

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НовоКС»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор АНО ДПО «НовоКС»

\_\_\_\_\_ **Ю. И. Рыжков**

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА**

(повышения квалификации)

**"Эксплуатация опасных производственных объектов,  
на которых применяются подъемные сооружения,  
предназначенные для подъема и перемещения грузов"**

**г. Новокуйбышевск**

**2021г.**

## 1. Пояснительная записка

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) далее ДПП разработана для совершенствования компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работников опасных производственных объектов.

**Категория слушателей:** работники опасных производственных объектов.

К освоению программы повышения квалификации допускаются:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию выдается удостоверение о повышении квалификации.

**Срок обучения:** 40 часов.

**Режим обучения** – 5 дней по 8 часов в день.

**Форма обучения:** очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы), в т.ч. с использованием дистанционных технологий, электронного обучения в соответствии с действующей нормативной базой.

### **Цель реализации программы:**

Целью обучения слушателей по ДПП является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

Результатами обучения слушателей по ДПП является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

### **Планируемые результаты обучения**

В результате освоения программы слушатель должен повысить свою квалификацию и приобрести следующие знания, умения и навыки:

#### **должен знать;**

- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;
- основы ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- основные аспекты лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования;
- основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах;

#### **должен уметь:**

- пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
- организовывать безопасную эксплуатацию технических устройств, зданий и

сооружений;

- организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;
- организовывать оперативную ликвидацию аварийных ситуаций и их предупреждение;
- организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;
- разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;
- разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;
- организовывать подготовку и аттестацию работников опасного производственного объекта;
- обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;

**должен владеть:**

- навыками использования в работе нормативной-технической документации;
- навыками выявления нарушений требований промышленной безопасности (опасные факторы на рабочих местах) и принятия мер по их устранению и дальнейшему предупреждению;
- навыками проведения анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы повышения квалификации**

**"Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых  
применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и  
перемещения грузов"**

**Категория слушателей:** работники опасных производственных объектов.

К освоению программы повышения квалификации допускаются:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Срок обучения:** 40 часов.

**Режим обучения** – 5 дней по 8 часов в день.

**Форма обучения:** очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы), в т.ч. с использованием дистанционных технологий, электронного обучения в соответствии с действующей нормативной базой.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Количество часов
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	8
2.	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	26
3.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4
4.	Итоговая аттестация	2
	Всего часов	40