

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

**к ОПОП-П по профессии
26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой**

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	3
Требования к проведению демонстрационного экзамена	5

Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее – программа ГИА) выпускников по профессии 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой 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 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой, и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по профессии 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой 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 ФГОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по профессии 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой присваивается квалификация: Электрорадиомонтажник судовой.

Программа ГИА является частью основной ОПОП-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 продемонстрировать результаты освоения образовательной программы (таблица 2).

Таблица 1

Виды деятельности

Код и наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД
1	2
В соответствии с ФГОС	
ВД.01 Выполнение электрорадиомонтажных работ на судах	ПМ 01 Выполнение электрорадиомонтажных работ на судах
ВД.02 Проведение регулировочных работ и испытаний электрооборудования, приборов (изделий) средней сложности и кабельных трасс	ПМ 02 проведение регулировочных работ и испытаний электрооборудования, приборов (изделий) средней сложности и кабельных трасс
ВД.03 Диагностика и ремонт судового	ПМ 03 диагностика и ремонт судового

электрооборудования и кабельных трасс	электрооборудования и кабельных трасс
По запросу работодателя (при наличии)	
ВД.04 Выполнение такелажных работ на судах и плавучих сооружениях	ПМ 04 Выполнение такелажных работ на судах и плавучих сооружениях

Таблица 2

Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Оцениваемые виды деятельности	Профессиональные компетенции
ВД.01 Выполнение электрорадиомонтажных работ на судах	ПК 1.1. Выполнять слесарные операции при ремонте, монтаже и демонтаже судового электрорадиооборудования и кабельных трасс
	ПК 1.2. Выполнять лужение, пайку и ремонт деталей судового электрооборудования (изделий).
	ПК 1.3. Выполнять разметку мест установки, монтаж и демонтаж проводов, кабелей, кабельных трасс.
	ПК 1.4. Выполнять демонтаж и монтаж судового электрорадиооборудования
ВД.02 Проведение регулировочных работ и испытаний электрооборудования, приборов (изделий) средней сложности и кабельных трасс	ПК 2.1. Выполнять испытания судового электрооборудования, приборов (изделий) и кабельных трасс
	ПК 2.2. Выполнять регулировочные работы, разборку, сборку узлов и схем электрооборудования, приборов (изделий) средней сложности
ВД.03 Диагностика и ремонт судового электрооборудования и кабельных трасс	ПК 3.1. Выполнять диагностику и ремонт судового электрооборудования
	ПК 3.2. Выполнять диагностику и ремонт проводов, кабелей и кабельных трасс
ВД.04 Выполнение такелажных работ на судах и плавучих сооружениях	ПК 4.1. Выполнение такелажных и подготовительных к такелажу работ при погрузке, подъеме, снятии, перемещении и установке судовых грузов, механизмов и оборудования массой до одной тонны
	ПК 04.02 Изготовление простых такелажных изделий и выполнение вспомогательных работ при подготовке такелажных приспособлений

Выпускники, освоившие программу по профессии 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой, 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, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Структура программы ГИА

1. Общие положения
2. Организация итоговой государственной аттестации
3. Условия подготовки и процедура проведения аттестационного испытания
4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации (описание требований к минимальному материально-техническому, информационному обеспечению, организации и проведения защиты дипломного проекта (работы), ДЭ)
5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся (описание критериев оценки дипломного проекта (работы), ДЭ)
6. Порядок апелляции и передачи государственной итоговой аттестации (описание процедуры подачи апелляции)

Приложения:

- Предлагаемые темы дипломных проектов (работ)
- Критерии оценки дипломных проектов (работ)
- Результаты защиты дипломных проектов (работ)
- План мероприятий по организации проведения демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации выпускников
- Оценочные материалы в соответствии со структурой ДЭ