

АННОТАЦИИ К УЧЕБНЫМ ПРОГРАММАМ НА 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

ПО ТРАДИЦИОННОЙ СИСТЕМЕ

«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»

Преподаватели: Гордеева А.В., Фадеева А.В., Яковлева А.А., Андреева Д.А., Порфирьева С.В.

Категория слушателей: руководители и специалисты юридических лиц, индивидуальные предприниматели, физические лица.

Объем: 72 часа.

Цель: повышение уровня общепрофессиональных и профессиональных компетенций руководителей организаций и специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, ответственных за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду.

Содержание:

- 📖 Основы законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования.
- 📖 Экономическое развитие. Экологический фактор.
- 📖 Экологический контроль.
- 📖 Экологический менеджмент и аудит.
- 📖 Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности.

Конечный результат:

повышение уровня профессиональной компетенции в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;

использование полученных слушателями знаний и умений на практике при принятии решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду.

Оценка деятельности слушателей: тестовый контроль знаний, курсовой проект.

ПО ТРАДИЦИОННОЙ СИСТЕМЕ

«Безопасное обращение с медицинскими отходами лечебно-профилактических учреждений»

Преподаватели: Басов М.О., Егоров Н.С., Зайцев И.И.

Категория слушателей: руководители и специалисты лечебно-профилактических учреждений, ответственных за соблюдение норм и правил в организации системы безопасного обращения с медицинскими отходами.

Объем: 72 часа.

Цель: совершенствование теоретических знаний, практических и профессиональных умений в сфере организации обращения с медицинскими отходами медицинских организаций по вопросам сбора, накопления, обеззараживания, обезвреживания, транспортирования медицинских отходов, вопросам санитарного законодательства по обращению с отходами, санитарно-противоэпидемическому режиму работы с медицинскими отходами.

Содержание:

- 📖 Правовые основы в сфере обращения с отходами производства и потребления.
- 📖 Нормативы образования отходов различных классов в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) разного профиля.
- 📖 Требования к организации системы обращения с медицинскими отходами.
- 📖 Структура и классификация отходов в многопрофильных ЛПУ.
- 📖 Группы отходов ЛПУ. Классы отходов и правила обращения с отходами различных классов опасности.
- 📖 Этапы безопасного обращения с отходами в ЛПУ.
- 📖 Правила работы с отходами различных классов в местах их первичного сбора.
- 📖 Основные технические требования к санитарно-гигиеническому оборудованию, инвентарю и расходным материалам для сбора, накопления и удаления медицинских отходов.
- 📖 Дезинфекция медицинских отходов.
- 📖 Требования к организации участка по обращению с медицинскими отходами.
- 📖 Производственный учет и контроль при сборе, накоплении, удалении медицинских отходов.
- 📖 Функциональные обязанности и ответственность должностных лиц ЛПУ по сбору, накоплению и удалению медицинских отходов.

Конечный результат:

повышение уровня профессиональной компетенции руководителей и специалистов лечебно-профилактических учреждений в области обращения с медицинскими отходами;

использование полученных слушателями знаний и умений на практике при обращении с медицинскими отходами.

Оценка деятельности слушателей: тестовый контроль знаний.

ПО ТРАДИЦИОННОЙ СИСТЕМЕ

«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности»

Преподаватели: Гордеева А.В., Фадеева А.В., Яковлева А.А., Андреева Д.А., Порфирьева С.В.

Категория слушателей: руководители и специалисты юридических лиц, индивидуальные предприниматели, физические лица.

Объем: 112 часов.

Цель: дополнительное профессиональное образование лиц, которые допущены к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

Содержание:

- 📖 Основы законодательства в области обеспечения экологической безопасности при работах по обращению с отходами в Российской Федерации.
- 📖 Обращение с опасными отходами.
- 📖 Нормирование воздействия отходов на окружающую среду.
- 📖 Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами.
- 📖 Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами.
- 📖 Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами.
- 📖 Лицензирование деятельности по обращению с отходами I-IV классов опасности.
- 📖 Контроль за деятельностью в области обращения с отходами.
- 📖 Организация управления потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования, промышленного предприятия.
- 📖 Техническая и технологическая документация об использовании, обезвреживании образующихся отходов.
- 📖 Этапы технологического цикла отходов.
- 📖 Организация обращения с твердыми бытовыми отходами.
- 📖 Транспортирование опасных отходов.
- 📖 Использование и обезвреживание отходов.
- 📖 Проектирование и эксплуатация объектов размещения отходов.

Конечный результат:

повышение уровня профессиональной компетенции в области обращения с отходами;
использование полученных слушателями знаний и умений в области обращения с отходами.

Оценка деятельности слушателей: тестовый контроль знаний, курсовой проект.

ПО ТРАДИЦИОННОЙ СИСТЕМЕ

«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»

Преподаватели: Гордеева А.В., Фадеева А.В., Яковлева А.А., Андреева Д.А., Порфирьева С.В.

Категория слушателей: руководители и специалисты юридических лиц, индивидуальные предприниматели, физические лица.

Объем: 200 часов.

Цель: повышение уровня общепрофессиональных и профессиональных компетенций руководителей организаций и специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, ответственных за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду

Содержание:

- 📖 Основы законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования.
- 📖 Экономика природопользования.
- 📖 Экологический контроль.
- 📖 Экологический менеджмент и аудит.
- 📖 Источники загрязнения окружающей среды и экоаналитический мониторинг.
- 📖 Системы обеспечения экологической безопасности.
- 📖 Нормативные качественные показатели состояния окружающей среды.
- 📖 Управление документацией при обеспечении экологической безопасности.
- 📖 Экологическое проектирование и экспертиза.
- 📖 Проектный менеджмент и оценка риска.
- 📖 Безопасное обращение с отходами на предприятии.
- 📖 Методы минимизации воздействия промышленных предприятий на объекты окружающей среды.
- 📖 Компьютерная обработка данных учета и оценки техногенного воздействия.

Конечный результат:

повышение уровня профессиональной компетенции в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;

использование полученных слушателями знаний и умений на практике при принятии решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду.

Оценка деятельности слушателей: тестовый контроль знаний, курсовой проект.