

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

**Пермский национальный исследовательский
политехнический университет**

Березниковский филиал
кафедра химической технологии и экологии



УТВЕРЖДАЮ

Директор БФ ПНИПУ

О.К. Косвинцев

«21» октября 2021 г.

Программа повышения квалификации

"Охрана труда для работников организаций"

по направлению подготовки **20.03.01 Техносферная безопасность**

1. Общая характеристика программы

1.1. Цель реализации программы

Целью реализации дополнительной программы повышения квалификации является осуществление образовательной деятельности, направленной на получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, в рамках имеющейся квалификации:

- способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности и обеспечивать сбор, обработку, передачу информации и ведение документации в сфере безопасности (ПК-1.5).

Целью программы является получение руководителями и специалистам организаций знаний по охране труда, необходимых для их практической деятельности.

1.2. Планируемые результаты обучения

Компетенция	Индекс индикатора	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Средства оценки
ПК-1.5.	ИД-1ПК-1.5.	Знать основные нормативные правовые требования трудового законодательства Российской Федерации, технического регулирования, законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и иных видов безопасности и иные нормативные технические и методические документы, регламентирующие вопросы обеспечения безопасности технологических процессов и производств; порядок разработки, оформления, согласования, утверждения, хранения и учета локальной и отчетной (статистической) документации по вопросам охраны труда и промышленной безопасности; порядок доведения информации по вопросам обеспечения безопасности.	Знать основные нормативные правовые требования в области охраны труда, разрабатывать отчетную документацию по вопросам пожарной безопасности	Теоретический опрос Практическая работа Экзамен

ПК-1.5.	ИД-2ПК-1.5.	Уметь идентифицировать, анализировать и применять нормативные правовые требования в сфере охраны труда и промышленной безопасности, требования нормативной технической, проектной (конструкторской) и эксплуатационной документации; оформлять необходимую документацию, формировать отчетные документы в соответствии с требованиями, пользоваться информационными справочно-правовыми системами и базами данных; осуществлять диалог и сотрудничество, информировать и консультировать по вопросам обеспечения безопасности и охраны труда.	Применять нормативные правовые требования в сфере охраны труда и пожарной безопасности, формировать отчетные документы	Теоретический опрос Практическая работа Экзамен
ПК-1.5.	ИД-3ПК-1.5.	Владеть навыками разработки проектов локальных нормативных актов в области охраны труда и в сфере промышленной безопасности	Разрабатывать проекты локальных нормативных актов в области охраны труда и пожарной безопасности	Теоретический опрос Практическая работа Экзамен

1.3. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение (категория слушателей)

Категория слушателей:

- 1) руководители организаций, заместители руководителей организаций, в том числе курирующие вопросы охраны труда, заместители главных инженеров по охране труда, работодатели – физические лица, иные лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью;
- 2) руководители, специалисты, инженерно-технические работники, осуществляющие организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ;
- 3) специалисты служб охраны труда, работники, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда;
- 4) члены комитетов (комиссий) по охране труда;
- 5) уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов;
- 6) педагогические работники образовательных учреждений начального профессионального, среднего профессионального, высшего профессионального, послевузовского профессионального образования и руководители производственной практики обучающихся;
- 7) члены комиссий по проверке знаний требований охраны труда;
- 8) группы смешанного состава.

Входной контроль по программе повышения квалификации не предусмотрен.

1.4. Трудоемкость обучения

Количество часов на освоение программы повышения квалификации –40 часов.

1.5. Форма обучения

Обучение по программе повышения квалификации осуществляется в очной, очно-заочной, заочной формах обучения, с отрывом, без отрыва, с частичным отрывом от работы, с использованием дистанционных образовательных технологий.

1.6. Документ, выдаваемый по результатам освоения программы

Слушателям, завершившим обучение по программе повышения квалификации и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о проверке знаний требований по охране труда.

В. Если условия труда на таких рабочих местах по результатам специальной оценки условий труда отнесены к опасному классу условий труда.

7. Кто осуществляет учет и рассмотрение обстоятельств и причин, которые привели к возникновению микроповреждений (микротравм работников):

А. Инспектор ГИС

Б. ФСС

В. Работодатель

8. Вредный производственный фактор – это:

А. Фактор производственной среды и трудового процесса, оказывающий влияние на работоспособность и здоровье работника

Б. Фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого приводит к травме или смерти работника

В. Фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к профессиональному заболеванию работника

Тест содержит 5-8 вопросов. Оценка «сдал» ставится если слушатель отметил не менее 3-5 правильных ответов, оценка «не сдал» ставится если слушатель отметил менее 3-5 правильных ответов.

5. Составители программы

Декан факультета техники,
технологии и управления



С.В. Лановецкий

Начальник Центра дополнительного
образования специалистов



А.В. Серафимович