

**Частное некоммерческое профессиональное образовательное учреждение
«Покровский горный колледж»**

Утверждаю

Директор ЧНПОУ

«Покровский горный колледж»

А.П. Арямнов

«01» июля 2023 год



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Б 1.7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ОБЪЕКТОВ СКЛАДОВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ»**

(72 часа)

г. Зeya
2023

Пояснительная записка

Программа разработана в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 25.10.2019г. 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» и Приказа Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334 "Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору".

Цель программы.

Повышение квалификации работников организаций, осуществляющих эксплуатацию химически опасных производственных объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

Приобретение обучающимися необходимых знаний в области эксплуатации опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов для дальнейшего допуска к работе на опасных производственных объектах.

Задачи программы.

Обновление и расширение профессиональных знаний в области нормативно-правовой и технической базы документов, регламентирующих эксплуатацию опасных производственных объектов.

Категории обучающихся.

Руководители и специалисты организаций, работающих на опасных производственных объектах нефтепродуктообеспечения.

В результате обучения слушатель должен знать.

1. Нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности, относящейся к эксплуатации опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов.
2. Общие требования промышленной безопасности в отношении Деятельности связанной с эксплуатацией опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов.
3. Основы эксплуатации технических устройств и технологических процессов производств в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
4. Основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
5. Методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах.

Слушатель должен уметь.

1. Пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
2. Обеспечивать техническую безопасность и устойчивость технических средств и технологических процессов;
3. Использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
4. Оценивать последствия воздействия опасных и вредных производственных факторов на человека и применять меры защиты от них.

Слушатель должен владеть.

1. Навыками использования в работе нормативно-технической документации по обработке данных;
2. Методами результативного планирования и безопасной организации работ;
3. Навыками оценки организационных ситуаций, позволяющих понимать производственную ситуацию в организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты.

Форма обучения: дистанционно.

Срок обучения: _72_ академических часа.

По окончании курса проводится проверка знаний. Итоговый контроль осуществляется путем проведения **экзамена/итогового тестирования/защита диплома/выполнение итогового кейса**. Успешно окончившим курс обучения выдаются удостоверения установленного образца.

1. Тематический план.

Материалы тестирования для самоконтроля представлены в Приложении № 1 к настоящей Программе, экзаменационные билеты в Приложении № 2. Календарный график обучения представлен в приложении № 3, расписание занятий – Приложение №4.

2. Содержание программы

№ блока	Тема	Количество часов
01	ЖД сливноналивные эстакады	5
02	Автомобильные сливноналивные станции	5
03	Самоходные плавучие средства	5
04	Резервуарные парки	5
05	Складские здания и сооружения	5
06	Технологические трубопроводы	5
07	Насосные установки	5
08	АСУ	5
09	Электрообеспечение	5
10	Молниезащита	5
11	Вентиляция	5
12	Водоснабжение, канализация	5
13	Обслуживание и ремонт технологического оборудования	5
14	Территории	5
15	Итоговый тест	2
	ИТОГО	72