

АННОТАЦИЯ

к программе Государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее – Программа) разработана в соответствии с:

Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования» (с изменениями);

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 декабря 2017 г. № 1196;

Приложением №1 к приказу Союза WorldSkills от 30 ноября 2016 г. №ПО/19 «Методика организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills»;

Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в областном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Курский электромеханический техникум» (далее – ОБПОУ «КЭМТ»), утвержденным приказом директора ОБПОУ «КЭМТ» №124 от 11.05.2016 г.;

Приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

Положением о проведении демонстрационного экзамена с учетом требований стандартов WorldSkills в рамках промежуточной и итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ОБПОУ «КЭМТ», утвержденным приказом директора ОБПОУ «КЭМТ» №216 от 31.08.2018 г..

Настоящая Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и

электромеханического оборудования (по отраслям).

Целью ГИА является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе. ГИА является частью оценки качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение программы подготовки специалистов среднего звена.

ГИА выпускников по программе подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (далее ВКР), которая выполняется в виде дипломного проекта (далее ДП) и демонстрационного экзамена (далее ДЭ).

В соответствии с учебным планом специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) общий объем времени ГИА составляет 216 часов (6 недель), в том числе:

подготовка ВКР - 144 часа (4 недели);

защита ВКР - 72 часа (2 недели).

