



ОТЧЕТ КУРАТОРА
ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕНИЯ
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Образовательная организация: БУ «Междуреченский агропромышленный колледж»

ID экзамена: ID 236119

Дата(ы) проведения: 17.06.2024 – 19.06.2024

Центр проведения демонстрационного экзамена:
ХМАО-Югра, Кондинский район, пгт. Междуреченский ул.
Центральная, д 54, индекс 628200

(указать почтовый адрес с индексом)

Вид аттестации (ГИА/ПА): ГИА

Уровень демонстрационного экзамена (профильный/базовый):

Профильный

Уровень (сложность) комплекта оценочной документации (КОД):

15.01.05-2-2024 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Учебная группа: 2160

Ответственный за предоставленную информацию:




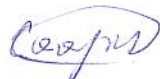

Завьялов Илья Александрович +79003865877

(указать полностью ФИО, контактный телефон)

пгт Междуреченский 2024 год

1. Общая информация об экзамене

Экспертная группа, распределение:

| № | ФИО эксперта | Должность, место работы (ОБЯЗАТЕЛЬНО) | Роль | Подпись эксперта |
|---|-------------------------------|--|------------------------|---|
| 1 | Горбунов Олег Васильевич | Директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОРСЕРВИС К" | Главный эксперт |  |
| 2 | Яковлев Иван Александрович | Рабочий КОРЗ, Мировой суд | Член экспертной группы |  |
| 3 | Красотов Александр Николаевич | Сварщик, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКЦЕНТ" | Член экспертной группы |  |
| 4 | Саари Филипп Игоревич | Сварщик, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОРСЕРВИС К" | Член экспертной группы |  |
| 5 | Косичкин Тимофей Витальевич | Мастер п/о, БУ «Междуреченский агропромышленный колледж» | Технический эксперт |  |

2. План работы площадки

| День (Подготовительный день/ <u>День 1</u> / День 2) (нужное подчеркнуть) 18.06.2024 г. | | |
|---|---------|-----------------------------------|
| Время с 08:00 до 11:30 | Смена 1 | Фамилия имя отчество участника ДЭ |
| | | Александр Лебедев Артемович |
| | | Давлетбаев Андрей Яковлевич |
| | | Десяткова Арина Николаевна |
| | | Ендин Никита Александрович |
| | | Ижеников Никита Александрович |

| | | |
|--|---------|--|
| | | Корепина Анастасия Петровна |
| | | Обед, перерыв между сменами (если уместно) |
| Время с 13:00 до 17:30 | Смена 2 | Фамилия имя отчество участника ДЭ |
| | | Кузнецов Евгений Дмитриевич |
| | | Кузьмич Анна Руслановна |
| | | Литовских Константин Александрович |
| | | Ложев Максим Евгеньевич |
| | | Мергембаев Степан Денисович |
| | | Нагибин Владимир Александрович |
| Технический эксперт ДЭ от ЦПДЭ: <u>Косичкин Т.В.</u> (Косичкин Т.В.) | | |

| | | |
|---|---------|-----------------------------------|
| День (Подготовительный день/ День 1/ <u>День 2</u>) (нужное подчеркнуть) 19.06.2024 г. | | |
| Время с 08:00 до 11:30 | Смена 1 | Фамилия имя отчество участника ДЭ |
| | | Новоселов Алексей Александрович |
| | | Самоловов Даниил Юрьевич |
| | | Силитринников Сергей Денисович |
| | | Шишкина Дана Олеговна |
| Технический эксперт ДЭ от ЦПДЭ: <u>Косичкин Т.В.</u> (Косичкин Т.В.) | | |

3. Результат демонстрационного экзамена

Таблица 1. Результаты демонстрационного экзамена

| № | ПОО | Код и наименование профессии/ специальности | Ф.И.О. участника | Общее количество баллов по КОД демонстрационного экзамена (26 баллов-ПА, 50 баллов –БУ, 80 баллов –ПУ, 100 баллов –ПУ(ВЧ)) | % выполнения задания (только цифровой эквивалент) | Оценка (только цифровой эквивалент) |
|---|--|---|-----------------------------|--|---|-------------------------------------|
| 1 | БУ "Междуреченский агропромышленный колледж" | 15.01.05 - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | Александр Лебедев Артемович | 80 | 56 | 4 |

| | | | | | | |
|---|---|---|--|----|----|---|
| 2 | БУ "Междуреченский агропромышленный колледж" | 15.01.05 - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | Давлетбаев Андрей Яковлевич | 80 | 56 | 4 |
| 3 | БУ "Междуреченский агропромышленный колледж" | 15.01.05 - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | Десяткова Арина Николаевна | 80 | 56 | 4 |
| 4 | БУ "Междуреченский агропромышленный колледж" | 15.01.05 - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | Ендин Никита Александрович | 80 | 56 | 4 |
| 5 | БУ "Междуреченский агропромышленный колледж" | 15.01.05 - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | Иженяков Никита Александрович | 80 | 56 | 4 |
| 6 | БУ "Междуреченский агропромышленный колледж" | 15.01.05 - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | Корепина Анастасия Петровна | 80 | 56 | 4 |
| 7 | БУ "Междуреченский агропромышленный колледж" | 15.01.05 - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | Кузнецов Евгений Дмитриевич | 80 | 54 | 4 |
| 8 | БУ "Междуреченский агропромышленный колледж" | 15.01.05 - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | Кузьмич Анна Руслановна | 80 | 55 | 4 |
| 9 | БУ "Междуреченский агропромышленный колледж" | 15.01.05 - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | Литовских Константин Александрович | 80 | 55 | 4 |

| | | | | | | |
|----|---|--|---------------------------------------|----|----|---|
| 10 | БУ "Междуреченский агропромышленный колледж" | 15.01.05 - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | Ложев Максим Евгеньевич | 80 | 54 | 4 |
| 11 | БУ "Междуреченский агропромышленный колледж" | 15.01.05 - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | Мергембаев Степан Денисович | 80 | 53 | 4 |
| 12 | БУ "Междуреченский агропромышленный колледж" | 15.01.05 - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | Нагибин Владимир Александрович | 80 | 53 | 4 |
| 13 | БУ "Междуреченский агропромышленный колледж" | 15.01.05 - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | Новоселов Алексей Александрович | 80 | 53 | 4 |
| 14 | БУ "Междуреченский агропромышленный колледж" | 15.01.05 - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | Самоловов Даниил Юрьевич | 80 | 51 | 4 |
| 15 | БУ "Междуреченский агропромышленный колледж" | 15.01.05 - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | Силитринников Сергей Денисович | 80 | 50 | 4 |
| 16 | БУ "Междуреченский агропромышленный колледж" | 15.01.05 - Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | Шишкина Дана Олеговна | 80 | 53 | 4 |

Таблица 2. Таблица переводов баллов в оценки (Приказ от 16.05.2024 №221/од - образовательные организации самостоятельно устанавливают шкалу перевода баллов, выставленных экспертами в ходе оценивания результатов выполнения задания ДЭ)

| Номер КОДа | «2» | «3» | «4» | «5» |
|---|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 15.01.05-2-2024 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) | 0,00%- 19,99% | 20,00%- 39,99% | 40,00%- 69,99% | 70,00%- 100,00% |

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

С 17 по 19 июня 2024 года на базе БУПО ХМАО-Югры "Междуреченский агропромышленный колледж" проходил демонстрационный по компетенции «Сварочные технологии», в котором приняли участие 16 студентов выпускной группы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

В целом участники экзамена продемонстрировали хороший уровень умений, навыков и профессиональных компетенций.

По итогам демонстрационного экзамена студенты получили следующие оценки:

16 студентов – 4 «хорошо»;

Абсолютная успеваемость составила 100 %, качественная успеваемость – 100 %.

Общее количество баллов по модулю -80.

Минимальное количество набранных баллов по результатам модуля – 40.

Максимальное количество набранных баллов по результатам модуля – 45.

Анализируя результаты демонстрационного экзамена, можно отметить, что со студентами была проведена целенаправленная работа по подготовке к демонстрационному экзамену. Эксперты оценили компетентность преподавателей колледжа. Также отметили, что программа демонстрационного экзамена раскрывает в полной мере умения студентов владеть сварочными технологиями в профессиональной деятельности.