



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ХАНТЫ - МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
Бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Междуреченский агропромышленный колледж»

Утверждаю:
Директор
БУ « Междуреченский агропромышленный колледж»
М.Л. Адамович
« 26 » 10 2022 года



Согласовано:
Председатель первичной профсоюзной организации
М.В. Полякова
« 26 » 10 2022 года

ПРОГРАММА
стажировки на рабочем месте для электрогазосварщика

2022г.

Пояснительная записка

В соответствии с разделом III Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденные постановлением Правительства от 24.12.2021 № 2464 стажировка по охране труда на рабочем месте (далее – стажировка на рабочем месте) в БУ «Междуреченский агропромышленный колледж» проводится в целях приобретения работниками практических навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в процессе трудовой деятельности. К стажировке на рабочем месте допускаются работники, успешно прошедшие в установленном порядке инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда.

Перечень профессий и должностей работников, которым необходимо пройти стажировку на рабочем месте, устанавливается работодателем. Обязательному включению в указанный перечень подлежат наименования профессий и должностей работников, выполняющих работы повышенной опасности.

Стажировка на рабочем месте осуществляется по программе стажировки на рабочем месте, включающая в себя отработку практических навыков выполнения работ с использованием знаний и умений, полученных в рамках обучения требованиям по охране труда.

Стажировка на рабочем месте проводится под руководством работников, назначенных ответственными за организацию и проведение стажировки на рабочем месте локальным нормативным актом и прошедших обучение по охране труда в установленном порядке. Количество наставников, закрепленных за работником, ответственными за организацию и проведение стажировки на рабочем месте, устанавливается работодателем с учетом требований нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда.

Требования к порядку проведения стажировки на рабочем месте, к работникам, ответственным за организацию и проведение стажировки на рабочем месте, а также к продолжительности и месту проведения стажировки на рабочем месте устанавливаются локальными нормативными актами работодателя, при этом продолжительность стажировки на рабочем месте должна составлять от 2 до 19 смен.

2. Введение.

К электрогазосварочным работам допускают работников не моложе 18 лет, которые прошли:

- обязательный предварительный медицинский осмотр;
- инструктажи по охране труда;
- стажировку на рабочем месте и проверку знаний;
- обучение безопасным методам и приемам выполнения работ.

Периодическую проверку знаний проводят не реже одного раза в 12 месяцев.

Электрогазосварщики должны иметь группу II по электробезопасности в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок.

Во время стажировки работник обязан получить представление:

- о технологическом процессе проведения ремонта и обслуживания электрооборудования;
- оборудовании для ремонта, находящемся на рабочем месте, в рабочей зоне и в пределах контролируемых подразделением территории и помещений;
- опасных и вредных производственных факторах на рабочем месте и рисках их воздействия на организм человека;
- правилах применения средств индивидуальной защиты электрогазосварщиком;
- требованиях к безопасной организации и содержанию в чистоте и порядке сварочного поста.

3. Программа стажировки

№ п/п	Наименование раздела	Время проведения
1	Издание приказа о назначении руководителя (специалиста), ответственного за проведение стажировки. Первичный инструктаж.	До начала проведения
2	Общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте. Назначение, устройство, принцип действия сварочных аппаратов	1 смена
3	Схема безопасного передвижения работника по территории подразделения, организации: – проходы, предусмотренные для передвижения; – запасные выходы, запретные зоны; – допустимые расстояния до токоведущих частей, находящихся под напряжением; расстояние от людей и применяемых ими инструментов и приспособлений от временных ограждений	1 смена
4	Обучение безопасным видам работ Ручная кислородная резка и резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами на заданные размеры с выделением отходов цветных металлов и с сохранением или вырезом узлов и частей машины. Кислородная плазменная прямолинейная и криволинейная резка в различных положениях металлов, простых и средней сложности деталей из углеродистых и легированных сталей, цветных металлов и сплавов по разметке вручную на переносных, стационарных и плазморезательных машинах во всех положениях сварного шва. Ручное дуговое воздушное строгание простых и средней сложности деталей из различных сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов в различных положениях. Наплавка раковин и трещин в деталях, узлах и отливках средней сложности. Предварительный и сопутствующий подогрев при сварке деталей с соблюдением заданного режима	4 смен
5	Оценка результатов прохождения стажировки	После окончания стажировки
ИТОГО		6 смен

Программу разработал:
Заместитель директора по ОБ
Горлов Е.Ю

Программу согласовал:
Специалист по ОТ
Сафин С.О