

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертов, составленное по результатам аккредитационной экспертизы
«27» апреля 2018 г.

На основании приказа департамента образования и науки Брянской области № 625 от 18.04.2018г. проведена аккредитационная экспертиза экспертами (далее – экспертная группа) по основной профессиональной образовательной программе, реализуемой в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Клинцовский индустриально-педагогический колледж» (далее – организация).

Документы и материалы, необходимые для проведения аккредитационной экспертизы по основной профессиональной образовательной программе, заявленной для государственной аккредитации образовательной деятельности, согласно перечням документов и материалов, приведенным в отчетах об аккредитационной экспертизе, организацией представлены в полном объеме.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной профессиональной образовательной программы: уровень образования – среднее профессиональное образование, укрупненная группа профессий, специальностей и направлений подготовки - **13.00.00 Электро-и теплоэнергетика**, специальность - **13.02.10 Электрические машины и аппараты** при определении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности - **13.02.10 Электрические машины и аппараты**, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 г. №830 (далее – ФГОС), установлено:

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности **13.02.10 Электрические машины и аппараты** (далее - ОПОП СПО ППССЗ) разработана образовательной организацией совместно с ОАО «Клинцовский завод поршневых колец», ЗАО «Техносервис», ОАО «Клинцовский хлебокомбинат», ООО «Брянский камвольный комбинат» и ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Требования к формам обучения, срокам получения образования, соотношению обязательной части ППССЗ по учебным циклам (около 70 процентов) и вариативной части (около 30 процентов), содержанию, структуре, рабочим программам всех дисциплин и профессиональных модулей, максимальному объему аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки обучающихся, продолжительности каникул, проведению учебной и производственной практик, промежуточной аттестации и педагогическим кадрам, доступу обучающихся к базам данных и библиотечным фондам, сети

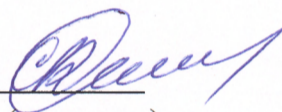
Интернет, к укомплектованности библиотечного фонда, материально-технической базе, фондам оценочных средств и тематике выпускных квалификационных работ соответствуют ФГОС.

Определение качества освоения обучающимися ППССЗ, в том числе оценка соответствия персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ проводилась на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, результатов экспертизы фонда оценочных средств и оценки сформированности компетенций обучающихся.

ВЫВОДЫ

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной профессиональной образовательной программы: уровень образования – среднее профессиональное образование, укрупненная группа профессий, специальностей **13.00.00 Электро-и теплоэнергетика**, специальность - **13.02.10 Электрические машины и аппараты** установлено соответствие содержания и качества подготовки обучающихся ФГОС.

Руководитель
экспертной группы


(подпись)

Степаненко Валентина Михайловна
(фамилия, имя, отчество)