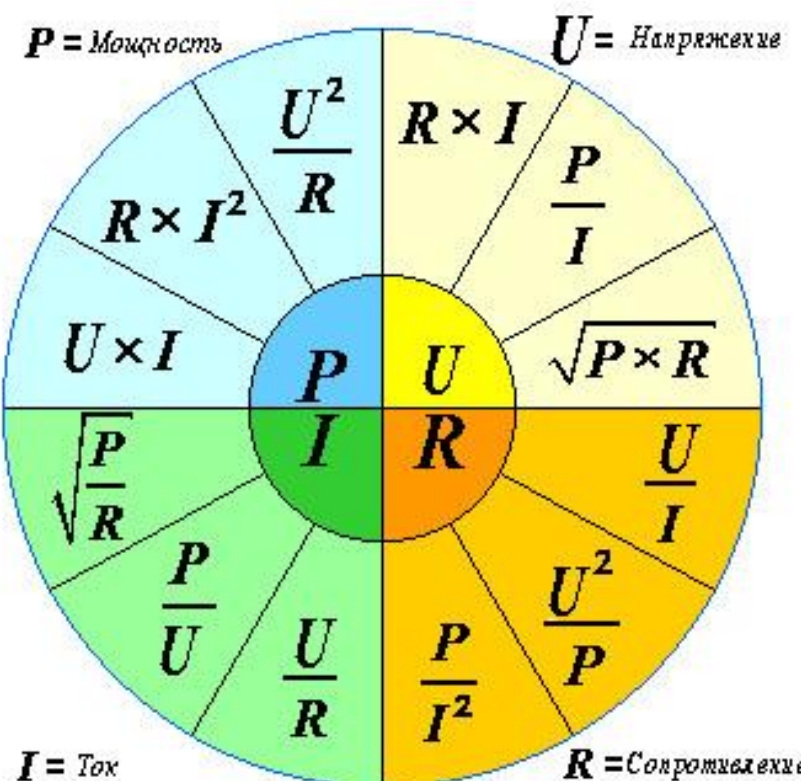
# Требуется отличное знание сложных и точных наук

- В электрике есть работа, связанная с **математикой**.
- Электрик должен уметь:
  - ✓ измерить площадь помещения
  - ✓ рассчитать длину кабеля
  - ✓ рассчитать нагрузку на электрическую цепь





# Требуется отличное знание МАТЕМАТИКИ



- Законы сложения и умножения
- Законы вычитания и деления
- Особые случаи арифметических операций
- Свойства дробей
- Арифметический корень
- Степени
- Логарифмы



# Требуется отличное знание МАТЕМАТИКИ

## Математика —

фундаментальная наука,  
предоставляющая (общие)  
языковые средства другим  
наукам.

3. Электрические цепи синусоидального тока

3.4 Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме

Комплексные сопротивление и проводимость

$$\sum I = \sum I_n e^{j\omega t} = 0; \quad \sum I = 0; \quad \sum I_n = 0; \quad \sum I = 0$$

$$\sum U_n e^{j\omega t} = \sum E_n e^{j\omega t}$$

$$\sum u = 0; \quad \sum U_n - \sum E_m = 0; \quad \sum U = \sum E$$

Impedance and admittance formulas:

$$U = RI + j\omega L I; \quad I = \frac{1}{j\omega C} U$$

$$Z = R + jX = \sqrt{R^2 + X^2}$$

$$Y = G - jB = Y e^{-j\omega t}$$

Phasor diagram showing voltage  $U$ , current  $I$ , resistance  $R$ , inductance  $\omega L$ , and capacitive reactance  $j\omega C$ .

Impedance and admittance formulas for parallel branches:

$$I = \frac{U}{R} + \frac{U}{j\omega L} + j\omega C U = [G - j(B_L - B_C)] U$$

$$Y = G - jB = Y e^{-j\omega t}$$

Impedance and admittance formulas for series branches:

$$I = I e^{j(\Psi_U - \Psi_I)} = Z e^{j\theta} = R + jX \Rightarrow \begin{cases} I \\ U \end{cases} = \frac{1}{j\omega C} I$$

$$Y = \frac{I}{U} e^{j(\Psi_I - \Psi_U)} = Y e^{-j\theta} = G - jB \Rightarrow \begin{cases} I \\ U \end{cases} = G - jB$$

$$Y = \frac{1}{Z} = \frac{1}{R + jX} = \frac{R}{R^2 + X^2} - j \frac{X}{R^2 + X^2}; \quad Z = \frac{1}{Y} = \frac{G}{G^2 + B^2} + j \frac{B}{G^2 + B^2}$$

Мощность в цепи переменного тока: трехфазного	$P = 3U_{\phi}\bar{I}_{\phi}\cos\phi = \sqrt{3}U_{\phi}I_{\phi}\cos\phi$	$P$ - активная мощность, Вт;
[независимо от схемы соединения (звезды или треугольник) для симметричной трехфазной цепи]	$Q = 3U_{\phi}\bar{I}_{\phi}\sin\phi = \sqrt{3}U_{\phi}I_{\phi}\sin\phi$	$Q$ - реактивная мощность, вар;
	$S = 3U_{\phi}\bar{I}_{\phi} = \sqrt{3}U_{\phi}I_{\phi}$	$S$ - кажущаяся (полная) мощность, ВА;
Мощность в цепи переменного тока: трехфазного	$S = \sqrt{(\sum P)^2 + (\sum Q)^2}$	$I_{\phi}, I_{\bar{\phi}}$ - линейный и фазный ток, А;
[независимо от схемы соединения для трехфазной цепи при неравномерной нагрузке]		$U_{\phi}, U_{\bar{\phi}}$ - линейное и фазное напряжение, В;
Энергия в цепи постоянного тока	$W = UIt = I^2Rt$	$W$ - энергия, Вт·ч;
Энергия в цепи переменного тока: однофазного	$W_a = U_{\phi}\cos\phi t = Pt$ $W_p = U_{\phi}\sin\phi t = Qt$	$t$ - время, ч
Энергия в цепи переменного тока: трехфазного	$W_a = \sqrt{3}U_{\phi}\cos\phi t = Pt$ $W_p = \sqrt{3}U_{\phi}\sin\phi t = Qt$	$W_a$ - активная энергия, Вт·ч; $W_p$ - реактивная энергия, вар·ч; $t$ - время, ч
Величина	Формула	Обозначение и единица <a href="http://www.chebendru.ru">www.chebendru.ru</a>

Русский математик Лобачевский Н.И.  
сказал:  
« Математика – царица всех наук»



# Моя профессия – сложная, нужная и интересная

- Профессия относится к числу **массовых**, вакансии есть практически на всех промышленных предприятиях, в строительных организациях, на электротранспорте, на крупных фермах и т. д., а также, разумеется, в ЖКХ. Содержат в штате собственных электриков и многие организации, род деятельности которых не имеет ничего общего с промышленностью: офисные комплексы, школы и институты, крупные магазины...

- Электрик должен иметь базовые знания по физике, **математике** и черчению, прикладной механике. Знать устройство, технические характеристики и принципы действия обслуживаемых приборов, датчиков. Понимать виды и причины их повреждений, правила ремонта оборудования.

- Осваивать профессию рекомендуется людям физически выносливым, аккуратным,

