

**ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»**



ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ
2022 год

Основная образовательная программа –
программа подготовки специалистов среднего звена по специальности
**08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и
гражданских зданий,**
утвержденная приказом ОБПОУ «КМТ» от 03 июля 2020 года № 146-осн.

1. Раздел 1 Общие сведения

1.2 Нормативные основания для разработки ООП ШССЗ дополнить следующими нормативными актами:

- Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 5 мая 2022г.);
- приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885, приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 390 «Об утверждении Положения о практической подготовке обучающихся».

2. Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1 Учебный план по программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий изложить в следующей редакции: (учебный план 2022года прилагается).

3. Раздел 7. Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и организация оценочных процедур по программе

Государственная итоговая аттестация по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

В ходе государственной итоговой аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. Государственная итоговая аттестация должна быть организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

Для государственной итоговой аттестации разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием

единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают набор оценочных средств, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки, оснащение рабочих мест для выпускников, утверждаются директором и доводятся до сведения обучающихся в срок не позднее, чем за шесть месяцев до начала процедуры итоговой аттестации.

4. Приложения I Рабочие программы учебных предметов. Рабочие программы учебных дисциплин. Приложение II Рабочие программы профессиональных модулей.

Пункт **3.2 Информационное обеспечение реализации программы** дополнить следующими сведениями:

1. Бычков, А.В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий: в 2-х ч. Ч.1. Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий [Текст] : учебник для студентов СПО / А. В. Бычков. - М. : Академия, 2020. - 256 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8923-5.
2. Васильков, А.В. Источники электропитания [Текст]: учеб. пособие/ А. В. Васильков, И.А.Васильков. - М.: ФОРУМ, 2021. - 400 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-438-8.
3. Встовский, А.Л. Электрические машины [Текст]: учеб. пособие / А. Л. Встовский. - М.; Красноярск: ИНФРА-М; Сиб.федер.ун-т, 2019. - 462 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015261-5 (ИНФРА-М); 978-5-7638-2518-3 (СФУ).
4. Глазков, А.В. Электрические машины. Лабораторные работы [Текст]: учеб. пособие/ А.В.Глазков. - М.: РИОР; ИНФРА-М, 2021. - 96 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-369-01312-0 (РИОР); 978-5-16-009353-6 (ИНФРА-М, print).

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по учебно-методической работе _____

О.Б. Грунёва