ПРИЛОЖЕНИЕ 1.4 к ОП СПО по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	3
Примерные требования к проведению демонстрационного экзамена	4
структура программы ГИА	4

Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее –программа ГИА) выпускников по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик) 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 среднего профессионального образования», ФГОС СПО по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик), и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации — установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик) 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 $\Phi\Gamma$ ОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик) присваивается квалификация: Водитель автомобиля Машинист крана автомобильного Машинист крана (крановщик).

программа ГИА является частью основной ПОП-П по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной профессии.

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

Виды деятельности

Таблица 1

Код и наименование
вида деятельности (ВД)

В соответствии с ФГОС

Транспортировка грузов
Эксплуатация крана при производстве работ (по видам).

Код и наименование профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД

2

Транспортировка грузов
Эксплуатация крана при производстве работ (по видам).

Таблица 2 Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Оцениваемые виды	Профессиональные компетенции
деятельности	
Транспортировка грузов	ПК 1.1. Управлять автомобилями категории "С".
	ПК 1.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.
	ПК 1.3. Осуществлять техническое обслуживание
	транспортных средств в пути следования.
	ПК 1.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во
	время эксплуатации транспортных средств.
	ПК 1.5. Работать с документацией установленной формы.
	ПК 1.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте
	дорожно-транспортного происшествия.
Эксплуатация крана при	ПК 2.1. Выполнять техническое обслуживание, определять
производстве работ (по видам)	и устранять неисправности в работе крана.
	ПК 2.2. Производить подготовку крана и механизмов к
	работе.
	ПК 2.3. Управлять краном при производстве работ.

Выпускники, освоившие программу по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик), сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня.

Требования к проведению демонстрационного экзамена

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.

Структура программы ГИА

1. Основные положения (указываются: код и наименование образовательной программы, нормативно-правовые акты в соответствии с которыми разработана программа ГИА, кто разрабатывает и как утверждается)

- 2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации (область применения, требования к результатам освоения программы, цели и задачи ГИА)
- 3. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации (форма ГИА, объем времени, сроки подготовки и проведения ГИА, описание условий допуска и подготовки ДЭ)
- 4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации (описание требований к материально-техническому, информационному обеспечению, организации и проведения ДЭ)
- 5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся (описание критериев оценки ДЭ)
- 6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации (описание процедуры подачи апелляции)