

**образовательное учреждение Московской области
« Яхромский колледж »**

**3-ий Открытый областной конкурс презентаций
«Я горжусь своей будущей профессией»**

**Среди обучающихся профессиональных образовательных
организаций Московской области.**

**Фамилия Имя Отчество автора Коломенцев С. А Фамилия
Имя Отчество преподавателя наставника Ростовцева А. И.**

П . Новосиньково 2019г.

Тема номинации : « Будущее моей профессии »

Данная профессия играет огромную роль в жизни современного общества. Пусть она появилась еще в **19** веке , но первые упоминания о ней связаны еще с античными временами. На данный момент данная профессия является не только очень востребованной , но и очень опасной.

Было время, когда не было ни людей, ни животных, ни деревьев, ни камней, ни неба, ни земли. Был только один Милосердный Бог.

Он захотел, чтобы явился мир. И сотворил Бог землю, на которой мы живем. Но везде еще была страшная темнота. Не сразу явилась земля **Сила Энергии.** том виде, каким мы ее теперь видим; но все на ней Бог устроил в шесть дней.

И в первый же день создал Бог свет; и светло-светло сделалось на земле, сразу наступил ясный, светлый день.

• Энергия ветра



• Тепловая энергия



• Солнечная энергия

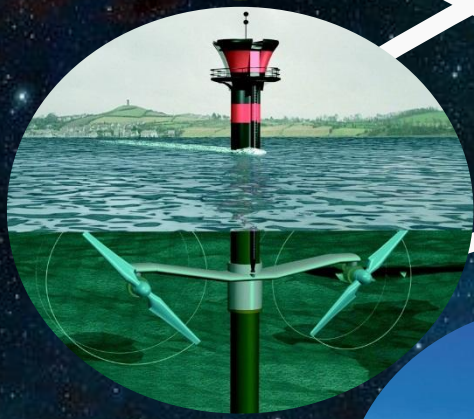


• Энергия приливов



На данный момент существует несколько видов источников энергии на земле

• Волновая энергия



• Биотоплив

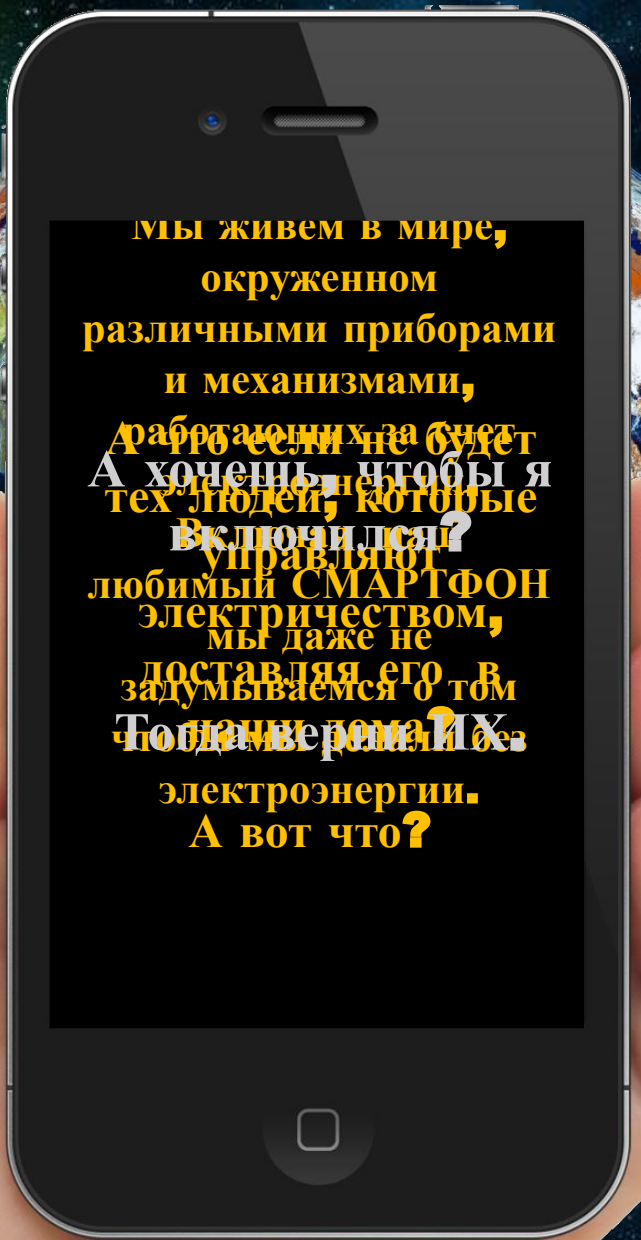


• Атомная энергия



• Гидроэлектроэнергия





мы живем в мире,
окруженном
различными приборами
и механизмами,
работающими за счет
А хочешь, чтобы я
тех людей, которые
Включился?
управляют
любимый СМАРТФОН
электричеством,
мы даже не
доставляя его в
задумываемся о том
Тогда верни ИХ.
Человек может жить без
электроэнергии.
А вот что?

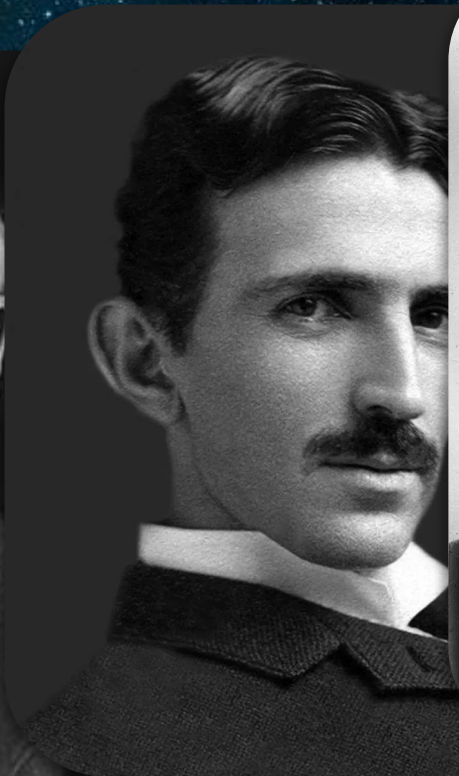
Великие первооткрыватели в области электричества.



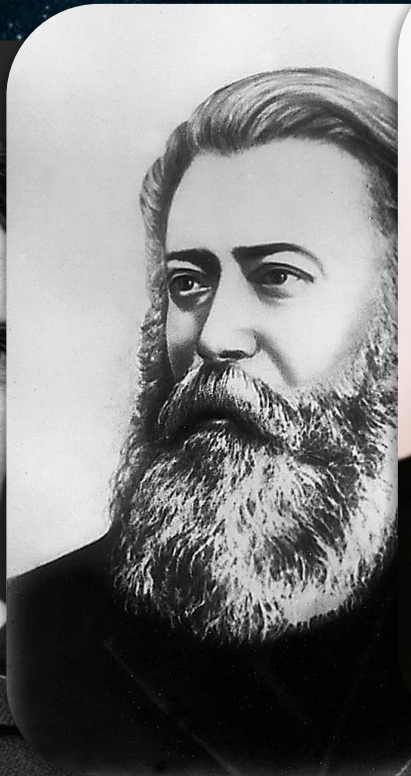
Марсель Дебре
(1843-1918 г)



Томас Эдисон
(1847-1931 г)



Никола Тесла
(1856-1943 г)



Павел Николаевич
Яблочков
(1847-1894 г)



Доливо-Добровольский
(1862-1919 г)

А откуда они берутся?

У выпускников общеобразовательных учреждений есть два пути получения образования!

- После окончания **9** классов они могут получать образование в различных техникумах или колледжах.
- А для получения высшего образования после окончания **11** классов и техникумов они могут поступить в институты.



Новосибирский электромеханический колледж.

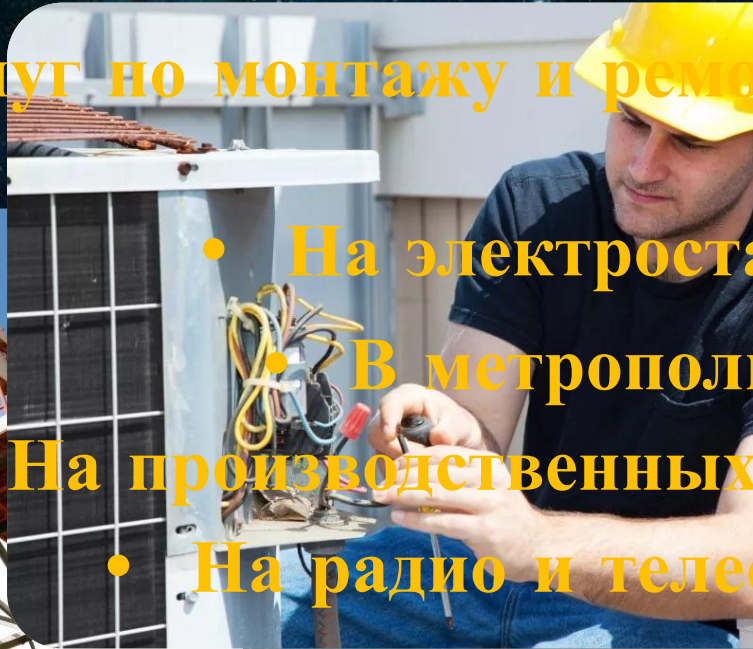


Санкт-Петербургский электротехнический университет.

А где они будут работать?

После получения образования электрик сможет работать в следующих областях:

- В сфере услуг по монтажу и ремонту электрических систем.

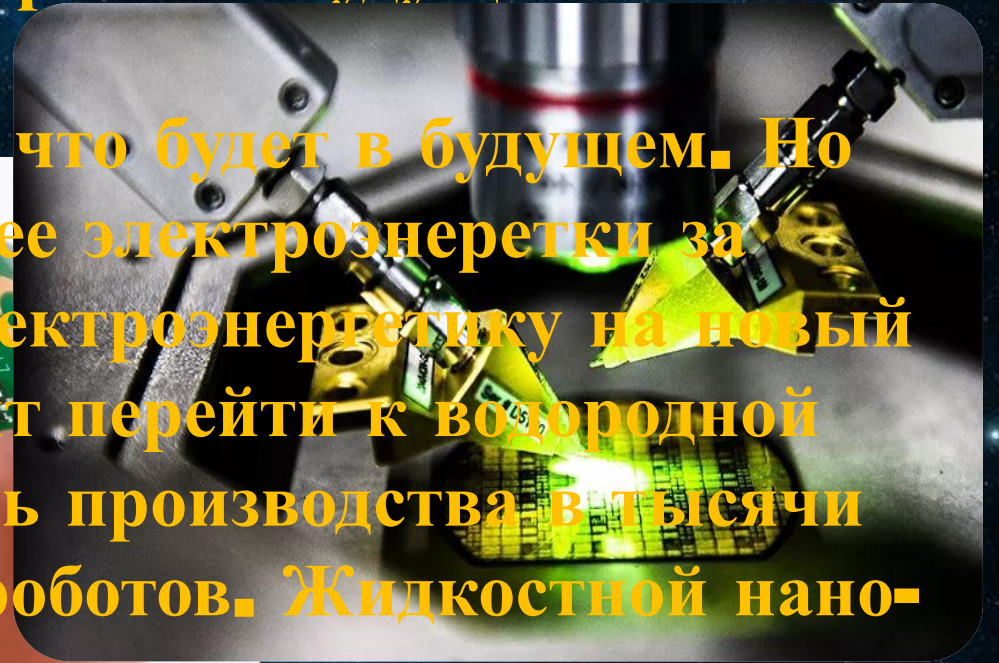


- На электростанциях.
- В метрополитене.
- На производственных предприятиях.
- На радио и телестанциях.
- В строительных компаниях.
- В различных крупных организациях.
- В жилищно-коммунальных службах.



А что ждет профессия электрика в будущем?

На данный момент никто не знает что будет в будущем. Но точно можно сказать что будущее электротехники за нанотехнологиями! Они поставят электротехнику на новый уровень. Нанотехнологии позволят перейти к возобновляемой энергетике, повысят эффективность производства в тысячи раз. Нано-двигатель – топливо для роботов. Жидкостной нано-генератор, солнечная нано-батарея – вот с чем придется работать будущим электрикам через **10-15 лет.**



A deep space photograph of a starry night sky. The background is a dark, deep blue, filled with numerous small, bright white and blue stars. A prominent, bright green star is visible in the upper left quadrant. Several blue nebulae are scattered across the field, with a large, diffuse one in the upper right and another in the lower right. The overall scene is a rich, multi-colored star field.

Спасибо за внимание!