## **АННОТАЦИЯ**

Рабочая программа дисциплины «Электрические машины и электропривод» является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

Дисциплина «Электрические машины и электропривод» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- испытавать, анализировать и определять основные параметры электрических машин;
  - определять параметры электрических цепей постоянного и переменного тока;
  - различать и выбирать аппараты для электрических цепей;
  - читать электрические схемы систем управления исполнительными машинами.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- физические законы, лежащие в основе работы электрических машин и аппаратов,
- виды электрических машин и их основные характеристики,
- устройство и принцип действия электрических машин,
- показатели работы электропривода.

Количество часов на освоение программы дисциплины, часов - 160.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 4 семестре, экзамена в 5 семестре.

Язык обучения по дисциплине: русский.