

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**  
**ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ**  
**НИИ прикладной и экспериментальной экологии**

**Согласовано:**

Управление Росприроднадзора  
по Краснодарскому краю и  
республике Адыгея  
письмо №0104/2539 от 18.04.12.

**Утверждено:**

Ректор ФГБОУ ВПО «Кубанский  
государственный аграрный  
университет» профессор



Грубилин

« 2012 г.

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения  
квалификации руководителей и специалистов:

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

**(72 часов)**

**Краснодар 2012**

Дополнительная образовательная профессиональная программа  
**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И  
СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ»**

разработана на основе следующих нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов:

- Федеральный закон от 10 июля 1992г. № 3266-1 "Об образовании"
- Федеральный закон от 10 января 2002г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";
- Федеральный закон от 24 июня 1998г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2005 г. № 303 «О разграничении полномочий Федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации».
- Основы государственной политики в области обеспечения химической, биологической безопасности Российской Федерации на период до 2010г и дальнейшую перспективу, утвержденные Президентом Российской Федерации 04.12.2003г. № Пр-2194.

Программа реализуется в соответствии с Требованиями к минимуму содержания дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации "Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления".

### 1. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Программа разработана в целях осуществления единой государственной политики в области повышения квалификации руководящих работников и специалистов субъектов хозяйственной или иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду с целью обновления их теоретических и практических знаний в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области обеспечения экологической безопасности.

1.2 Цель Программы - совершенствование кадрового обеспечения государственных, муниципальных и производственных нужд для подготовки компетенций специалистов в сфере обеспечения экологической безопасности, организации предупреждения угрозы вреда от деятельности, способной оказать негативное воздействие на окружающую среду.

1.3 Программа предназначена для повышения уровня квалификации специалистов получивших высшее профессиональное образование, технического или иного профиля.

1.4. Слушатели, успешно завершившие обучение по Программе, могут замещать должности руководителей экологических служб (отделов) хозяйствующих субъектов, непосредственно осуществляющих производственный экологический контроль, экологическое проектирование, работы и услуги природоохранного назначения, функции по обеспечению систем управления экологической безопасностью хозяйствующих субъектов, и качественно решать следующие задачи:

- разработка предложений по обеспечению экологической безопасности в области профессиональной деятельности;
- менеджмент в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением экологической безопасности;

- разработка инвестиционных проектов в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением экологической безопасности;
- экологическая экспертиза технологических проектов;
- разрешение производственных конфликтов, связанных с экологической безопасностью в области профессиональной деятельности;
- оценка стоимости ущерба, нанесенного природной среде техногенными воздействиями;
- проектирование соглашений и заключением договоров области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением экологической безопасности;
- проведение научных исследований по обеспечению экологической безопасности в области профессиональной деятельности.

1.5. Сферой профессиональной деятельности специалистов являются научно-исследовательские, проектные, научно-производственные и образовательные учреждения; подразделения министерств и ведомств, финансово-промышленные группы, инновационные фонды, международные организации в области охраны окружающей среды, внешнеэкономические государственные организации и коммерческие фирмы, фирмы наукоемких технологий, предприятия малого и среднего инновационного бизнеса, технопарки, технополисы, инкубаторы технологий, консалтинговые фирмы, аудиторские фирмы, система переподготовки и повышения квалификации кадров госслужащих и других категорий работников, колледжи, лицеи.

1.6 Нормативный срок прохождения повышения квалификации по Программе составляет 72 часа, согласно требованиям к минимуму дополнительных профессиональных образовательных программ повышения квалификации: «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления».

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ**

2.1. К освоению Программы допускаются лица, имеющие или получающие высшее профессиональное образование по инженерно-техническим или социально-экономическим направлениям и специальностям.

2.2. Лица, успешно освоившие Программу, должны:

- Иметь четкую ценностную ориентацию на сохранение биосферы, отдельных экосистем и здоровья человека.

- **Иметь представление:**

- о биосфере как целостной системе и преднамеренных, непреднамеренных, прямых и косвенных антропогенных воздействиях на природные процессы;
- о путях воздействия своей профессиональной деятельности на природные процессы и уметь планировать мероприятия по снижению экологического риска;
- о структуре и динамике геосферных оболочек Земли и влиянии техногенной деятельности на их изменения;
- о демографических и социально-экономических процессах, определяющих глобальные экологические изменения;
- об экологическом контроле, аудировании, экологической сертификации;
- о проблемах экокультуры, перспективах экоразвития, международных соглашениях и российском законодательстве в области охраны природы и обеспечении экологической безопасности.

- **Знать:**

- основы экологического законодательства;

- основы природопользования, правовые и экономические аспекты управления природопользованием;
- основные задачи и подходы к оценке воздействия на окружающую среду, основные методы экологического мониторинга;
- теоретические и методологические основы менеджмента в области обеспечения экологической безопасности;
- основные экологические проблемы, связанные с областью профессиональной деятельности, современные подходы к их решению, международный и российский опыт в этой области.
  - Уметь применять экологические нормы и стандарты в основной области профессиональной деятельности, в том числе для принятия управленческих решений по организации и планировании технологических процессов.
  - Владеть основным системным подходом к решению задач по снижению экологического риска в области профессиональной деятельности.
  - Конкретные требования, с учетом выше перечисленных требований, устанавливаются образовательным учреждением.

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

3.1. **Кадровые условия:** реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, как правило, высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, ученую степень и (или) опыт практической деятельности в соответствующей сфере, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

3.2. **Научно-методические и информационные условия:** образовательное учреждение содержит библиотечный фонд, включающий учебную, научно-периодическую и монографическую литературу, наглядные пособия. Учащимся обеспечен свободный доступ к вычислительной технике и информационным сетям.

3.3. **Материально-технические условия:** образовательное учреждение, реализующее настоящую программу обеспечивает обучающихся возможностью пользования оборудованием, необходимым для проведения экологического практикума, а также учебно-практической базы для Стажировки.

3.4. Образовательное учреждение, реализующее Программу, имеет право:

3.4.1. Определять объем аудиторных часов, отводимых на освоение учебного материала при условии реализации минимального содержания, определяемого настоящим документом.

3.4.2. Перезачитывать обучающимся дисциплины, являющиеся одновременно составной частью данных государственных требований и основных ГОС ВПО.

3.4.3. Формировать учебные группы с учетом контингента обучающихся и профиля основного высшего профессионального образования.

3.4.4. Определять организационные формы реализации данных, требований, осуществляя преподавание дисциплин в форме авторских лекционных курсов и индивидуальных занятий, заданий и семинаров по рабочим программам, учитывая современные направления развития науки и производства, передовые образовательные технологии и специфику рынка труда.

### **4. ТРЕБОВАНИЯ К ИТОВОМУ КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ИСПЫТАНИЮ ПО ПРОФИЛЮ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ**

4.1. Итоговые квалификационные испытания заключаются в проведении тестового контроля знаний, позволяющего выявить теоретическую и практическую подготовку по профилю квалификации специалистов в области обеспечения экологической безопасности общехозяйственных систем управления к решению профессиональных задач.

4.2. При успешном завершении квалификационных испытаний выпускнику выдается удостоверение государственного образца о повышении квалификации по профилю специалистов в области обеспечения экологической безопасности общехозяйственных систем управления.

### **5. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ПРОГРАММЕ "ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ"**

В учебно-тематическом плане подготовки специалистов в области обеспечения экологической безопасности и осуществления контроля предусматриваются следующие компоненты:

цикл ОПД - общепрофессиональные дисциплины;

цикл СД - специальные дисциплины;

С – стажировка

ИКИ – итоговые квалификационные испытания

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:		Формы контроля
			лекции	Практические занятия	
<b>ОПД. 00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	
ОПД. 01	Экологическое и природно-ресурсное законодательство	4	2	2	зачет
ОПД. 02	Экономическое развитие Экологический фактор	6	2	4	зачет
ОПД. 03	Экологический контроль	4	2	2	зачет
ОПД. 04	Экологический менеджмент и аудит	4	2	2	зачет
<b>СД.00</b>	<b>Специальные дисциплины</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
СД.01	Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности	4	2	2	зачет
<b>С.00</b>	<b>Стажировка</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>Курсовая работа, отчет</b>
<b>ИА.00</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>зачет</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>72</b>	<b>12</b>	<b>60</b>	

**6. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ "ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И  
СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ"**

<b>Индекс</b>	<b>Наименование дисциплин и их основные разделы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
<b>ОПД.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>
ОПД.01	<b>Экологическое и природноресурсное законодательство</b> Правовое регулирование природопользования. Экологическое законодательство Российской Федерации, международные соглашения в области охраны природы в России. Юридическая и экономическая ответственность за экологические правонарушения.
ОПД.02	<b>Экономическое развитие Экологический фактор</b> Экономические механизмы охраны окружающей среды. Определение объемов платежей за сбросы и выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов. Определение объемов штрафных санкций за нарушение природоохранного законодательства. Оценка экономического ущерба от загрязнения окружающей среды.
ОПД.03	<b>Экологический контроль</b> Экологический контроль: государственный, муниципальный, производственный и общественный, их полномочия. Государственный инспектор экологического контроля, его права и обязанности. Контроль действующего предприятия. Методы и принципы оценки воздействия на окружающую среду. Назначение экологического мониторинга. Обзор различных видов мониторинга. Биологические методы контроля и диагностика состояния окружающей среды. Мониторинг состояния водной среды, биоресурсов, земельных и лесных ресурсов, геологической среды.
ОПД.04	<b>Экологический менеджмент и аудит</b> Особенности профессионально ориентированного менеджмента. Экологический менеджмент в области профессиональной деятельности. Основы принятия решений. Деятельность в области аудита. Методы аудита. Документация аудита. Компетентность аудиторов. Экологический аудит процессов. Аудит соответствия. Специальные аудиты. Этика и психология проведения аудита.
<b>СД.00</b>	<b>Специальные дисциплины</b>
СД.01	<b>Документирование по обеспечению экологической безопасности.</b> Система документации по вопросам охраны окружающей среды. Документы по организации экологической службы на предприятии. Разрешительная документация на предприятии. Государственная статистическая отчетность по вопросам охраны окружающей среды.
<b>С.00</b>	<b>Стажировка</b>
С.01	Курсовая подготовка для практического закрепления знаний и навыков.
<b>ИА</b>	<b>Итоговая аттестация</b>
ИА.01	Квалификационное испытание. Тестовый контроль знаний.

**7. ВОПРОСЫ ЗАЧЕТА (В ФОРМЕ ТЕСТИРОВАНИЯ).**

- **Экологическое и природно-ресурсное законодательство**
  - Общие термины и определения
  - Охрана атмосферного воздуха

- Регулирование обращения с отходами
- Экологическая экспертиза намечаемой деятельности
- Плата за негативное воздействие на окружающую среду
- Подготовка в области обеспечения экологической безопасности
- **Экономическое развитие. Экологический фактор**
  - Ответственность за правонарушения в области охраны окружающей среды
  - Экологические риски
  - Компенсация вреда окружающей среде
  - Экономические механизмы охраны окружающей среды
- **Экологический контроль**
  - Требования к осуществлению экологического контроля
  - Контроль за охраной атмосферного воздуха
  - Контроль за обращением с отходами
  - Осуществление мониторинга окружающей среды
- **Экологический менеджмент**
  - Сертификация
  - Экологический аудит
  - **Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности**
    - Нормирование негативного воздействия
    - Нормирование выбросов загрязняющих веществ
    - Нормирование сбросов загрязняющих веществ
    - Нормирование образования и размещения отходов
    - Лицензирование
    - Оценка воздействия на окружающую среду
    - Государственная экологическая экспертиза

## **8. ТЕМЫ ДЛЯ КУРСОВЫХ РАБОТ ПО ПРОГРАММЕ:**

1. Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды.
2. Система государственного управления в области охраны окружающей среды. Государственный экологический контроль действующих предприятий
3. Природопользование, охрана окружающей среды и экологическая безопасность
4. Система документации по вопросам охраны окружающей среды. Документы по организации экологической службы на предприятии. Разрешительная документация на предприятии. Государственная статистическая отчетность по вопросам охраны окружающей среды.
5. Организация и проведение производственного экологического контроля на предприятии. Рабочая документация производственного экологического контроля. Порядок осуществления аналитического контроля на предприятии.
6. Нормативные и качественные показатели состояния окружающей среды. Система природоохранных норм и нормативов. Нормативы качества окружающей среды и нормативы предельно допустимых воздействий на окружающую среду. Нормирование и лимитирование деятельности предприятий, получение разрешений.
7. Воздухоохранная деятельность на предприятии. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны атмосферного воздуха. Контроль и надзор в сфере охраны атмосферного воздуха.

8. Порядок использования водных ресурсов на предприятии. Права и обязанности водопользователей. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны водных объектов. Контроль и надзор за соблюдением водного законодательства.
9. Безопасное обращение с отходами на предприятии. Учет образования отходов. Получение разрешений на право работы с отходами и установленных лимитов. Контроль и надзор за соблюдением законодательства по обращению с отходами.
10. Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды. Налоговые льготы и освобождения. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Экологические риски и экологическое страхование. Экологический ущерб. Порядок возмещения ущерба. Экологический аудит.
11. Общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации зданий, сооружений и иных объектов, оказывающих и могущих оказать негативное воздействие на окружающую среду. Порядок подготовки документов на государственную экологическую экспертизу, обосновывающих хозяйственную деятельность, получение лицензий и разрешений. Процедура проведения оценки воздействия предприятия на окружающую среду.
12. Цели и задачи экологического менеджмента на предприятии. Методы экологического менеджмента на предприятии. Государственные стандарты качества продукции, выполняемых работ и услуг. Сертификация предприятий на соответствие международным стандартам ISO 9000 и ISO 14000.
13. Вопросы охраны окружающей среды на предприятиях отдельных отраслей (вид деятельности).

**В КАЧЕСТВЕ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ В УЧЕБНЫЙ КУРС  
ВКЛЮЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ НОРМАТИВНО ПРАВОВЫЕ АКТЫ  
И НОРМАТИВНО – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ:**

- Конституция Российской Федерации Принята Всенародным голосованием 12.12.1993года (с поправками).
- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» (с изм. на 18.12.2006г.) 10.01.2002г. №7-ФЗ. (с изменениями и дополнениями).
- Федеральный закон «О внесении изменений и дополнений в закон «О недрах» 03.03.1995г. №27-ФЗ., (с изменениями и дополнениями).
- Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изм. на 31.12.2005г.) от 30.03.1999г. №52-ФЗ. (с изменениями и дополнениями).
- Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994г. №68-ФЗ. (с изменениями и дополнениями).
- Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.1996г. №174-ФЗ. (с изменениями и дополнениями).
- Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) (часть первая, вторая, третья, четвертая), (с изменениями и дополнениями).
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001г. №195-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений" (с изменениями и дополнениями).
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001г. №136-ФЗ (с изменениями и дополнениями).



- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006г. №74-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002г. №18 (с изменениями и дополнениями).
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004г. №19 (с изменениями и дополнениями).
- Об охране атмосферного воздуха от 04.05.1999г. №96-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- Закон Российской Федерации «О недрах» в редакции Федерального Закона «О внесении изменений и дополнений в закон Российской Федерации «О недрах» от 03.06.2006г. №27-ФЗ.
- Федеральный закон от 25 ноября 1994 г. N 49-ФЗ "О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением".
- Постановление Правительства РФ от 1 июля 1995 г. N 670 "О первоочередных мерах по выполнению Федерального закона "О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением".
- Об отходах производства и потребления от 24.06.1998г. №89-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- О радиационной безопасности населения от 09.01.1996г. №3-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- Закон Российской Федерации от 11 октября 1991 г. N 1738-1 "О плате за землю" (с изменениями и дополнениями).
- Федеральный закон от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" (с изменениями и дополнениями).
- Постановление Правительства РФ от 31 декабря 1995 г. N 1310 "О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов"
- О государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование недр, размере и порядке взимания платы за ее проведение Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2005г. №69.
- Постановление Правительства РФ от 1 февраля 2006 г. N 54 "О государственном надзоре в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)
- О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными и передвижными источниками, размещения отходов производства и потребления Постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.2000г. №183 (с изменениями и дополнениями).
- О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, размещения отходов производства и потребления Постановление Правительства Российской Федерации от 12.06.2002г. №376 (с изменениями и дополнениями).
- Приказ Минприроды России от 31 октября 2008 г. N 300 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по исполнению государственной функции по контролю и надзору за соблюдением в пределах своей компетенции требований законодательства Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями)
- О порядке ведения государственного кадастра отходов и проведения паспортизации опасных отходов Постановление Правительства Российской Федерации от 26.07.2008г. №818.
- Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 1 марта 2009 г. N 112 "Об утверждении Инструкции по осуществлению государственного контроля за охраной атмосферного воздуха".

- Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2006 г. N 881 "О порядке утверждения нормативов допустимого воздействия на водные объекты".
- Постановление Правительства РФ от 21 ноября 2011 г. N 957 "Об организации лицензирования отдельных видов деятельности".
- О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.1994 г. (с изменениями и дополнениями).
- Приказ Минприроды России от 25 февраля 2010 г. N 50 "О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (с изменениями и дополнениями).
- О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2005 г. (с изменениями и дополнениями).
- Постановление Правительства РФ от 15 ноября 2010 г. N 918 "О введении в действие количественного ограничения на ввоз озоноразрушающих веществ на территорию Российской Федерации и порядке его распределения и внесении изменений в акты Правительства Российской Федерации".
- Приказ Минприроды России от 22 ноября 2011 г. N 907 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешения на трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ и содержащих их продукции".
- О трансграничном перемещении отходов Постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2003 г. №442.
- Приказ Минприроды России от 31 октября 2008 г. N 292 "Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на трансграничное перемещение отходов".
- Постановление Совета Министров - Правительства РФ от 22 сентября 1993 г. N 1017 "Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе" (с изменениями и дополнениями).
- Постановление Правительства РФ от 11 июня 1996 г. N 698 "Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы".
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2 февраля 2009 г. N 41 "Об утверждении Порядка формирования состава государственной экологической экспертизы".
- Об утверждении Положения о создании и деятельности комиссии по техническому регулированию Постановление Правительства Российской Федерации от 21.06.2004 г. №513 (с изменениями и дополнениями).
- Об утверждении Положения о санитарной и горно-санитарной охране курортных, оздоровительных местностей и курортов федерального значения Постановление Правительства Российской Федерации от 07.12.1996 г. №1425 (с изменениями и дополнениями).
- Об утверждении Порядка разработки и утверждения экологических нормативов выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду, использования природных ресурсов, размещения отходов Постановление Правительства Российской Федерации от 03.08.1992 г. №545 (с изменениями и дополнениями).
- Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами цветных металлов Постановление Правительства Российской Федерации от 11.06.2004 г. №370 (с изменениями и дополнениями).

- Об утверждении правил утверждения нормативов потерь полезных ископаемых при добычи, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработ месторождения. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.200 №921.
- Об утверждении протокола о едином порядке применения технических медицинских, фармацевтических, санитарных, ветеринарных, фитосанитарных и экологических стандартов, норм, правил и требований в отношении товаров, ввозимых в государства-участники соглашений о Таможенном союзе. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.1999г. №948.
- Об утверждении соглашения о контроле за трансграничной перевозкой опасных и других отходов и Соглашения об основных принципах взаимодействия в области рационального использования и охраны трансграничных водных объектов. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2002г. №318.
- Положение о надзорной и контрольной деятельности в системе Госгортехнадзора России (РД 04-354-00), с изменениями и дополнениями (РДИ 04-416 (354)-01). Приказ Госгортехнадзора России от 26.04.2000г. №50, от 17.07.2001г. №95.
- Разграничения полномочий между центральным аппаратом и территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по выдаче лицензий на виды деятельности в соответствии с Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» Приказ Ростехнадзора от 14.06.2005г. №359.
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 10 июля 2006 г. N 640 "Об исполнении постановления Правительства Российской Федерации от 11 апреля 2006 года N 208 "Об утверждении формы документа подтверждающего наличие лицензии" (с изменениями и дополнениями).
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 июля 2011 г. N 435 "Об утверждении раздела I "Технологический, строительный, энергетический надзор" Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по состоянию на 1 июля 2011 года".
- Инструкция по оформлению горных отводов для использования недр в целях не связанных с добычей полезных ископаемых (РД-07-283-99). Постановление МП России и Госгортехнадзора России от 25.03.1999г. № 18/24.
- Инструкция по оформлению горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых (РД-07-192-98), с дополнениями и изменениями. Постановление МП России от 07.02.1998г. №56.
- Временное руководство по государственному экологическому контролю за объектами связанными с уничтожением химического оружия. Приказ Госкомэкологии России от 05.10.1998г. №561.
- Единая форма Заключения государственной экологической экспертизы. Приказ Минприроды России от 28.09.1995г. №392.
- Инструкция по идентификации источника загрязнения водного объекта нефтью. Приказ Минприроды России от 02.08.1994г. №241.
- Инструкция по охране окружающей среды при строительстве скважин на суше в месторождениях углеводородов поликомпонентного состава, в том числе сероводородных содержащих (РД 51-1-96). Минтопэнерго России от 25.01.1996г.; МП России от 10.08.1996г.
- Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности. Приказ МПР России от 29.12.1995г. №539.

- Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей среды. Приказ МПР России от 15.06.2001г. №511
- Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосфере при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей) Госкомэкологии России от 14.04.1997г. №158.
- Методика расчета выбросов вредных в атмосферу при механической обработке металлов (на основе удельных показателей) Приказ Госкомэкологии России от 14.04.1997г.
- Межотраслевые правила по охране труда при производстве асбестосодержащих материалов и изделий ПОТ РМ-010-2000 (утв. постановлением Минтруда РФ от 31 января 2000 г. N 10).
- Методические рекомендации по оценке выбросов загрязняющих веществ в атмосфере вспомогательных производств теплоэлектростанций и котельных (СО 153-3-2003 (РД 153-34.02.317-99)) Приказ Минэнерго России от 30.06.2003г. №264.
- Методические рекомендации по подготовке материалов, предоставляемых государственную экологическую экспертизу. Приказ МПР России от 09.07.2003г.
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 сентября 2007 г. N 643 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по установлению лимитов на разложение отходов".
- Положение о порядке определения стоимости проведения государственной экологической экспертизы документации. Приказ Госкомэкологии России от 22.04.1998г. №238.
- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации. Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000г. № 372.
- Порядок ведения территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Приказ Ростехнадзора от 24.11.2005г. №867.
- Программа профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами. Приказ МПР России от 18.12.2002г. №868.
- Расчетная инструкция (методика) по определению состава и количества (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при электролизе алюминия, с изменениями и дополнениями. Приказы Ростехнадзора от 31.03.2005г. №182.
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 ноября 2005 г. N 892 "О внесении изменений и дополнений в расчетную инструкцию (методику) по определению состава и количества вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при электролизе алюминия, утвержденную приказом Ростехнадзора от 31.03.2005 N 182".
- Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 3 марта 2005 г. N 108 "Об организации и проведении государственной экологической экспертизы проектной документации и иных документов территориальными органами Росприроднадзора".
- Санитарно – эпидемиологические правила и нормативы: «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03). Главный государственный санитарный врач Российской Федерации от 30.03.03. Введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.04.2003г. №38 (зарегистрировано Минюстом России от 29.04.2003г. №4459).

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2003 г. N 74 "О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (с изменениями и дополнениями).
- Указания по определению нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов при аварии и отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации. Приказ МПР России от 03.03.2003г. №156.
- Федеральный классификационный каталог отходов Приказ МПР России от 02.12.2002г. №786 (с изменениями и дополнениями).
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 августа 2007 г. N 570 "Об организации работы по паспортизации отходов".
- Форма документа о перевозке отходов. Приказ МПР России от 24.12.2003г. (зарегистрирован Минюстом России от 02.02.2004г. рег. №5515).
- Форма паспорта опасного отхода. Приказ МПР России от 02.12.2002г. №785.
- Форма уведомления о трансграничном перемещении отходов. Приказ МПР России от 24.12.2003г. №1151 (зарегистрирован Минюстом России от 02.02.2004г. рег. №5515).

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

По согласованию руководства предприятия и «ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ» часть учебной программы может быть перенесена на самостоятельное обучение организацией консультаций и контроля со стороны преподавателей курса.