

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 руководителей производства 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 руководителей производства по технике безопасности».....	6
3.1. Помещения для реализации программы	6
3.2. Информационное обеспечение обучения.....	6

АННОТАЦИЯ

Программа "Обучение для руководителей производства по технике безопасности" разработана с целью предоставить знания о технике безопасности и укрепить компетенции начальников производства в этой области.

В рамках программы участники будут ознакомлены с основными принципами техники безопасности, законодательными нормами и требованиями в области охраны труда. Особое внимание будет уделено идентификации и предотвращению потенциальных опасностей на рабочем месте, а также разработке и внедрению мер по предупреждению происшествий и несчастных случаев.

Получение сертификата по окончании программы даёт возможность начальникам производства демонстрировать свою компетентность в области техники безопасности, что способствует повышению безопасности на рабочих местах и снижению производственных рисков.

1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля

Программа "Обучение для руководителей производства по технике безопасности" предназначена для начальников производства, которые отвечают за обеспечение безопасности на рабочем месте и соблюдение правил техники безопасности.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

- Понимать принципы и основы техники безопасности, а также основные законодательные и нормативные акты в области охраны труда.
- Владеть навыками оценки опасностей и рисков на рабочих местах, а также уметь разрабатывать и внедрять меры по предотвращению происшествий и несчастных случаев.
- Уметь проводить анализ производственных процессов и идентифицировать потенциальные опасности, а также разрабатывать и внедрять меры по улучшению условий работы и обеспечению безопасности.
- Быть способным организовывать обучение и тренинги по технике безопасности для подчиненных, а также проводить инструктажи по охране труда и использованию средств индивидуальной и коллективной защиты.
- Обладать навыками планирования и контроля соблюдения требований техники безопасности, а также уметь анализировать и исправлять нарушения в области охраны труда.
- Быть способным эффективно взаимодействовать с командой и стимулировать соблюдение норм безопасности на производстве, а также внедрять систему управления технической безопасностью.
- Понимать роль и ответственность начальника производства в обеспечении безопасности и здоровья работников, а также практиковать эффективную коммуникацию и сотрудничество с руководством и службой охраны труда.

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

К освоению программы допускаются категория слушателей: руководители производственных предприятий, начальников цехов, заводов и других высших должностных лиц, ответственных за безопасность на производстве.

Также к программе могут быть допущены специалисты по охране труда, инженеры или другие специалисты, принимающие участие в разработке и реализации мер по безопасности на производстве.

2. Структура и содержание модуля

№	Наименование разделов и тем	Объем часов
1	Работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования по безопасности труда	4
2	Требования к персоналу, ответственному за организацию и производство работ повышенной опасности	4
3	Визуальные информационные знаки безопасности	2
4	Безопасность при работе с плавильными печами	5
5	Огневые работы	4
6	Электросварочные и газосварочные работы	4
7	Работы в действующих электроустановках (работы связанные с опасностью поражения персонала электрическим током)	5
8	Строительные работы (земляные, ремонтные, монтажные и демонтажные работы, выполняемые при новом строительстве, расширении, реконструкции, техническом перевооружении, текущем и капитальном ремонте зданий и сооружений)	4
9	Инструменты устранения факторов, провоцирующих несоблюдению работниками правил охраны труда и техники безопасности	2
10	Итоговая аттестация	2
Итого		36

3. Условия реализации программы «Обучение для руководителей производства 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.