Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19 Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

В.Я. Родионов 13 <u>сесвоерся</u> 201<u>6</u> года

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 Р Φ 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