

УТВЕРЖДАЮ

ДИРЕКТОР АНО ДПО

«Учебный центр «Энергия»

Уполовников С.Г.

«10» января 2022г.



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

Самара

2022г

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.....	3
2.2	Область профессиональной деятельности.....	4
2.3	Виды профессиональной деятельности.....	4
3	Учебный план.....	5
3.1	Календарный график.....	5
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.....	6
4.5	Информационно-методическое обеспечение программы.....	7
5	Система оценки результатов освоения программы.....	9
5.1	Контроль и оценка достижений слушателей.....	9
5.2	Организация итоговой аттестации выпускников.....	10
6	Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы.....	10
7	Рабочая программа МДК 01. Основы электротехники.....	10
8	Рабочая программа МДК 02. Охрана труда	17
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, ПК.1-4
МДК 02. Охрана труда	32	24	8	ДЗ	ОК.1-2, 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, ПК.1-4
Производственная практика	80		80	ДЗ	ОК.1-2, ПК.1-4
Итоговая аттестация	2		2	Квалификационный экзамен	
Итого	200	92	108		