

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



**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ**  
2022 год

Основная образовательная программа –  
программа подготовки специалистов среднего звена по специальности  
**08.02.04 Водоснабжение и водоотведение**, утвержденная приказом ОБПОУ «КМТ» от 05 июля  
2018 года № 138-осн.

**1. Раздел 1 Общие сведения**

**1.2 Нормативные основания для разработки ООП ПССЗ** 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 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение** 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 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение 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:

2. Жмаков, Г.Н. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения [Текст]: учебник/ Г. Н. Жмаков. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 237 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-010334-1 (print).
4. Комков, В.А. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве [Текст]: учеб.пособие / В. А. Комков, Н.С.Тимахова. - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 204 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-006849-7
5. Краснов, В.И. Реконструкция трубопроводных инженерных сетей и сооружений [Текст]: учеб.пособие/ В. И. Краснов. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 238 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-009263-8 (print).
6. Орлов, В.А. Водоснабжение [Текст]: учебник/ В.А. Орлов, Л.А.Квитка. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 443 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013901-2 (print)
8. Рульнов, А.А. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения [Текст]: учебник/ А.А. Рульнов. - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 192 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-009369-7 (print).
9. Рульнов, А.А. Автоматическое регулирование [Текст]: учебник/ А.А. Рульнов, И.И.Горюнов, К.Ю.Евстафьев. - 2-е изд., стер. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 219 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-006216-7 (print).
10. Сомов, М.А. Водоснабжение [Текст]: учебник/ М.А. Сомов, Л.А.Квитка. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 287 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-009068-9 (print).
11. Энергосберегающие технологии в промышленности [Текст]: учеб.пособие / А.М.Афонин, Ю.Н.Царегородцев, А.М.Петрова, С.А.Петрова. - 2-е изд. - М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2021. - 271 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-443-4 (ФОРУМ); 978-5-16-012865-8 (ИНФРА-М, print).

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по учебно-методической работе \_\_\_\_\_

О.Б. Грунёва