

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

Цель: изучение комплекса вопросов, связанных с формированием у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области обеспечения экологической безопасности промышленных, производственных, технологических объектов различных отраслей промышленности.

Целевая аудитория:

- лица, имеющие непрофильное среднее профессиональное или высшее техническое образование, желающие получить право осуществления самостоятельной профессиональной деятельности в сфере охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Программа профессиональной переподготовки "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов" разработана с учетом требований профессиональных стандартов: «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2016 года N 591н; «Специалист контроля качества и обеспечения экологической и биологической безопасности в области обращения с отходами», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. N 1146н; «Специалист в области обращения с отходами», утвержденного приказом Минтруда России от 07.04.2014 N 203н.

Область профессиональной деятельности слушателя, прошедшего обучение по программе профессиональной переподготовки «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», включает в себя работу с природными, антропогенными, природно-хозяйственными, эколого-экономическими, инженерно-экологическими, производственными, социальными, общественными территориальными системами и структурами на глобальном, национальном, региональном и локальном уровнях, а также государственное планирование, контроль, мониторинг, экспертиза экологических составляющих всех форм хозяйственной деятельности; техногенные объекты в окружающей среде; средства и способы, используемые для уменьшения выбросов в окружающую среду; процесс создания нормативно-организационной документации в области рационального природопользования, экологической безопасности, проведения мероприятий по защите окружающей среды от негативных воздействий, рациональное природопользование.

Нормативный срок освоения программы: 504 часа (14 з.е.), включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы слушателя.

Форма и режим обучения:

Вечерняя (очно-заочная) форма обучения – в течение 9-10 месяцев. Аудиторные занятия проводятся 3 - 4 раза в неделю по 4 академических часа с 18.30 до 21.20, занятия в субботу с 10.00 до 15.00.

Возможна организация корпоративного обучения для организации и предприятий по индивидуальным учебным программам, учитывающим специфику деятельности предприятия (организации), в удобное для заказчика время и в удобном месте (в т.ч. на его территории).

При принятой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 54 часов в неделю, включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

Слушатель, успешно завершивший обучение по данной программе, должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

Производственно-технологическая деятельность:

- проведение оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения;
- установления закономерностей влияния важнейших объектов и видов хозяйственной деятельности на природную среду и население;
- выявление источников, видов и масштабов техногенного воздействия;
- выявление принципов оптимизации среды обитания;
- проведение химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду;
- эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов;
- обеспечение достоверной экологической информацией различных отраслей экономики.

Контрольно-ревизионная деятельность:

- подготовка документации для экологической экспертизы различных видов проектного анализа;
- участие в контрольно-ревизионной деятельности, экологическом аудите, экологическом нормировании и экологическом контроле состояния окружающей среды;
- проведение инженерно-экологических исследований для оценки воздействия на окружающую среду разных видов хозяйственной деятельности;
- производственный экологический контроль в организациях;

Организационно-управленческая деятельность:

- обеспечение экологической безопасности технологий производства, проведение экологической политики на предприятиях;
- разработка профилактических мероприятий по защите здоровья населения от негативных воздействий хозяйственной деятельности.

Документ, выдаваемый по окончании программы:

Диплом о профессиональной переподготовке, дающий право на выполнение нового вида профессиональной деятельности, связанной с полученной квалификацией.