



**Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственная компания «ЭТАЛОН»**

Юр.адрес: 607695, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Прокошево, ул.Быкова, д.76

Факт. адрес: 607650, Нижегородская область, Кстовский район, г.Кстово,

вир-н Промышленный, мкр.Восточный, кВ-л Лукойл-восток, пр-д 3, д.10

Телефон: 8(83145) 9-40-58, 8(904) 046-74-25, 8(908) 754-88-62

Е-mail: ooonpketalon@yandex.ru

Веб-сайт: www.ooonpketalon.com

ИНН 5250064863 КПП 525001001 ОГРН 1165250050613

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «НПК «ЭТАЛОН»

_____ Клюева Н.Н.

«01» сентября 2022 г.
М.П.

Дополнительная общеобразовательная программа-
дополнительная общеразвивающая программа

**«Безопасное проведение работ повышенной опасности на взрыво-
пожароопасных производствах (ремонтные, огневых и газоопасные
работы и работы внутри аппаратов)»**

Объём программы: **24** акад.часа

Шифр программы: **НЭ-ДО-РПО-3/1**

г. Кстово
2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
1.	Общая характеристика программы.	3
1.1.	Пояснительная записка.	3
1.2.	Цель реализации программы.	4
1.3.	Планируемые результаты обучения.	4
1.4.	Категории обучаемых.	5
1.5.	Объём программы.	5
1.6.	Режим занятий.	5
1.7.	Форма обучения.	5
1.8.	Документ об образовании.	5
2.	Содержание программы.	5
2.1.	Учебный план.	5
2.2.	Учебно - тематический план.	6
2.3.	Календарный учебный график.	6
2.3.1.	При очной форме обучения.	6
2.3.2.	При дистанционной форме обучения.	7
2.4.	Рабочая учебная программа.	7
3.	Организационно - педагогические условия.	9
3.1.	Кадровое обеспечение образовательного процесса.	9
3.2.	Материально-технические условия.	10
3.3.	Учебно-методическое и информационное обеспечение программы.	12
4.	Оценка качества освоения программы.	13
4.1.	Формы аттестации.	13
4.2.	Критерии оценивания.	13
4.3.	Оценочные материалы.	13
4.3.1.	Вопросы для итоговой аттестации.	13

1. Общая характеристика программы.

1.1. Пояснительная записка.

Настоящая программа предназначена для первичного и периодического обучения лиц, выполняющих работы повышенной опасности на взрывопожароопасных производствах (ремонтные, огневые и газоопасные работы и работы внутри аппаратов).

Программа разработана на основе:

1. Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2. Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

3. Правил безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ, утв. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 №528

4. Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Настоящая программа предназначена для обучения персонала организаций безопасному проведению работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производственных объектах (ремонтных, огневых и газоопасных работ и работ внутри аппаратов).

Теоретические занятия проводятся в форме лекций с использованием нормативно-технической документации и компьютерных обучающих систем.

Для проведения занятий привлекаются преподаватели учебного центра. При необходимости, в процессе обучения допускается привлечение специалистов других организаций, имеющих профильное высшее или среднее профессиональное образование.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационными требованиями в части безопасного проведения работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производственных объектах (ремонтных, огневых и газоопасных работ и работ внутри аппаратов).

По окончании подготовки проводится итоговая аттестация (проверка знаний) в форме экзамена. Проверка знаний проводится аттестационной комиссией, созданной приказом генерального директора ООО НПК «ЭТАЛОН».

Слушателям, успешно прошедшим итоговое тестирование, выдается удостоверение установленного образца.

К работам повышенной опасности на взрывопожароопасных производствах (ремонтные, огневые и газоопасные работы и работы внутри аппаратов), допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к указанным видам работ, прошедшие обучение безопасным приемам и методам проведения работ.

Цель реализации программы – обучение персонала организаций безопасным методам ведения работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производственных объектах (ремонтных, огневых и газоопасных работ и работ внутри аппаратов).

Область профессиональной деятельности выпускников - ведение работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производственных объектах (ремонтных, огне-

вых и газоопасных работ и работ внутри аппаратов). Квалификация выпускника – персонал, выполняющий газоопасные работы повышенной опасности на взрывопожароопасных производственных объектах (ремонтных, огневых и газоопасных работ и работ внутри аппаратов).

Периодическое обучение: не реже 1 раза в год. Необходимость периодической проверки знаний безопасных методов ведения работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производственных объектах (ремонтных, огневых и газоопасных работ и работ внутри аппаратов), а также ее периодичность определяет работодатель в рамках соответствующей процедуры подготовки работников по охране труда СУОТ.

1.2. Цель реализации программы.

Цель программы: снижение травматизма при ведении работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производственных объектах (ремонтных, огневых и газоопасных работ и работ внутри аппаратов) путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации.

1.3. Планируемые результаты обучения.

Необходимые умения	Применение безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производственных объектах (ремонтных, огневых и газоопасных работ и работ внутри аппаратов)
	Рациональное расходование материалов, запасных частей, оборудования, инструментов и приспособления
	Соблюдение технологических дисциплин при производстве работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производственных объектах (ремонтных, огневых и газоопасных работ и работ внутри аппаратов)
Необходимые знания	Нормативные правовые акты, локальные нормативные акты и другие методические документы, регламентирующие производственную деятельность в соответствии со спецификой выполняемых работ
	Номенклатура, правила эксплуатации и хранения технического и вспомогательного оборудования, ручного и механизированного инструмента, инвентаря и приспособлений
	Правила внутреннего трудового распорядка
	Технологические процессы производства работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производственных объектах (ремонтных, огневых и газоопасных работ и работ внутри аппаратов)
	Инструкции по охране труда, производственной санитарии и промышленной и пожарной безопасности
	Основы законодательства о труде

	Требования к охране труда, промышленной и пожарной безопасности при производстве работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производственных объектах (ремонтных, огневых и газоопасных работ и работ внутри аппаратов)
--	--

1.4. Категории обучаемых: лица, выполняющие работы повышенной опасности на взрывопожароопасных производствах (ремонтные, огневые и газоопасные работы и работы внутри аппаратов).

1.5. Объём программы: 24 академических часов (3 дня).

1.6. Режим занятий: 8 академических часов в день. Продолжительность занятия: 45 минут, перерыв между занятиями составляет – 10 минут.

1.7. Форма обучения: очная, дистанционная.

1.8. Документ об образовании: удостоверение о допуске к работам повышенной опасности на взрывопожароопасных производственных объектах (ремонтных, огневых и газоопасных работ и работ внутри аппаратов) и протокол проверки знаний.

2. Содержание программы.

2.1. Учебный план.

№ п/п	Наименование разделов программы	Кол-во ак. час
1.	Тема 1. Общие положения. Обзор основных нормативно-правовых актов по безопасному ведению работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производствах (ремонтные, огневые и газоопасные работы и работы внутри аппаратов)	2
2.	Тема 2. Основные вредные и опасные производственные факторы при выполнении работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производствах (ремонтные, огневые и газоопасные работы и работы внутри аппаратов)	2
3.	Тема 3. Подготовительные работы.	6
4.	Тема 4. Безопасные методы проведения работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производствах (ремонтные, огневые и газоопасные работы и работы внутри аппаратов). Обеспечение требований охраны труда, пожарной безопасности, экологии при проведении работ	8
5.	Тема 5. Средства индивидуальной защиты при проведении работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производствах (ремонтные, огневые и газоопасные работы и работы внутри аппаратов)	2
6.	Итоговая аттестация (экзамен)	4
	Всего часов:	24

2.2. Учебно-тематический план.

№ п/п	Наименование разделов программы	Общее кол-во ак. час.	Вид занятия			Формы контроля
			Лекции	ПЗ*	СР**	
1.	Тема 1. Общие положения. Обзор основных нормативно-правовых актов по безопасному ведению работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производствах (ремонтные, огневые и газоопасные работы и работы внутри аппаратов)	2	2			устный опрос
2.	Тема 2. Основные вредные и опасные производственные факторы при выполнении работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производствах (ремонтные, огневые и газоопасные работы и работы внутри аппаратов)	2	2			устный опрос
3.	Тема 3. Подготовительные работы.	6	6			устный опрос
4.	Тема 4. Безопасные методы проведения работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производствах (ремонтные, огневые и газоопасные работы и работы внутри аппаратов). Обеспечение требований охраны труда, пожарной безопасности, экологии при проведении работ	8	8			устный опрос
5.	Тема 5. Средства индивидуальной защиты при проведении работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производствах (ремонтные, огневые и газоопасные работы и работы внутри аппаратов)	2	2			устный опрос
5.	Итоговая аттестация	4			4	экзамен
	Всего часов:	24	20		4	

СР – Самостоятельные работы

ПЗ – Практические занятия

2.3. Календарный учебный график.

2.3.1 При очной форме обучения.

№ п/п	Наименование разделов программы	Общее кол-во ак. час.	Дни		
			1	2	3
1.	Тема 1. Общие положения. Обзор основных нормативно-правовых актов по безопасному ведению работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производствах (ремонтные, огневые и газоопасные работы и работы внутри аппаратов)	2	2/Л		

№ п/п	Наименование разделов программы	Общее кол-во ак. час.	Дни		
			1	2	3
2.	Тема 2. Основные вредные и опасные производственные факторы при выполнении работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производствах (ремонтные, огневые и газоопасные работы и работы внутри аппаратов)	2	2/Л		
3.	Тема 3. Подготовительные работы.	6	4/Л	2/Л	
4.	Тема 4. Безопасные методы проведения работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производствах (ремонтные, огневые и газоопасные работы и работы внутри аппаратов). Обеспечение требований охраны труда, пожарной безопасности, экологии при проведении работ	8		6/Л	2/Л
5.	Тема 5. Средства индивидуальной защиты при проведении работ повышенной опасности на взрывопожароопасных производствах (ремонтные, огневые и газоопасные работы и работы внутри аппаратов)	2			2/Л
5.	Итоговая аттестация	4			4/СР
	Всего часов:	24	8	8	8

Л – Лекции

СР – Самостоятельные работы

ПЗ – Практические занятия

2.3.2. При дистанционной форме обучения.

Время, график и порядок изучения материала определяется слушателем самостоятельно. По мере изучения дисциплины учебного плана и степени готовности. Слушатель проходит промежуточную и итоговую аттестацию.

**С полной версией программы
можно ознакомиться по запросу или очно в ООО «НПК «ЭТАЛОН»**