

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 23.07.2020 12:00:34
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПКА

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

В.Я. Родионов

«16» *сентября* 2020 год



АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»

Цель освоения программы: Программа имеет целью формирование у слушателей дополнительных знаний для совершенствования имеющихся компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области обеспечения экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления.

Перечень компетенций, формируемых и (или) развиваемых в результате освоения программы:

ОПК-1- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ОПК-2- способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;

Содержание программы:

1. Экологическое законодательство РФ и Белгородской области, международные соглашения в сфере охраны природы
2. Право природопользования и правовой механизм охраны окружающей среды
3. Концепция «устойчивого развития. Социально-экономическое планирование в Белгородской области
4. Экологические требования к хозяйственной деятельности
5. Юридическая и экономическая ответственность за экологические правонарушения
6. Определение объемов платежей за сбросы и выбросы загрязняющих веществ

7. Государственный, производственный, общественный экологический контроль. Права и обязанности юридических лиц при осуществлении государственного экологического контроля
8. Методы и принципы оценки воздействия на окружающую среду
9. Мониторинг окружающей среды
10. Диагностика и составление прогноза состояния окружающей среды
11. Особенности профессионально-ориентированного менеджмента
12. Экологический менеджмент в области профессиональной деятельности
13. Основы экологического проектирования и экспертизы
14. Требования международных стандартов серии ISO-14000 «Система управления окружающей среды»
15. Разработка проектов предельно-допустимых воздействий на окружающую среду (ОС). Получение разрешительных документов в сфере охраны ОС. Формы государственной статистической отчетности в области охраны ОС
16. Лицензирование экологической деятельности
17. Классификации и основы применения технологий подавления техногенного воздействия на окружающую среду
18. Стратегия тактика защиты почв, атмосферы и гидросферы
19. Методы воздействия на окружающую среду; основные черты кризисных ситуаций и меры их преодоления
20. Применение информационных технологий управления в природоохранной деятельности
21. Организационные основы осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий аварий и катастроф природного и антропогенного характера
22. Отработка практических навыков (стажировка)
 - 22.1 Основы и практическое применение навыков по исследованию систем управления и по подготовке эколого-ориентированных управленческих решений в области логистики, инновационного менеджмента, микроэкономики, использования ресурсов
 - 22.2 Основы и практическое использование оценки техногенных воздействий на окружающую среду
 - 22.3 Основы экономики природопользования и практическое применение их в области обеспечения экологической безопасности
 - 22.4 Практическое и процессуальное обеспечение экологического права в области экологической безопасности
 - 22.5 Взаимосвязь систем обеспечения экологической, промышленной безопасности
 - 22.6 Разработка и внедрение систем управления охраной окружающей среды и обеспечения экологической безопасности
 - 22.7 Разработка систем планирования мероприятий, документирования, демонстрации и представления информационных показателей в области

обеспечения экологической безопасности, природопользования и ресурсосбережения

22.8 Разработка, внедрение и функционирование системы производственного экологического контроля (внутреннего экологического аудита)

22.9 Основы и практическое применение анализа и прогнозирования развития субъектов хозяйственной деятельности

22.10 Практическая отработка взаимодействия с органами государственной власти в области охраны окружающей среды, государственного экологического контроля и обеспечении экологической безопасности

23. Итоговая аттестация (тестирование)

Общая продолжительность программы 72 часа