

Акционерное общество
«Новотроицкий завод хромовых соединений»

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

АО «НЗХС»

А.С. Епифанцев

2018г.



Учебный план и программа
для подготовки рабочих на производстве

Профессия – электролизник водных растворов
Квалификация - 5-й разряд
Код профессии - 19771

Новотроицк
2018

Пояснительная записка

Настоящий учебный план и программа предназначены для подготовки рабочих АО «НЗХС» по профессии «Электролизник водных растворов».

В сборник включены: квалификационная характеристика, учебный и тематический планы, программа по предметам теоретического и производственного обучения для профессиональной подготовки новых рабочих на 5-й разряд.

Продолжительность обучения новых рабочих по профессии «Электролизник водных растворов» 5-го разряда составляет 1,5 месяца.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с действующим Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (Выпуск 8. Производство цветных, редких металлов и порошков из цветных металлов).

Учебный план и программа разработаны в соответствии с «Перечнем профессий для профессиональной подготовки рабочих», требованиями действующего Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) (с дополнениями и изменениями), общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

Производственное обучение при подготовке новых рабочих проводится в два этапа: на первом — на учебном участке, на втором - на производстве.

Мастер производственного обучения должен обучать рабочих эффективной организации труда, использованию новой техники и новых технологий отрасли на каждом рабочем месте и участке.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения правил безопасного ведения работ. С этой целью преподаватель теоретического и инструктор производственного обучения, помимо изучения общих правил по безопасному ведению работ, предусмотренных программой, должны при изучении каждой темы (или при переходе к новому виду работ) в процессе обучения в учебной мастерской или на учебном участке и при производственной практике значительное внимание уделять правилам безопасного ведения работ, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае. К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи экзамена. Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение.

По окончании обучения проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся. По результатам экзамена, на основании протокола квалификационной комиссии, окончившему обучение присваивается квалификация (профессия), разряд и выдаётся свидетельство. Квалификационная комиссия формируется приказом руководителя организации, проводящей обучение. В состав квалификационной комиссии не включаются лица, проводившие обучение.

В конце сборника представлен перечень нормативных правовых актов, рекомендуемой литературы и интернет ресурсов.