

Учебная программа: Курс профессиональной переподготовки «Экологическая безопасность».

«Утверждаю»

Директор Общества с ограниченной
ответственностью «Институт развития
образования, повышения квалификации и
переподготовки»



Д.Н.Сергоманов

Учебная программа курса

О программе:

В соответствии с требованиями статьи 73 Федерального закона 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» руководители организаций и специалисты, ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду, должны проходить обучение в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.

Экологическая безопасность нацелена на снижение техногенного воздействия на природу и минимизацию экологических рисков. Кроме того, экологическая безопасность является важным фактором качества окружающей среды и обеспечивается за счет экологически и экономически рационального управления природоохранными и ресурсосберегающими сторонами деятельности предприятий и организаций. Согласно Конституции Российской Федерации каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением. Специалисты, которые владеют знаниями по данному курсу, очень востребованы, а потому курс будет актуален еще долгое время.

После прохождения данного дистанционного курса, вы будете:

Знать:

- основы экологической безопасности и рационального природопользования;
- задачи экологической безопасности и концепцию устойчивого развития;
- основные понятия экологической безопасности;
- структуру и принципы концепции устойчивого развития;
- основы государственной политики в сфере экологической безопасности и природоохранной деятельности.

Уметь:

- применять международный опыт в сфере экологической безопасности;
- пользоваться нормативно-правовой документацией в сфере экологической безопасности;
- определять структуру факторов, влияющих на экологическую безопасность, давать качественную оценку таким факторам, влияющим на экологическую ситуацию;
- оценивать взаимодействие объекта энергетики с окружающей средой в рамках экологической безопасности и концепции устойчивого развития.

Владеть:

- основами экологической безопасности; способами внедрения экологической безопасности и концепции устойчивого развития;
- основами возможности решения экологических проблем путем применения достижений научно-технического прогресса;
- проблемами взаимосвязи экономика-политика-экология.

Цель:

Формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области экологии

Категории обучающихся:

Руководители и специалисты проектных и строительных организаций в области экологической безопасности, осуществляющие разработку организационно-технологической документации по организации строительства и производству работ, а также инженерно-технические работники, непосредственно осуществляющие руководство строительно-монтажными работами.

Оценка качества:

Промежуточная аттестация в форме зачетов, обязательная итоговая аттестация.

Форма обучения:

Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

Присваиваемая квалификация:

Эколог

Итоговая аттестация:

Итоговая аттестация включает теоретическую и практическую составляющие: итоговый экзамен по теоретической части обучения и предоставление материалов по практической части обучения. Итоговая аттестация осуществляется в дистанционном режиме.

☐ Это означает, что слушателю будет предложен билет, на который необходимо будет ответить за определенный промежуток времени.

Выдаваемый документ:

☐ По окончании обучения слушателям выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

Координаты оргкомитета:

Адрес сайта: www.ropkip.ru

Электронный адрес: info@ropkip.ru

Фактический адрес: 655017, Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Пушкина, д. 165, пом., 7н

Телефон: +7 (953) 255-99-00