

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ имени И.И.ПОЛЗУНОВА



СОГЛАСОВАНО
Директор НОУ СТК-3
президент федерации автоспорта
Свердловской области
_____ Е.И.Фомичев
« 27 » ноября 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа

_____ А.Н.Козлов

« 27 » ноября 2020 г.

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации выпускников

по специальности 23.02.03

«Техническое обслуживание и ремонт

автомобильного транспорта»

(базовая подготовка)

на 2020-2021 учебный год

Екатеринбург 2020

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации выпускников специальности

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

(базовая подготовка)

на 2020 – 2021 учебный год

1. Вид итоговой государственной аттестации:

защита дипломного проекта.

2. Сроки и формы проведения ГИА,

Защита дипломного проекта завершает обучение.

1. Объём времени на подготовку – 4 недели

2. Сроки проведения итоговой аттестации:

– по очной форме обучения – 2

3. Примерная тематика дипломных проектов (дипломных работ) приведена в приложении А.

4. Условия подготовки:

в период подготовки дипломного проекта проводятся консультации руководителя в объеме 12 часов на каждого дипломника.

5. Процедура проведения.

Защита дипломного проекта:

– время, отводимое на доклад - 5 - 7 минут;

– время, отводимое для ответов на вопросы комиссии - 7 минут.

– время, отводимое для ответов на вопросы и замечания рецензента - 5 минут;

6. Наименование профессиональных модулей, в соответствии с которыми формируются направления и тематика дипломных проектов:

1. ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

2. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

3. ПМ.03 Выполнение работ по профессии рабочих (слесарь по ремонту автомобилей).

7. Критерии оценок.

Защита дипломного проекта:

– уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебными программами по дисциплинам, профессиональным модулям, практикам;

- соответствие уровня деятельности студента общим компетенциям по специальности;
- соответствие уровня деятельности студента профессиональным компетенциям по специальности;
- умение студента использовать профессиональные теоретические знания при выполнении практических заданий;
- уровень актуальности и новизны тематики дипломного проекта;
- практическая значимость работы;
- обоснованность, четкость и культура изложения ответа.

Приложение А. Тематика дипломных проектов.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе _____ Т.В. Мазанова

Заведующий кафедрой промышленного
электромеханического оборудования _____ Ю.И.Куртова

Тематика дипломных проектов

по ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03.

1. Проект организации технического обслуживания текущего ремонта на 240 автомобилей КамАЗ-5410.
2. Проект организации технического обслуживания текущего ремонта на 620 автомобилей КамАЗ-5410.
3. Проект организации технического обслуживания текущего ремонта на 540 автомобилей КамАЗ-5320.
4. Проект организации технического обслуживания текущего ремонта на 180 автомобилей КамАЗ-5410.
5. Проект организации технического обслуживания текущего ремонта на 300 автомобилей ЗиЛ-433360.
6. Проект организации технического обслуживания текущего ремонта на 290 автомобилей ЗиЛ-433360.
7. Проект организации технического обслуживания текущего ремонта на 400 автомобилей ЗиЛ-433360.
8. Проект организации технического обслуживания текущего ремонта на 100 автомобилей ЗиЛ-433360.
9. Проект организации технического обслуживания текущего ремонта на 140 автомобилей ЗиЛ-433360.
10. Проект организации технического обслуживания текущего ремонта на 570 автомобилей ЗиЛ-433360.
11. Проект организации технического обслуживания текущего ремонта на в 170 автомобилей ЗиЛ-433360.
12. Проект организации технического обслуживания текущего ремонта на 430 автомобилей ГАЗ-3307.
13. Проект организации технического обслуживания текущего ремонта на 190 автомобилей ГАЗ-3307.
14. Проект организации технического обслуживания текущего ремонта на 280 автомобилей ГАЗ-3307.
15. Проект организации технического обслуживания текущего ремонта на 250 автомобилей ГАЗ-3307.
16. Проект организации технического обслуживания текущего ремонта на 210 автомобилей ГАЗ-3307.
17. Проект организации технического обслуживания текущего ремонта на 560 автомобилей КамАЗ-5320.
18. Проект организации технического обслуживания текущего ремонта на 390 автомобилей КамАЗ-5511.
19. Проект организации технического обслуживания текущего ремонта на 300 автомобилей ЗиЛ-433360.