

**Заключение экспертной группы  
по результатам аккредитационной экспертизы  
в государственном автономном профессиональном образовательном  
учреждении Саратовской области  
«Марковский электротехнический колледж»**

от «11» июня 2015 г.

Заключение экспертной группы составлено по результатам аккредитационной экспертизы образовательной деятельности государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Марковский электротехнический колледж».

Аккредитационная экспертиза проводилась в соответствии с приказом министерства образования Саратовской области от 23 апреля 2015 г. № 1225 с 3 по 9 июня 2015 г.

К аккредитационной экспертизе заявлена реализуемая учреждением основная образовательная программа среднего профессионального образования:

13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

13.02.03 Электрические станции, сети и системы

В процессе аккредитационной экспертизы были изучены документы и материалы, представленные государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Саратовской области «Марковский электротехнический колледж»:

локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность учреждения: Положения об основных направлениях деятельности (учебно-теоретической, учебно-производственной, воспитательной, научно-исследовательской и методической), Положения о структурных подразделениях и должностные обязанности различных категорий сотрудников;

федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы: утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014г. № 824, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 августа 2014г;

образовательная программа, утвержденная приказом директора от 28 августа 2014 г. № 358/1, включая учебный план, календарный учебный график, фонды оценочных средств, рабочие программы модулей (дисциплин), методические материалы;

документооборот по всем видам практик, в том числе график проведения практического обучения, договоры с базами профессиональных практик, отчеты по практикам;

результаты текущего и итогового контроля обучающихся,

учебные журналы;

расписания учебных занятий;



личные дела студентов;

личные дела педагогических работников.

В ходе аккредитационной экспертизы были посещены учебные аудитории: гуманитарных дисциплин, математики, иностранного языка, экономики, инженерной графики, материаловедения, электротехники и электроники, физики, истории, правоведения, охраны труда, безопасности жизнедеятельности,; лаборатории: эксплуатации и ремонта электрических станций, сетей и систем, электротехники и электроники; электромонтажная мастерская, библиотека, спортивный, актовый залы. Проведены беседы с администрацией образовательной организации, студентами учреждения.

Эксперты свидетельствуют, что в ходе экспертизы подтверждена достоверность информации и сведений о реализуемых образовательных программах, представленных образовательным учреждением.

Рабочие программы учебных дисциплин разработаны и полностью отражают все единицы ФГОС.

Эксперты Дмитриева Е.Ю., Гудков К.Г. свидетельствуют:

содержание и качество подготовки обучающихся государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Марковский электротехнический колледж» по заявленной для государственной аккредитации основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования

### ***13.02.03 Электрические станции, сети и системы***

***в части требований к структуре основной образовательной программы среднего профессионального образования (учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, программы учебной и производственной практик, календарный учебный график, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной программы) соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту;***

***в части требований к сроку получения образования по основной образовательной программе среднего профессионального образования*** установлено соответствие федеральному государственному образовательному стандарту;

***в части требований к условиям реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования (соблюдение порядка разработки и утверждения ППССЗ, обязательств по формированию ППССЗ, обеспечение учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, педагогическими кадрами, имеющими необходимое образование, соответствие материально-технической базы) установлено соответствие федеральному государственному образовательному стандарту;***

***в части требований к качеству и результатам освоения основной образовательной программы среднего профессионального образования*** установлено соответствие федеральному государственному образовательному стандарту.

Результаты аккредитационной экспертизы позволяют сделать следующий вывод:

содержание и качество подготовки обучающихся образовательного учреждения по образовательной программе среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена **13.02.03 Электрические станции, сети и системы**, представленной к государственной аккредитации, реализуемой в рамках укрупненной группы специальностей **13.00.00 Электро- и теплоэнергетика** соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту.

Отчет экспертов приложен к заключению экспертной группы по результатам аккредитационной экспертизы.

Руководитель экспертной группы



Е.Ю. Дмитриева