

Негосударственное образовательное частное учреждение
дополнительного профессионального образования «Межрегиональный учебный
Центр»

107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 19А

сайт: www.nousro.ru

e-mail: info@nousro.ru

УТВЕРЖДАЮ

Директор

НОЧУ ДПО «МУЦ»

Семенова Е.П.

от «09» января 2023 г.



Рабочая программа

По программе повышения квалификации
«Обучение для мастеров цехов по технике безопасности»

Москва
2023 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	3
1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля.....	4
2. Структура и содержание модуля	5
3. Условия реализации программы «Обучение для мастеров цехов по технике безопасности»	6
3.1. Помещения для реализации программы	6
3.2. Информационное обеспечение обучения.....	6

АННОТАЦИЯ

Обучение по технике безопасности для мастера цеха необходима для обеспечения безопасности работника при выполнении его должностных обязанностей. Программа содержит информацию о правилах и требованиях техники безопасности до начала, во время и по окончании выполнения трудовых функций мастера цеха, которые необходимо соблюдать для предотвращения опасных ситуаций и травматизма на рабочем месте.

1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля

Программа "Обучение для мастеров цехов по технике безопасности" предназначена для мастеров цехов и производственных рабочих, ответственных за обеспечение безопасности на производстве. Эта программа помогает улучшить знания и навыки мастеров в области техники безопасности, а также обучает их правилам и процедурам безопасной работы. Она может быть полезна для организаций и предприятий, где безопасность является приоритетом, и где необходимо обеспечить безопасные условия труда для сотрудников.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

- Правила и нормы техники безопасности, применимые на производстве
- Основные принципы организации безопасности на рабочем месте
- Способы предотвращения и устранения опасных ситуаций и несчастных случаев на производстве
- Методы оценки рисков и разработки мер по их минимизации
- Правила использования и обслуживания специального оборудования и инструментов
- Правила пожарной безопасности и меры по предотвращению пожаров
- Правила оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве
- Процедуры регистрации и анализа несчастных случаев и профессиональных заболеваний
- Навыки обучения и контроля соблюдения правил безопасности среди производственных рабочих.

Срок освоения программы повышения квалификации «Обучение для мастеров цехов по технике безопасности» составляет 36 академических часа в очной, очно-заочной, заочной формах обучения.

К освоению программы допускаются категория слушателей:

1. Мастеров цехов и бригадиров, ответственных за безопасность труда и технику безопасности в производственных цехах.
2. Специалистов по безопасности труда и технике безопасности, которые работают в производственных цехах или отделах.
3. Инженеров и технических специалистов, занимающихся вопросами безопасности труда и техники безопасности.

2. Структура и содержание модуля

№	Наименование разделов и тем	Объем часов
1	Государственные нормативные требования в области охраны труда	3
2	Основные принципы обеспечения безопасности	3
3	Оборудование для производственных цехов и его эксплуатация	6
4	Безопасность при работе с плавильными печами	6
5	Основы управления охраной труда в организации	4
6	Особенности проведения инструктажа сотрудников по технике безопасности и охраны труда на предприятии	4
7	Средства индивидуальной защиты на производстве	4
8	Социальная защита пострадавших на производстве	4
9	Итоговая аттестация	2
Итого		36

3. Условия реализации программы «Обучение для мастеров цехов по технике безопасности»

3.1. Помещения для реализации программы

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет».

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.