

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Кемеровский горнотехнический техникум
имени Кожевина Владимира Григорьевича
(ГБПОУ КГТТ им. Кожевина В.Г.)



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ КГТТ
им. Кожевина В.Г.
А.В. Скоробогатов

«27» февраля 2024г.

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Обучение работников и специалистов шахт организации работ, охране
труда и технике безопасности при монтаже/демонтаже, наладке, ревизии,
испытании и ремонте автоматической системы взрывоподавления –
локализации взрывов АСВП-ЛВ и её модификаций в условиях угольных
шахт»**

г. Кемерово, 2024 год

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Обучение работников и специалистов шахт организации работ, охране
труда и технике безопасности при монтаже/демонтаже, наладке, ревизии,
испытании и ремонте автоматической системы взрывоподавления –
локализации взрывов АСВП-ЛВ и её модификаций в условиях угольных
шахт»**

1. Цели реализации программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации направлена на получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения

2.1. Нормативно правовая основа программы:

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.09.2013 г. №АК-1879/06 «О документах о квалификации»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 (ред. от 15.11.2013) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29444);
- Профстандарт: 40.057 Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2020 № 658н;
- Приказ Минпросвещения России от 26.08.2022 N 772 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2022 N 70282).

2.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации

ПК.1	Эксплуатация АСВП-ЛВ
------	----------------------

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

2.3. Требования к результатам освоения программы

В результате освоения программы слушатель должен

знать:

- Порядок проведения предварительных испытаний и опытной эксплуатации АСВП-ЛВ
- Методы и средства проверки работоспособности АСВП-ЛВ
- Формы и правила оформления результатов проверки работоспособности АСВП-ЛВ
- Текстовые редакторы (процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них
- Порядок разработки, согласования и принятия АСВП-ЛВ
- Порядок работы с электронным архивом технической документации
- Требования законодательства Российской Федерации, нормативно-технические и руководящие документы на объекты управления АСВП-ЛВ
- Порядок организации документооборота в организации
- Функциональные возможности АСВП-ЛВ
- Порядок работы в АСВП-ЛВ
- Трудовое законодательство Российской Федерации в области оплаты труда, режима труда и отдыха
- Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

уметь:

- Искать и просматривать техническую документацию по эксплуатации АСВП-ЛВ в электронном архиве
- Тестировать элементы АСВП-ЛВ в регламентных и случайных режимах
- Использовать текстовые редакторы (процессоры) для создания и оформления технических и организационно-распорядительных документов на АСВП-ЛВ

выполнение трудовых действий:

- Тестирование отдельных функций АСВП-ЛВ на контрольных примерах в регламентных и случайных режимах
- Опытная эксплуатация отдельных элементов комплекса АСВП-ЛВ
- Подготовка документации о выполнении контрольных примеров в АСВП-ЛВ, результатах проведения предварительных испытаний и опытной эксплуатации АСВП-ЛВ

