

ГККП «Агротехнический колледж,
город Есиль»
управления образования Акмолинской области

О Т Ч Е Т
о прохождении профессиональной практики
по специальности «Газоэлектро сварщик»

Студент: Кайықов Тимур Әрмәнұлы.
(фамилия, имя, отчество)

Группа: № 3907

Курс: 3

Руководитель практики
от организации: Даббичев Т.
(фамилия, имя, отчество)

Руководитель практики
от колледжа: Исмаилов Роман Сергеевич.
(фамилия, имя, отчество)



Введение

Цель практики: Совершенствование навыков работы со сваркой и получение ценного опыта в данной области.

Место практики: С. Бузулук

Дата начала: 1 сентября

Продолжительность практики: С 1 сентября по 23 октября.

Перечень работ и заданий, выполненных в процессе практики:

1. Ремонт механизмов прицепов и полуприцепов

- Что делали: Разбирали механизмы, определяли неисправности, проводили ремонтные работы, включая сварку и замену деталей.

2. Усиление бортов прицепов и полуприцепов

- Что делали: Устанавливали дополнительные металлические элементы для усиления бортов, обеспечивая большую прочность и безопасность грузоперевозок.

3. Ремонт ворот в загонах

- Что делали: Проводили анализ состояния ворот, выполняли ремонтные работы, включая замену петель, ручек и других элементов для обеспечения надежной работы.

4. Ремонт заборов в загонах

- Что делали: Заменяли поврежденные секции забора, проводили сварочные работы для укрепления конструкции, обеспечивая безопасность и непроницаемость загона.

Основная Часть

Наименование организации: К/Х Сымбат

Контакты: 8 776 136 8686

Руководитель: Далбин М.Т.

Описание работы организации: посев и сбор различных зерновых культур (ячмень, пшеница овес)

Выполненные задания

1. Ремонт и Обслуживание Механизмов:

Провести ремонт и обслуживание зернометателей прицепов и полуприцепов.

Выполненные Работы:

Разборка зернометателей.

Замена изношенных деталей и компонентов.

Настройка и проверка работоспособности механизмов после ремонта.

2. Усиление Бортов:

Провести усиление бортов прицепов для повышения надежности и долговечности конструкции.

Выполненные Работы

Изготовление и установка дополнительных металлических усилительных элементов на борта прицепов.

Проверка прочности и стабильности после усиления.

3. Ремонт Ворот и Заборов в Загонах:ф

Провести ремонт ворот и заборов в загонах, обеспечив удобство использования.

Замена поврежденных элементов ворот и заборов.

Проверка механизмов открывания и закрывания ворот

Техническое требование (ТБ) для сварщика

Личная защита экипировка:

Обязательно применение автоматического затемняющегося защитного шлема или маски для защиты лица и глаз от высокой яркости сварочного дугового света и искр

Использование специализированных защитных очков, или маски для глаз для предотвращения попаданий мелких частиц и брызг металла

Технические требования (ТБ) для сварщика:

Личная защитная экипировка:

Обязательное применение автоматического затемняющегося защитного шлема или маски для защиты лица и глаз от высокой яркости сварочного дугового света и искр.

Использование специализированных защитных очков или маски для глаз для предотвращения попадания мелких частиц и брызг металла.

Ношение огнеупорной одежды, включая длинные рукава, брюки и перчатки из непроницаемых материалов (резина, кожа), для защиты от возможных ожогов и контакта с расплавленным металлом.

Безопасность при работе с газами:

Соблюдение правил хранения и транспортировки газовых баллонов в соответствии с инструкциями производителя и соответствующими нормативными требованиями в области безопасности.

Регулярная проверка наличия утечек газа перед использованием. Для этого используются специализированные датчики или тест с мыльным раствором для обнаружения пузырьков, указывающих на возможные утечки.

Применение редукторов и регуляторов давления для надлежащего контроля и поддержания требуемого уровня давления газов в сварочной системе.

Предотвращение пожаров и взрывов:

Выполнение работ на открытых площадках или в хорошо проветриваемых помещениях для предотвращения скопления газов.

Запрещение курения и использования открытого пламени в рабочей зоне.

Регулярная проверка сварочного оборудования на предмет повреждений или неисправностей перед использованием.

Наличие огнетушителей или песочных ящиков для тушения возможных пожаров.

Корректное использование сварочного оборудования:

Точная настройка и калибровка сварочного аппарата в соответствии с требованиями задачи и выбранным методом сварки.

Использование соответствующего типа электродов, сварочной проволоки или газов для достижения оптимального качества сварочных соединений.

Регулярная проверка и обслуживание сварочного оборудования, включая замену изношенных или поврежденных компонентов.

Безопасность при работе с горячими материалами:

Избегание контакта с расплавленным металлом голыми руками или незащищенными поверхностями кожи.

Использование специализированных инструментов, таких как клещи или щипцы, для обращения с горячими материалами.

Обучение и развитие:

Прохождение соответствующей подготовки и обучения перед приступлением к работе сварщиком.

Участие в тренингах и семинарах для поддержания и обновления знаний и навыков в области сварки.

Соблюдение стандартов и руководящих принципов безопасности, рекомендованных сварочными организациями и местными нормативными актами в области безопасности.

Эти технические требования (ТБ) обеспечат безопасность и качество работы сварщика, снизят риски возникновения травм и повысят эффективность выполнения задач.

Заключение

В ходе прохождения практики я успешно закрепил и приобрел важные навыки и знания в области сварки металлов.

Особенно ценным оказался опыт работы с различными материалами и в различных пространственных положениях.

Моя практика включала в себя сварку различных труб и листового металла с различными толщинами, а также навыки резки металла по разметке с использованием угловых шлифовальных машин (УШМ) и последующей зачистки шлифовальным диском.

Этот опыт значительно расширил мои возможности и уверенность в работе с металлом.

Характеристика

Студент ГККП «Агротехнический колледж г. Есиль»

Хайнаков Тимур группы 39СД

Период производственной практики: с 1 сентября по 23 октября 2023 года

В течение указанного периода студент Хайнаков Тимур продемонстрировал навыки и ответственность в выполнении различных производственных заданий и поручений. Его навыки выражены в выполнении порученных ему обязанностей на оценку "хорошо". Успешно справился с поставленными задачами, продемонстрировав технические навыки и умение обращаться с оборудованием, приборами и инструментами.

Студент Хайнаков Тимур продемонстрировал знания технологических процессов сварки и применял их на практике. процесс.

Директор К/Х «Сымбат»

Далбин М.Т.

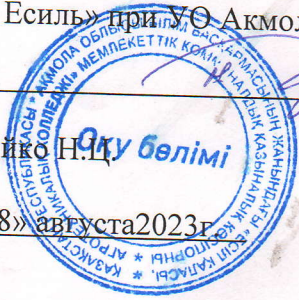


М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР
ГККП «Агротехнический колледж, г.
Есиль» при УО Акмолинской области

Гойко Н.И.
«28» августа 2023г.



СОГЛАСОВАНО

Руководитель профессиональной
практики от организации (предприятия,
учреждения)

«23» августа 2023г.



**Кәсібі іс-тәжірибе бойынша жұмыс-кесте жоспары
Рабочий план-график профессиональной практики**

Мамандық бойынша
по специальности: 07150500 «Сварочное дело (по видам)» 3W07150501 «Электрогазосварщик»
3 курс оқушысы
обучающегося 3 курса,
39-СД группы

Хайнаков Тимур
(фамилия, имя, отчество)

Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы «Есіл қаласы, агротехникалық колледжі» МКҚК
ГККП «Агротехнический колледж, город Есиль» при управлении образования Акмолинской
области

п/п	Кәсібі іс-тәжірибе бағдарламасына сәйкес орындалуға алынған жұмыстар тізімі. Перечень работ, подлежащих выполнению (изучению) в соответствии с программой профессиональной практики	Кәсібі іс-тәжірибе бағдарламасын орындау мерзімі Сроки выполнения программы профессиональной практики		Қосымша Примечани я
		Начало	Завершение	
1.	Подготовка рабочего места к контактной сварке	1.09	5.09	1
2.	Подготовка металла к сварке	3.09	7.09	2
3.	Контактная сварка гаек	7.09	8.09	2
4.	Контактная сварка кузовного металла	9.09	15.09	4
5.	Контактная сварка водостоков	11.09	18.09	3
6.	Сборка и сварка металлических конструкций	19.09	22.09	4
7.	Контактная сварка профильных труб	21.09	30.09	4
8.	Контактная сварка решетчатых конструкций	28.09	2.10	4
9.	Обнаружение внешних дефектов	7.09	30.09	2
10.	Метод контроля механическими испытаниями	7.10	11.10	2
11.	Метод контроля коррозионной стойкости	13.10	23.10	2

1. Описание изученных конструкций, оборудования, технологических процессов, механизации, автоматизации производства и передовых методов труда, и т.д.

Сваривание методом розливочной металлизации конструкций, приваривание

Подпись обучающегося

«25» октября 2023 г.

Давыдов А.С.
(непосредственный руководитель профессиональной практики)

202 г.

2. Поощрения и взыскания обучающегося-практиканта

Взысканий нет. Своевременное посещение предприятия, учреждения.
Лояльно выполняю работу. Благодарю.

Давыдов А.С.

(подпись руководителя профессиональной практики от организации (предприятия, учреждения))

«25» октября 2023 г.



Ақмола облысы білім басқармасының жанындағы «Есіл қаласы, агротехникалық колледжі» МКҚК ГККП «Агротехнический колледж, город Есиль» при управлении образования Акмолинской области

ДНЕВНИК ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

Обучающегося 3 курса

группы № 22СР

Дайкенов Ильяс Айдарович
(фамилия, имя, отчество)



(кию орны/линия отреза)

Оқу орнына қайтарылады
Возвращается в учебное заведение

Келуінің және кетуінің белгісі
Отметка о прибытии и выбытия

Оқушы / Учащийся Найманов Шилмур Ербеуит.
(Тегі, аты, әкесінің аты / фамилия, имя, отчество)

кәсіптік іс-тәжірибесін өтуіне/для прохождения профессиональной практики
Сварочное Дело
(кәсіптік іс-тәжірибенің атауы / название профессиональной практики)

Келді / прибыл из
ГККП «Агротехнический колледж,
город Есиль»
«1» сәуірыя 2023 г.



Мөр, қолы/печать, подпись

Кетті / выбыл в
ГККП «Агротехнический колледж,
город Есиль»
«23» октсбря 2023 г.



Мөр, қолы/печать, подпись