# ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к ОПОП-П по специальности 15.02.19 Сварочное производство

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	3
Требования к проведению демонстрационного экзамена	
- F	
Организация и проведение защиты дипломного проекта	6

#### Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее — программа ГИА) выпускников по специальности 15.02.19 Сварочное производство 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 специальности 15.02.19 Сварочное производство, и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по специальности 15.02.19 Сварочное производство 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 15.02.19 Сварочное производство присваивается квалификация: техник.

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 Вилы леятельности

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. Подготовка и осуществление	ПМ 01. Подготовка и осуществление	
технологических процессов изготовления	технологических процессов изготовления	
сварных конструкций	сварных конструкций	
ВД 02. Разработка технологических	ПМ 02. Разработка технологических	
процессов и проектирование изделий	процессов и проектирование изделий	
ВД 03. Контроль качества сварочных работ	ПМ 03. Контроль качества сварочных	
	работ	
ВД 04. Организация и планирование работ	ПМ 04. Организация и планирование работ	
на сборочно-сварочном участке	на сборочно-сварочном участке	
ВД.05 Выполнение работ по одной или	ПМ.05 Выполнение работ по одной или	
нескольким профессиям рабочих,	нескольким профессиям рабочих,	
должностям служащих 19906	должностям служащих 19906	

Электросварщик ручной сварки Электросварщик ручной сварки

## Таблица 2 Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Оцениваемые виды	Профессиональные компетенции
деятельности	
Подготовка и осуществление	ПК 1.1 Выбирать методы, способы и приемы сборки и
технологических процессов	сварки конструкций с учетом условий производства
изготовления сварных	ПК 1.2 Выполнять техническую подготовку производства
конструкций	сварных конструкций
	ПК 1.3 Выбирать основные и сварочные материалы,
	оборудование, приспособления и инструменты для
	обеспечения производства сварных соединений с
	заданными свойствами
	ПК 1.4 Обеспечивать необходимые условия хранения и
	использования основных и сварочных материалов,
	исправное состояние сварочного оборудования, оснастки и
	инструмента
Разработка технологических	ПК 2.1 Выполнять проектирование технологических
процессов и проектирование	процессов производства сварных конструкций с заданными
изделий	свойствами
	ПК 2.2 Выбирать вид и параметры режимов обработки
	материала с учетом применяемой технологии
	ПК 2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование
	выбранного технологического процесса
	ПК 2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и
	техническую документацию
	ПК 2.5 Осуществлять разработку и оформление
	графических, вычислительных и проектных работ с
	использованием систем автоматизированного
	проектирования
Контроль качества сварочных	ПК 3.1 Определять причины, приводящие к образованию
работ	дефектов в сварных соединениях
	ПК 3.2 Осуществлять контроль качества сварных
	соединений на соответствие требованиям технологической
	документации
	ПК 3.3 Разрабатывать меры по предупреждению и
0	устранению дефектов сварных соединений и изделий
Организация и планирование	ПК 4.1 Осуществлять текущее и перспективное
сборочно-сварочном участке	планирование производственных работ
	ПК 4.2 Производить технологические расчеты на основе
	нормативов технологических режимов, трудовых и
	материальных затрат
	ПК 4.3 Разрабатывать предложения по повышению
	эффективности производства
	ПК.4.4 Организовывать ремонт и техническое
	обслуживание сварочного оборудования
	ПК 4.5 Обеспечивать безопасные условия труда и
Винанизми вобат на ануа	профилактику травматизма на сборочно-сварочном участке
Выполнение работ по одной	ПК 5.1 Планировать и осуществлять управление
или нескольким профессиям	деятельностью подчиненного персонала

рабония получаетим служания	ПК 5.2 Сопровождать подготовку финансовых документов
F · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	± 7 ± 7
19906 Электро-сварщик ручной	по производству и реализации продукции
сварки	машиностроительного производства, материально-
	техническому обеспечению деятельности подразделения
	ПК 5.3 Выполнять сборку изделий под сварку и проверять
	точность сборки
	ПК 5.4 Проверять точность сборки
	ПК 5.5 Выполнять ручную дуговую сварку средней
	сложности и сложных деталей аппаратов, узлов,
	конструкций и трубопроводов из конструкционных и
	углеродистых сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов
	ПК 5.6 Читать чертежи средней сложности и сложных
	сварных ПК 5.7 Обеспечить безопасное выполнение
	сварочных работ на рабочем месте в соответствии с
	санитарно-техническими требованиями и требованиями
	охраны труда металлоконструкций

Выпускники, освоившие программу по специальности 15.02.19 Сварочное производство, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня и защиты дипломного проекта.

#### 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.

#### Организация и проведение защиты дипломного проекта

Программа организации проведения защиты дипломного проекта как формы ГИА включает общие положения, тематику, структуру и содержание дипломного проекта, порядок оценки результатов дипломного проекта.

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника

к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов, назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

Тематику дипломных проектов, структуру и содержание дипломного проекта, порядок оценки результатов и систему оценивания образовательная организация разрабатывает самостоятельно.

#### Примерная 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 дипломного проекта, а также его структуры и требований к содержанию, описание условий допуска и подготовки ДЭ)
- 4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации (описание требований к минимальному материально-техническому, информационному обеспечению, организации и проведения защиты дипломного проекта, ДЭ)
- 5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся (описание критериев оценки дипломного проекта, ДЭ)
- 6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации (описание процедуры подачи апелляции)

#### Приложения:

Предлагаемые темы дипломных проектов для программ ППССЗ

План мероприятий по организации проведения демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации выпускников