**Текст для презентации**

**Слайд №2 «Заголовок раздела»**

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

**Направление образования:**

Электро-теплоэнергетика

**Слайд №3 «Характеристика специальности»**

На поддержании нормальных условий человеческой жизни стоят **работники энергетического хозяйства.**

У выпускников этой специальности однозначно будет **творческая и разнообразная работа** в виде:
- конструкторской;
- опытно-экспериментальной;
- разработка систем управления производственных механизмов;
- производственной;
- управленческой.

**Слайд №4 «Подготовка студентов»**

Студенты изучают:
- принципы работы и устройства электроустановок;

- электрооборудование;
- основы электропривода;
- схемы и системы автоматики в электроснабжении;
- вычислительную и электронную технику;
- электромонтажное производство;
- охрану труда;
- основы управленческой деятельности.

**Слайд №5 «Производственная практика»**

Производственную практику студенты проходят на различных объектах, таких как:
- работы по обслуживанию карьера в Красноярском крае;
- в с. Парабель выполняют работы по освещению;

- в Томске в строящихся многоэтажных домах монтируют электропроводку;
- на Лугинецком месторождении выполняют работы по энергохимзащите;
- занимаются реконструкцией старых люминесцентных ламп на новые светодиодные.

**Слайд №6 «Направления подготовки»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование специальностей** | **Дополнительная** **квалификация** | **Выпуск 2024** |
| 13.02.11  | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)  | * Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
* Электромонтажник по кабельным сетям
 | 75  |
| 21.02.01  | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений  | * Оператор по добыче нефти и газа
* Оператор технологических установок
* Оператор товарный
* Оператор обессоливающей и обезвоживающей установки
 | 145  |
| 21.02.02  | Бурение нефтяных и газовых скважин  | * Помощник бурильщика капитального ремонта скважин
* Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ
* Стропальщик
* Слесарь по обслуживанию буровых
 | 130  |
| 15.02.12  | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)  | * Слесарь-ремонтник
* Слесарь по обслуживанию буровых
 | 60  |