

Аннотация
дополнительной профессиональной программы
профессиональной переподготовки
«Охрана труда. Техносферная безопасность»

Полное наименование программы	«Охрана труда. Техносферная безопасность» с присвоением квалификации «Специалист по охране труда»
Вид образования	Дополнительное профессиональное образование
Цели освоения программы	Формирование профессиональных компетенций, необходимых для приобретения новой квалификации и ведения профессиональной деятельности в области охраны труда и безопасности технологических процессов и производств
Нормативная основа разработки программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 г. N 197-ФЗ. 2. Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте». 3. Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». 4. Федеральный закон от 28.12.2013 г. N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». 5. Федеральный закон от 02.07.2021 N 311-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации». 6. «Уголовный кодекс Российской Федерации» от 13.06.1996 г. N 63-ФЗ. 7. Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». 8. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». 9. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 N 195-ФЗ. 10. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 17.02.2023) "Об образовании в Российской Федерации" 11. Приказ Минтруда России от 22.04.2021 N 274н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда"
Планируемые результаты обучения	<p>Слушатель должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нормативную правовую базу в сфере охраны труда, трудовое законодательство РФ, законодательство РФ о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, транспортной, радиационной, конструкционной, химической, биологической безопасности; • национальные, межгосударственные и признанные международные стандарты, регламентирующие систему управления охраной труда; • виды локальных нормативных актов в сфере охраны труда. <p>Слушатель должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • осуществлять организацию охраны труда на предприятиях и управление деятельностью служб охраны труда, менеджмент безопасности труда и здоровья работников, инструктаж и обучение по охране труда, профилактику травматизма и профессиональных заболеваний; • эксплуатировать и обслуживать системы и устройства

	<p>обеспечения безопасности и условий труда;</p> <ul style="list-style-type: none"> • исследовать условия труда, анализировать производственные риски и показатели травматизма и здоровья работников, изучать новые методы обеспечения безопасности труда и организации травмобезопасного трудового процесса; • проводить специальную оценку условий труда работников; • анализировать производственные риски, показатели травматизма и здоровья работников.
Содержание программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планирование, разработка и совершенствование системы управления охраной труда <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Определение целей и задач (политики), процессов управления охраной труда и оценка эффективности системы управления охраной труда 1.2. Распределение полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам охраны труда и обоснование ресурсного обеспечения 2. Внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Система управления охраной труда в организации 2.2. Обеспечение подготовки работников в области охраны труда 2.3. Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда 2.4. Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учётом условий труда 3. Мониторинг функционирования системы управления охраной труда <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда 3.2. Обеспечение контроля за состоянием условий труда на рабочих местах 3.3. Обеспечение расследования и учёта несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний 4. Надёжность технических систем и техногенный риск <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Природа и характеристика опасностей в техносфере 4.2. Надёжность как свойство технического объекта 4.3. Основные положения теории риска 5. Основы техносферной безопасности <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Техногенные опасности 5.2. Защита человека от опасностей технических систем и технологий 5.3. Защита от техногенных чрезвычайных опасностей
Общая трудоемкость программы	520 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.
Форма обучения	Очная, очно-заочная. Основной формой теоретической подготовки является лекция.
Режим занятий	Учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов теоретического обучения в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.
Требования к уровню подготовки поступающего на обучение	Слушатели, имеющие высшее образование или среднее профессиональное образование.
Требования к квалификации педагогических кадров	Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу

	работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.
Оценка качества освоения программы	Текущая аттестация: - письменные опросы по теории; - контрольные работы; Промежуточная аттестация: - дифференцированный зачет, зачет; Итоговая аттестация: - Экзамен.
Образовательные технологии	Слушатели по программе повышения квалификации в ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ» обеспечиваются доступом к современным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, что позволяет в полной мере обеспечить реализацию программы.
Языки, на которых осуществляется обучение	Обучение ведется на русском языке.