**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

 **«СТРОЙОБУЧЕНИЕ»**

|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:**Руководитель Федеральной службыпо надзору в сфере природопользованиякраю и Республике Адыгея\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. | **УТВЕРЖДАЮ:**ДиректорЧОУ ДПО «СТРОЙОБУЧЕНИЕ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Безруков«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО**

**ОБРАЗОВАНИЯ:**

 **ПО ПРОГРАММЕ**

**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ»**

**в объеме 72 час.**

г. Краснодар

**Общая характеристика образовательной программы**

Программа **«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»** разработана в соответствии с Федеральным Законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказом Минтруда России от 31.10.2016 № 591н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)» и направлена на освоение обучающимися **знаний и умений** необходимых для выполнения работ, связанных с обращением с обеспечением экологической безопасности.

Программа предназначена для руководящих работников, ответственных за экологическую безопасность на предприятии, специалистов-экологов, главных специалистов по секторам ответственности (например, главный технолог, главный энергетик, главный механик).

**Цель программы** – подготовка специалистов предприятий, организаций и учреждений в сфере экологической безопасности.

**Задачами** программы являются:

- систематизация и анализ нормативно-правовой базы и инструктивно-методических актов в области экологической безопасности;

- изучение сущности информационного обеспечения деятельности по экологической безопасности;

- знакомство с системой государственного, производственного и общественного контроля в области экологической безопасности;

- изучение экономических методов регулирования в области экологической безопасности;

- развитие основных навыков управления охраной окружающей среды и практической реализации методов и процессов организации обеспечения экологической безопасности и экологического контроля;

- формирование основных навыков управления охраной окружающей среды и практической реализации методов и процессов организации обеспечения экологической безопасности и экологического контроля.

В результате изучения программы обучающиеся **должны знать:**

- экологическое законодательство;

- нормативные и методические материалы в области обращения с отходами;

- систему экологических стандартов и нормативов;

- организацию работы в области обращения с отходами;

- порядок проведения экологической экспертизы предплановых, предпроектных и проектных материалов в сфере обращения с отходами;

- систему экологической сертификации;

- порядок проведения экологического мониторинга;

- порядок и сроки составления отчетности по охране окружающей среды;

- основные экологические проблемы, связанные с областью профессиональной деятельности, современные подходы к их решению, международный и российский опыт в этой области.

В результате изучения программы обучающиеся **должны уметь:**

- разрабатывать предложения по обеспечению экологической безопасности в области профессиональной деятельности;

- осуществлять менеджмент в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением экологической безопасности;

- обустраивать места временного размещения отходов на предприятии; в соответствии с нормативным законодательством;

- вносить предложения по утилизации отходов производства и потребления;

- вносить предложения по внедрению безотходных технологий, либо минимизации отходов производства и потребления;

- разрабатывать необходимую документацию по проведению производственного экологического контроля на предприятии;

- осуществлять деятельность, связанную с документооборотом, готовить отчетную документацию для сдачи ее контролирующим органам;

- производить оценку стоимости ущерба, нанесенного природной среде техногенными воздействиями;

- проектировать соглашения и заключать договора в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением экологической безопасности;

- предлагать руководству предприятия внедрение наилучших доступных технологий;

- проводить научные исследования по обеспечению экологической безопасности в области профессиональной деятельности.

Освоение завершается обязательной итоговой аттестацией в форме выполнения и защиты итоговой письменной работы (реферат).

Проведение итоговой аттестации обучающихся осуществляется специально создаваемой аттестационной комиссией, которая назначается приказом директора ЧОУ ДПО «СТРОЙОБУЧЕНИЕ».

Итоги аттестации оформляются протоколом.

Обучающимся, успешно окончившим курс обучения, выдаются документы, действительные на всей территории Российской Федерации: **удостоверение.**

**Рабочий учебный план:**

**«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование тем** | **Количество****часов** | **В том числе** |
| **теоретических** | **практических** |
| 1. | Экологическое и природно-ресурсное законодательство. | 8 | 6 | 2 |
| 2. | Экономическое развитие.Экологический фактор. | 8 | 6 | 2 |
| 3. | Экологический контроль. | 10 | 6 | 4 |
| 4. | Экологический менеджмент. | 10 | 6 | 4 |
| 5. | Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности. | 10 | 4 | 6 |
| 6. | Самостоятельная работа. | 22 | - | 22 |
|  | **Защита итоговой работы** | 4 | 4 | - |
|  | **Итого** | **72** | **32** | **40** |