



Негосударственное частное образовательное учреждение  
дополнительного и профессионального образования  
«Учебный центр «Энергия»

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор НЧОУ ДПО

«УЦ «Энергия»



Н.Г. Кутлина

20 19 г.

**Основная программа профессионального обучения  
программа профессиональной переподготовки по рабочей профессии  
«Машинист электростанции передвижной»**

## Содержание

| №   | Наименование раздела  | с  |
|-----|---|----|
| 1   | Пояснительная записка.....  | 3  |
| 1.1 | Нормативно-правовые основы разработки программы профессиональной переподготовки.....  | 3  |
| 1.2 | Общие положения.....  | 3  |
| 2.  | Характеристика профессиональной деятельности выпускников.....   | 3  |
| 2.1 | Квалификационная характеристика выпускника.....   | 4  |
| 2.2 | Область профессиональной деятельности.....  | 4  |
| 2.3 | Виды профессиональной деятельности.....   | 5  |
| 3   | Учебный план.....   | 5  |
| 3.1 | Календарный график.....   | 6  |
| 4   | Условия реализации программы.....   | 6  |
| 4.1 | Организационно-педагогические условия.....  | 6  |
| 4.2 | Педагогические работники.....   | 6  |
| 4.3 | Информационно-методические условия реализации программы.....  | 6  |
| 4.4 | Материально-технические условия реализации программы.....   | 7  |
| 4.5 | Информационно-методическое обеспечение программы.....   | 9  |
| 5   | Система оценки результатов освоения программы.....  | 9  |
| 5.1 | Контроль и оценка достижений слушателей.....  | 10 |
| 5.2 | Организация итоговой аттестации выпускников.....  | 10 |
| 6   | Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы.....   | 10 |
| 7   | Рабочая программа МДК 01. Основы электротехники.....  | 17 |
| 8   | Рабочая программа МДК 02. Охрана труда .....  |    |
| 9   | Рабочая программа МДК 03. Устройство, эксплуатация и ремонт механизмов, агрегатов и узлов электростанций передвижной с двигателем мощностью свыше 110 кВт ..... | 27 |
| 10  | Программа производственной практики.....  | 38 |

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы профессиональной переподготовки

Программа профессиональной переподготовки как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей по профессии 14413 Машинист электростанции передвижной направлена на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами.

Нормативную правовую основу разработки программы профессиональной переподготовки по профессии 14413 Машинист электростанции передвижной (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС);
- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

### 1.2. Общие положения

Программа включает в себя: пояснительную записку, квалификационную характеристику профессии, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы междисциплинарных курсов, программу производственной практики, планируемые результаты освоения программы, условиями ее реализации (организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования), систему оценки результатов освоения программы, учебно-методические материалы, обеспечивающие ее реализацию.

Форма обучения: очная.

Реализация программы предполагает теоретическую и практическую подготовку.

Трудоемкость программы: 200 часов (при учебной нагрузке 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы слушателя). Период обучения определяется договором об оказании образовательных услуг.

Требования к уровню образования слушателей: к освоению программы профессионального обучения (переподготовка) допускаются лица, прошедшие обучение по программе профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программам профессиональной переподготовки рабочих.

Форма итоговой аттестации: квалификационный экзамен.

По результатам освоения программы в случае успешного прохождения итоговой аттестации слушателю выдается свидетельство о профессии рабочего.

### Учебный план

| Наименование дисциплин и модулей  | Количество часов |               |              | Форма промежуточной аттестации | Код формируемой компетенции (ее части) |
|---|------------------|---------------|--------------|--------------------------------|--|
|   | Всего            | Теоретических | Практических |                                |  |
| МДК 01. Основы электротехники   | 20               | 16            | 4            | ДЗ                             | ОК.1-2,<br>ПК.1-4                      |
| МДК 02. Охрана труда  | 32               | 24            | 8            | ДЗ                             | ОК.1-2,<br>ПК.1-4                      |
| МДК 03. Устройство, эксплуатация и ремонт механизмов, агрегатов и узлов электростанций передвижной с двигателем мощностью свыше 110 кВт | 66               | 52            | 14           | ДЗ                             | ОК.1-2,<br>ПК.1-4                      |
| Производственная практика   | 80               |               | 80           | ДЗ                             | ОК.1-2,<br>ПК.1-4                      |
| Итоговая аттестация   | 2                |               | 2            | Квалификационный экзамен       |  |
| <b>Итого</b>  | <b>200</b>       | <b>92</b>     | <b>108</b>   |                                |  |