

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  ГАПМ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ Н.П. ПАСТУХОВА <small>Департамент федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, серия АММ № 002793 Сертификат ИС№1 от 15.02.2011 № ИР-0047</small>	Дополнительная профессиональная программа	
	Версия 1	Дата 02.12.2019 Стр. 1/9



УТВЕРЖДАЮ
 Ректор Академии Пастухова
Н.Н. Аниськина
 _____ 2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации
«Безопасность технологических процессов и производств»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в сфере охраны труда. Совершенствование следующих профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности:

- ПК 1. Способность ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера.
- ПК 2. Способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и природной среды от опасностей.
- ПК 3. Способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности.
- ПК 4. Готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе.
- ПК 5. Готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах.
- ПК 6.. Способность использовать знания организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций:

слушатель должен знать:

- Нормативно - правовую базу в сфере охраны труда, основы законодательства о техническом регулировании и промышленной безопасности
- Основы технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемые сырье и материалы с учетом специфики деятельности организации.
- Основные методы профилактики производственного травматизма
- Методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работника.

слушатель должен уметь:

- Анализировать изменения законодательства в сфере охраны труда
- Пользоваться справочными информационными базами данных, содержащими документы и материалы по охране труда
- Применять методы профилактики производственного травматизма
- Оценивать опасности и профессиональные риски работника.

1.3. Категория слушателей: Лица, имеющие/получающие высшее и (или) среднее профессиональное образование.

1.4. Программа разработана с учетом требований:

- Профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда» утвержденного Приказом Минтруда России от 04.08.2014 г. N 524н;
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

1.5. **Форма обучения:** очная

1.6. **Трудоемкость программы:** для слушателя – 16 часов

1.7. **Выдаваемый документ:** удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1 Учебный план

№ п/п	Наименование тем	Всего, час.	Аудиторные занятия, в том числе		Консультирование	Формы аттестации
			лекции	практические занятия		
1.	Новые аспекты трудовых правоотношений между работником и работодателем. Анализ последних изменений, внесенных в Трудовой кодекс РФ	1	1	-	-	-
2.	Требования международного стандарта ISO 45001 по системам менеджмента охраны здоровья и безопасности труда	1	1	-	-	-
3.	Специальная оценка условий труда. Федеральный закон № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».	2	2	-	-	-
4.	Требования по СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»	2	2	-	-	-
5.	Технический регламент Таможенного союза 019/2011 «О безопасности СИЗ»	1	1	-	-	-
6.	Организация работы службы охраны труда	2	2	-	-	-
7.	Производственный травматизм и мероприятия по его профилактике	2	2	-	-	-
8.	Методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников	2	2	-	-	-
9.	Консультирование	2	-	-	2	-
10.	Итоговая аттестация (тестирование)	1	-	-	-	1 зачет
Итого:		16	13	-	2	1