



**ОТЧЕТ**  
**ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕНИЯ**  
**ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА**

**Код и наименование профессии/специальности:** 15.01.05 "Сварщик  
(ручной частично механизированной сварки(наплавки))"

**Дата(ы) проведения:** с 13.06.2023 по 16.06.2023

**Образовательная организация:** ГАПОУ АО "КОРЯЖЕМСКИЙ  
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ"

**Учебная группа:** 83

**Центр проведения демонстрационного экзамена:** 165651, ГАПОУ  
АО "Коряжемский индустриальный техникум", г Коряжма, ул. Н им. Островского, д  
2

**Главный эксперт:** Смиренников Данил Валентинович  
(указать полностью ФИО)

\_\_\_\_\_

(подпись)

/ Смиренников Д.В./

город Коряжма 2023 год

**1. Общая информация об экзамене**

Дата проведения: с 13.06.2023 по 16.06.2023 (13.06.23 – день С-1, 14.06.23 – день С1, 15.06.23 – день С2, 16.06.23 – день С3)

Комплект оценочной документации: КОД 1.1

Вариант задания: КОД 1.1-2022-2024 ВАРИАНТ 10, 8, 2

**Члены экспертной группы, распределение:**

№	ФИО эксперта	Должность, место работы	Роль	Подпись эксперта
1	Михайлов Михаил Владимирович	Ведущий инженер по сварке филиала акционерного общества «Группа «ИЛИМ» в городе Коряжма»	Линейный эксперт, оценка критериев А1-А8	
2	Филипьев Роман Николаевич	Инженер по сварке филиала акционерного общества «Группа «ИЛИМ» в городе Коряжма»	Линейный эксперт, оценка критериев А1-А8	
3	Вербин Вячеслав Борисович	Мастер производственного обучения, ГБПОУ АО «Котласский транспортный техникум»	Линейный эксперт, оценка критериев А1-А8	
4	Петров Александр Валерьевич	Мастер производственного обучения, ГАПОУ АО «Коряжемский индустриальный техникум»	Технический эксперт площадки	
5	Смиренников Данил Валентинович	Мастер п/о, ГАПОУ АО «Котласский электромеханический техникум»	Главный эксперт	

**2. План работы площадки**

<b>Подготовительный день/ День 1</b> <b>(нужное подчеркнуть)</b> <b>13.06.2023 г.</b>	
<b>9.00 – 13.00</b>	<b>Инструктаж по ОТ и ТБ участников и экспертов, ознакомление с конкурсной документацией</b>
	Михайлов М.В. - эксперт
	Филипьев Р.Н. - эксперт
	Вербин В.Б. - эксперт
	Петров А.В. - эксперт
	Башлачев М.С. - участник
	Вашуткин Н.С. - участник
	Гайслер Я.Я. - участник
	Гришанович С.А. - участник
	Дубинов В. С. - участник
	Меньшаков Н.Н. - участник
	Мусонов В.И. - участник
	Огородник Е.П. - участник
Пустовалов Д.В. - участник	

		Синев С.А. - участник	
		Суворов И.С. - участник	
		Толстиков А.А. - участник	
		Усков А.А. - участник	
		Харитонов В.И. - участник	
13.00-14.00	Обед		
14.00 - 18.00	Жеребьевка, распределение экспертных ролей. Ознакомление участников с площадкой. Подготовка рабочих мест.	Михайлов М.В. - эксперт	
		Филипьев Р.Н. - эксперт	
		Вербин В.Б. - эксперт	
		Петров А.В. - эксперт	
		Башлачев М.С. - участник	
		Вашуткин Н.С. - участник	
		Гайслер Я.Я. - участник	
		Гришанович С.А. - участник	
		Дубинов В. С. - участник	
		Меньшаков Н.Н. - участник	
		Мусонов В.И. - участник	
		Огородник Е.П. - участник	
		Пустовалов Д.В. - участник	
		Синев С.А. - участник	
Суворов И.С. - участник			
Толстиков А.А. - участник			
Усков А.А. - участник			
Харитонов В.И. - участник			
<b>Подготовительный день/ День С1</b> (нужное подчеркнуть) 14.06.2023 г.			
9.00 – 10.00	ОТ и ТБ	Башлачев М.С. - участник	
		Вашуткин Н.С. - участник	
		Гайслер Я.Я. - участник	
		Гришанович С.А. - участник	
		Пустовалов Д.В. - участник	
10.00 – 11.00	Выполнение Модуля 1	Башлачев М.С. - участник	
		Вашуткин Н.С. - участник	
		Гайслер Я.Я. - участник	
		Гришанович С.А. - участник	
		Пустовалов Д.В. - участник	
11.00 – 12.00	Выполнение Модуля 2	Башлачев М.С. - участник	
		Вашуткин Н.С. - участник	
		Гайслер Я.Я. - участник	
		Гришанович С.А. - участник	
		Пустовалов Д.В. - участник	
12.00 – 13.00	Выполнение Модуля 3	Башлачев М.С. - участник	
		Вашуткин Н.С. - участник	

		Гайслер Я.Я. - участник	
		Гришанович С.А. - участник	
		Пустовалов Д.В. - участник	
13.00 – 14.00	Выполнение Модуля 4	Башлачев М.С. - участник	
		Вашуткин Н.С. - участник	
		Гайслер Я.Я. - участник	
		Гришанович С.А. - участник	
		Пустовалов Д.В. - участник	
14.00 - 15.00	Обед		
15.00 – 18.00	Оценка выполненных работ. Занесение результатов в ЦСО.	Михайлов М.В. - эксперт	
		Филиппьев Р.Н. - эксперт	
		Вербин В.Б. - эксперт	
<b>Подготовительный день/ День С2</b> (нужное подчеркнуть) 15.06.2023 г.			
9.00 – 10.00	ОТ и ТБ	Дубинов В.С.	
		Меньшаков Н.Н.- участник	
		Мусонов В.И. - участник	
		Огородник Е.П. - участник	
		Синев С.А. - участник	
10.00 – 11.00	Выполнение Модуля 1	Дубинов В.С.	
		Меньшаков Н.Н.- участник	
		Мусонов В.И. - участник	
		Огородник Е.П. - участник	
		Синев С.А. - участник	
11.00 – 12.00	Выполнение Модуля 2	Дубинов В.С.	
		Меньшаков Н.Н.- участник	
		Мусонов В.И. - участник	
		Огородник Е.П. - участник	
		Синев С.А. - участник	
12.00 – 13.00	Выполнение Модуля 3	Дубинов В.С.	
		Меньшаков Н.Н.- участник	
		Мусонов В.И. - участник	
		Огородник Е.П. - участник	
		Синев С.А. - участник	
13.00 – 14.00	Выполнение Модуля 4	Дубинов В.С.	
		Меньшаков Н.Н.- участник	
		Мусонов В.И. - участник	
		Огородник Е.П. - участник	
		Синев С.А. - участник	
14.00 - 15.00	Обед		
15.00 – 18.00	Оценка выполненных работ. Занесение результатов в ЦСО.	Михайлов М.В. - эксперт	
		Филиппьев Р.Н. - эксперт	
		Вербин В.Б. - эксперт	

**Подготовительный день/ День СЗ**

(нужное подчеркнуть)

16.06.2023 г.

9.00 – 10.00	ОТ и ТБ	Суворов И.С. - участник	
		Толстиков А.А. - участник	
		Усков А.А. - участник	
		Харитонов В.И. - участник	
10.00 – 11.00	Выполнение Модуля 1	Суворов И.С. - участник	
		Толстиков А.А. - участник	
		Усков А.А. - участник	
		Харитонов В.И. - участник	
11.00 – 12.00	Выполнение Модуля 2	Суворов И.С. - участник	
		Толстиков А.А. - участник	
		Усков А.А. - участник	
		Харитонов В.И. - участник	
12.00 – 13.00	Выполнение Модуля 3	Суворов И.С. - участник	
		Толстиков А.А. - участник	
		Усков А.А. - участник	
		Харитонов В.И. - участник	
13.00 – 14.00	Выполнение Модуля 4	Суворов И.С. - участник	
		Толстиков А.А. - участник	
		Усков А.А. - участник	
		Харитонов В.И. - участник	
14.00 - 15.00	Обед		
15.00 – 18.00	Оценка выполненных работ. Занесение результатов в ЦСО.	Михайлов М.В. - эксперт	
		Филиппьев Р.Н. - эксперт	
		Вербин В.Б. - эксперт	
Технический эксперт ДЭ от ЦПДЭ: <u>Петров А.В.</u> (Петров А.В.)			

**3. Краткий анализ уровня подготовки участников демонстрационного экзамена, степени владения необходимым уровнем знаний, умений, навыков, профессиональных компетенций, выводы, рекомендации.**

Демонстрационный экзамен по КОД 1.1-2022-2024 ВАРИАНТ 10, 8, 2 сдавали 14 студентов 3 курса группы № 83 по профессии 15.01.05 "Сварщик (ручной частично механизированной сварки(наплавки))" ГАПОУ АО «КОРЯЖЕМСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ».

Уровень профессиональных знаний, умений, навыков выпускников средний. Студенты выполнили задание в полном объеме, большинству из них хватает скорости выполнения заданий, уровня. Из 20,80 возможных баллов, максимальный составил – 18,36, минимальный –

10,54 баллов.

Таблица перевода баллов в оценки

<b>Оценка «3»</b>	<b>Оценка «4»</b>	<b>Оценка «5»</b>
<b>от 5,2 до 10,39 баллов</b>	<b>от 10,40 до 16,60 баллов</b>	<b>16,61 до 20,80 баллов</b>
<b>-</b>	<b>9</b>	<b>5</b>

Положительную оценку можно дать всем участникам по знаниям и навыкам, соблюдению требований Охраны труда.

Рекомендации:

- продолжить совершенствование материально-технической базы техникума для практической отработки аналогичных заданий;
- при подготовке специалистов учебную практику максимально приблизить к реальным условиям производства;
- осуществлять образовательный процесс с учетом временных нормативов на выполнение практических модулей.

Рекомендации для ФИРПО:

- данные по сборке и сварке каждого КСС представлять в виде карты технологического процесса сварки (КТПС). За основу можно взять технологическую карту из СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012 приложение А. (Благодаря этому выпускники будут более подготовлены к реальным условиям производства).
- размеры и форма подготовки кромок, итоговые размеры шва должны соответствовать нормативной документации (ГОСТ 5264-80, ГОСТ 16037-80 и т.д). (в данных заданиях есть расхождение заявленных размеров с нормативной документацией).
- недопустимо сваривать КСС с разделкой кромок без притупления (в задании указано обратное).
- если указываются размеры прихваток, то должен указываться интервал ОТ - ДО (на данный момент указан только размер ДО).

- количество прихваток для труб диаметром от 100 до 426мм 3-4шт.
- нет конкретных указаний документов оценки Визуально-Измерительного контроля (РД, НТД, ГОСТ и т.д.).
- пункты 2,3,4,5 можно объединить в один: Размеры и форма подготовки кромок, итоговые размеры шва, требования к прихваткам должны соответствовать нормативной документации.