

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



**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ**  
2022 год

Основная образовательная программа –  
программа подготовки специалистов среднего звена по специальности  
**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов  
автомобилей**, утвержденная приказом ОБПОУ «КМТ» от 04 июля 2019 года № 118-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 труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.03.2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре».

**2. Раздел 5. Структура образовательной программы**

**5.1 Учебный план по программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** 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 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 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. Березина Е.В. Автомобили: конструкция, теория и расчет [Текст]: учеб.пособие / Е. В. Березина. - М.: Альфа-М; ИНФРА-М, 2021. - 320 с.: ил. - (ПРОФИЛЬ). - ISBN 978-5-98281-309-1 (Альфа-М); 978-5-16-005794-1 (ИНФРА-М).
2. Виноградов, В.М. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Текст]: учеб.пособие / В. М. Виноградов. - М.: КУРС; ИНФРА-М, 2021. - 376 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-31-8 (КУРС); 978-5-16-012805-4 (print).
3. Головин, С.Ф. Технический сервис транспортных машин и оборудования [Текст]: учеб.пособие/ С.Ф. Головин. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 282 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014919-6 (print).
4. Мигаль, В.Д. Методы технической диагностики автомобилей [Текст]: учеб.пособие/ В.Д. Мигаль, В.П.Мигаль. - М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2021. - 417 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0797-9 (ФОРУМ); 978-5-16-013959-3 (ИНФРА-М, print).
5. Скепьян, С.А. Ремонт автомобилей. Курсовое проектирование [Текст]: учеб.пособие/ С.А. Скепьян. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 235 с.: ил. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-004759-1 (print).
6. Стуканов, В.А. Автомобильные эксплуатационные материалы. Лабораторный практикум [Текст]: учеб.пособие/ В.А. Стуканов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2021. - 304 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0722-1 (ФОРУМ); 978-5-16-013485-7 (ИНФРА-М, print).
7. Стуканов, В.А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта [Текст]: учеб. пособие для студентов СПО/ В. А. Стуканов. - М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2021. - 207 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199--0838-9 (ФОРУМ); 978-5-16-014448-1 (ИНФРА-М, print).
8. Стуканов, В.А. Устройство автомобилей [Текст]: учеб.пособие/ В. А. Стуканов, К.Н.Леонтьев. - М.: ФОРУМ; ИНФРА-М, 2021. - 496 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0871-6 (ФОРУМ); 978-5--16-014908-0 (ИНФРА-М, print).

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

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



О.Б. Грунёва