

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



УТВЕРЖДЕНО

Приказ № 227/1-осн

от 05 июля 2022 г.

Директор ОБПОУ «КМТ»

А.В. Пархоменко

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

2022 год

Основная образовательная программа –
программа подготовки специалистов среднего звена по специальности
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденная приказом
ОБПОУ «КМТ» от 05 июля 2018 года № 138-осн.

1. Раздел 1 Общие сведения

1.2 Нормативные основания для разработки ООП СПССЗ 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.);
- 16.025 Профессиональный стандарт «Специалист по организации строительства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 № 231н (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 мая 2022г., регистрационный № 68601).

2. Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1 Учебный план по программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений изложить в следующей редакции: (учебный план 2022 года прилагается).

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

Государственная итоговая аттестация по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 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. Доркин, В.В. Металлические конструкции [Текст]: учебник/ В. В. Доркин, М.П.Рябцева. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 457 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-003631-1 (print).
2. Доценко, А.И. Строительные машины [Текст]: учебник/ А. И. Доценко, В.Г.Дронов. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 533 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014250-0 (print).
4. Журавская, Т.А. Железобетонные конструкции [Текст]: учеб.пособие/ Т. А. Журавская. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 153 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013653-0 (print).
5. Калинин, В.М. Оценка технического состояния зданий [Текст]: учебник/ В. М. Калинин, С.Д.Сокова. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 268 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-004416-3 (print).
6. Красовский, П.С. Строительные материалы [Текст]: учеб.пособие/ П.С. Красовский. - М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2021. - 256 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-683-4 (ФОРУМ); 978-5-16-015153-3 (ИНФРА-М, print).
7. Лебедев, В.М. Техническая эксплуатация зданий [Текст]: учеб.пособие/ В. М. Лебедев. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 359 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015457-2(print).
8. Обследование технического состояния зданий и сооружений [Текст]: учеб.пособие / М.В.Яковлева, Е.А.Фролов, А.Е.Фролов, К.И.Гимадетдинов. - М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2021. - 159 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-711-4 (ФОРУМ); 978-5-16-016338-3 (ИНФРА-М, print).
9. Сербин, Е.П. Строительные конструкции [Текст]: учеб.пособие/ Е.П. Сербин, В.И.Сетков. - М.: РИОР; ИНФРА-М, 2021. - 236 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-369-00011-3 (РИОР); 978-5-16-009434-2 (ИНФРА-М).
10. Сербин, Е.П. Строительные конструкции. Расчет и проектирование [Текст]: учебник/ Е.П. Сербин, В.И.Сетков. - 4-е изд.,испр. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2022. - 447 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015382-7 (print).
11. Серов, В.М. Анализ производственно-хозяйственной деятельности строительных организаций [Текст]: учебник/ В. М. Серов. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 302 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015322-3 (print).
12. Сокова, С.Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ [Текст]: учебник/ С.Д. Сокова. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 208 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-005552-7 (print).
13. Теплоизоляционные материалы и конструкции [Текст]: учебник/ Ю.Л.Бобров, Е.Г.Овчаренко, Б.М.Шойхет, Е.Ю.Петухова. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 266 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-004089-9 (print).
14. Федоров, В.В. Реконструкция и реставрация зданий [Текст]: учебник / В. В. Федоров. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 208 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-009091-7 (print).

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-методической работе _____



О.Б.Грунёва