

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 – аппаратчик химводоочистки
Квалификация - 3-й разряд
Код профессии - 11078

Новотроицк
2018

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план и программа предназначены для подготовки рабочих АО «НЗХС» по профессии «Аппаратчик химводоочистки».

В сборник включены: квалификационная характеристика, учебный и тематический планы, программа по предметам теоретического и производственного обучения для профессиональной подготовки новых рабочих на 3-й разряд.

Продолжительность обучения новых рабочих по профессии «Аппаратчик химводоочистки» 3-го разряда составляет 2 месяца.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с действующим Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (Выпуск 1. Раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»).

Учебный план и программ 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, «Рекомендациями к разработке учебных планов и программ для краткосрочной подготовки граждан по рабочим профессиям», рассмотренных и согласованных в Минобразования России 25.04.2000 № 186/17-11.

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

Мастер (инструктор) 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 мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих правил по безопасному ведению работ, предусмотренных программами, 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 выдается 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.