ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к ОПОП-П по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

бщие положения
ощие положения кинэмительной вышений выш

Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее – программа ГИА) выпускников специальности 23.02.07 Техническое обслуживание ПО автотранспортных средств разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам профессионального образования», ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих $\Phi\Gamma OC$ СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств присваивается квалификация: специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

Программа ГИА является частью ОПОП-П по программе подготовки специалистов среднего звена и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной специальности.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательной программой (таблица 1), и демонстрировать результаты освоения образовательной программы (таблица 2).

Таблица 1

Виды деятельности

Код и наименование Код и наименование			
вида деятельности (ВД)	профессионального модуля (ПМ),		
	в рамках которого осваивается ВД		
В соответствии с ФГОС			
ВД 1. Диагностика, техническое обслуживание	ПМ.01 Диагностика, техническое		
и ремонт автотранспортных средств и их	обслуживание и ремонт автотранспортных		
компонентов	средств и их компонентов		
ВД 2. Руководство выполнением работ по	ПМ.02 Руководство выполнением работ по		
техническому обслуживанию и ремонту	техническому обслуживанию и ремонту		
автотранспортных средств и их компонентов	автотранспортных средств и их компонентов		
ВД 3. Взаимодействие с потребителями в	ПМ.03 Взаимодействие с потребителями в		
процессе оказания услуг по техническому	процессе оказания услуг по техническому		
обслуживанию и ремонту автотранспортных	обслуживанию и ремонту автотранспортных		
средств и их компонентов	средств и их компонентов		
По запросу работодателя (при наличии)			
ВД 4. Выполнение работ по профессии	ПМ.04 Выполнение работ по профессии		
«Слесарь по ремонту автомобилей»	«Слесарь по ремонту автомобилей»		
ВД 5. Выполнение работ по профессии	ПМ.05 «Выполнение работ по профессии		
«Жестянщик»	«Жестянщик»		

Таблица 2

Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

	льтатов, демонстрируемых выпускником
Оцениваемые виды деятельности	Профессиональные компетенции
ВД 1. Диагностика,	ПК 1.1. Осуществлять диагностику автотранспортных
техническое обслуживание и	средств.
ремонт автотранспортных	ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание
1 1	-
средств и их компонентов	автотранспортных средств.
	ПК 1.3. Проводить ремонт и устранение неисправностей
	автотранспортных средств.
	ПК 1.4. Разрабатывать и осуществлять технологические
	процессы установки дополнительного оборудования на
	автотранспортные средства.
ВД 2. Руководство	ПК 2.1 Планировать и организовывать материально-
выполнением работ по	техническое обеспечение процесса технического
техническому обслуживанию и	обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их
ремонту автотранспортных	компонентов.
средств и их компонентов	ПК 2.2 Осуществлять организацию и контроль
	деятельности персонала по выполнения работ по
	техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных
	средств и их компонентов.
	ПК 2.3. Осуществлять взаимодействие со смежными
	структурными подразделениями предприятия и внешними
	организациями.
	ПК 2.4. Осуществлять документооборот и учет движения
	запасных частей при осуществлении работ по
	техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных
	средств.
ВД 3. Взаимодействие с	ПК 3.1 Осуществлять взаимодействие с потребителями в
потребителями в процессе	процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и
оказания услуг по	ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
техническому обслуживанию и	
ремонту автотранспортных	вопросам эксплуатации автотранспортных средств и
средств и их компонентов	предварительной записи на сервисное обслуживание и
	ремонт.
	ПК 3.3. Осуществлять прием и обработку рекламаций от
	потребителей
ВД 4. Выполнение работ по	ПК 4.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и
профессии «Слесарь по	системы.
ремонту автомобилей»	ПК 4.2. Выполнять работы по различным видам
periodity apromobilities.	технического обслуживания.
	ПК 4.3. Оформлять отчетную документацию по
	техническому обслуживанию.
	ПК 4.4. Снимать и устанавливать агрегаты и узлы
	автомобиля.
	ПК 4.5. Разбирать и собирать агрегаты, узлы автомобиля.
	тих т.э. т азопрать и соопрать агрегаты, узлы автомобиля.
	ПК 4.6. Дефектовать и подбирать детали при выполнении
	ремонта агрегатов, узлов автомобиля.
	ПК 4.7. Оформлять соответствующую отчетную
	документацию по ремонту автомобиля.

ВД 5. Выполнение работ по	ПК 5.1 Выполнение сложных и особо сложных
профессии «Жестянщик»	жестяницких работ, работа с листовыми металлами,
	прессованными профилями, фасонными заготовками

Выпускники, освоившие программу по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Требования к проведению демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО.

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее — оценочные материалы), выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Комплект оценочной документации (КОД) включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.