

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования» для специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). специализация образовательной программы -**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель изучения дисциплины:**

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02. Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования (далее рабочая программа) – является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) базовой подготовки в части освоения основного вида деятельности: осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02. Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.

**Задачи изучения дисциплины:**

**2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения**

**2.1. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения**

Категория (группа) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных компетенции	Минимальные требования
Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	ПК 2.1. Осуществлять планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.	- оценка результатов выполнения практических и лабораторных работ; - зачет по производственной практике; - вопросы для устного контроля; - оценка результатов выполненных рефератов; - наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе работы; - выполнение дипломного проекта.
Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	ПК 2.2. Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.	- оценка результатов выполнения практических и лабораторных работ; - зачет по производственной практике; - вопросы для устного контроля; - оценка результатов выполненных рефератов; - наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе работы;

		- выполнение дипломного проекта.
Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	ПК 2.3. Контролировать соблюдение персоналом требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.	- оценка результатов выполнения практических и лабораторных работ; - зачет по производственной практике; - вопросы для устного контроля; - оценка результатов выполненных рефератов; - наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе работы; - выполнение дипломного проекта.

### 3. Содержание дисциплины

#### ПМ.02.01

(К) Экзамен по модулю "Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования".

ПП.02.01 Производственная практика по модулю "Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования".

УП.02.01 Учебная практика по модулю "Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования".

МДК.02.03 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. МДК.02.02 Планирование и организация работы структурного подразделения. МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания электрического и электромеханического оборудования