

**Общество с ограниченной ответственностью «Экотехника Холдинг»
(ООО «Экотехника Холдинг»)**

УТВЕРЖДАЮ

Доверенное лицо ООО «Экотехника Холдинг»
(действует на основании доверенности от 20.10.2025 г.)

 / О.А. Соколова

«20» _октября_ 2025г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ**

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

Полное наименование филиала:

Добринский филиал Общества с ограниченной ответственностью «Экотехника Холдинг»

Сокращенное наименование филиала:

Добринский филиал ООО «Экотехника Холдинг»

с. Залужное Залуженское с.п.
Лискинский м. р-н
Воронежская область 2025г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» разработана на основе следующих нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 24 июня 1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

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

1. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

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.

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.

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

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.

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, 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.

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

К освоению Программы допускаются лица, имеющие или получающие высшее профессиональное и средне – техническое (специальное) образование по инженерно-техническим или социально-экономическим направлениям и специальностям.

Лица, успешно освоившие Программу, **должны обладать следующими общими и профессиональными компетенциями:**

- Иметь четкую ценностную ориентацию на сохранение биосферы, отдельных экосистем и здоровья человека.
- Иметь представление:
 1. о биосфере как целостной системе и преднамеренных, непреднамеренных, прямых и косвенных антропогенных воздействиях на природные процессы;
 2. о путях воздействия своей профессиональной деятельности на природные процессы и уметь планировать мероприятия по снижению экологического риска;
 3. о структуре и динамике геосферных оболочек Земли и влияния техногенной деятельности на их изменения;
 4. о демографических и социально-экономических процессах, определяющих глобальные экологические изменения;
 5. об экологическом контроле, аудировании, экологической сертификации;
 6. о проблемах экокультуры, перспективах экоразвития, международных соглашениях и российском законодательстве в области охраны природы и обеспечении экологической безопасности.

- Знать:

1. основы экологического законодательства; основы природопользования, правовые и экономические аспекты управления природопользованием;
2. основные задачи и подходы к оценке воздействия на окружающую среду, основные методы экологического мониторинга;
3. теоретические и методологические основы менеджмента в области обеспечения экологической безопасности;
4. 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.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Образовательный процесс осуществляется на основании учебного плана и регламентируется расписанием занятий для каждой учебной группы.

Срок обучения: 72 часа

Режим занятия: не более 8 часов в день

Форма обучения: очно-заочная

В преподавании всех дисциплин программы используются следующие формы учебных занятий:

Аудиторные занятия, включающие в себя:

- Лекции, на которых рассматриваются актуальные вопросы в сфере обеспечения экологической безопасности, организации предупреждения угрозы вреда от деятельности, способной оказать негативное воздействие на окружающую среду.

Формами внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- работа с основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами;
- самостоятельное ознакомление с лекционным материалом, представленным на носителях;
- подготовка к итоговой аттестации;
- другие виды деятельности в соответствии с образовательной программой. Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы могут быть: для овладения способами поиска, обработки, интерпретации текстовой и электронной информации (учебник, первоисточник, дополнительная литература, электронные материалы на носителях, в Интернет), конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной технологии и Интернета и др.;

- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка

текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); изучение нормативных материалов;

Текущий контроль знаний, полученных, в том числе, посредством **самостоятельной работы**, проводится на протяжении всего процесса обучения по программе преподавателем, ведущим занятия в учебной группе.

Текущий контроль знаний включает в себя наблюдение преподавателя за учебной работой слушателей и проверку качества знаний, умений и навыков, которыми они овладели на определенном этапе обучения посредством устного опроса, собеседования и иных формах, установленных преподавателем (экспресс опрос по пройденному материалу) в конце каждого лекционного занятия.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по учебной дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу в устной форме по средством опроса или в иных формах, определенных преподавателем.

Итоговая аттестация. Проводится с целью определения качества знаний учащихся и учётом прогнозируемых результатов обучения и требований, предъявляемых к результатам освоения Программы и сопровождается последующей выдачей удостоверения о повышении квалификации.

Кадровые условия: реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, как правило, высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

Научно-методические и информационные условия: образовательное учреждение содержит библиотечный фонд, включающий учебную, научно-периодическую литературу, наглядные пособия.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОФИЛЮ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Итоговые аттестация 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. Итоговая аттестация проводится аттестационной комиссией. В состав аттестационной комиссии включаются руководитель и преподаватели Учебного центра.

Оценка знаний слушателей определяется с использованием системы оценок – «зачтено», «не зачтено». Вопросы тестовых заданий доводятся до слушателей заблаговременно руководителем Учебного центра.

При успешном завершении итоговой аттестации выпускнику выдается удостоверение установленного образца о повышении квалификации по профилю специалистов в области обеспечения экологической безопасности общехозяйственных систем управления.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительный результаты, а также лицам, освоившим часть программ и (или) отчисленным из Учебного центра, выдаются справки об обучении

установленной формы.

5. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование разделов и тем	в том числе			
		Всего часов	Аудиторная работа (лекции)	Внеаудиторная работа (самостоятельная работа)	форма контроля
1.	Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды и экологической безопасности	10	4	6	-
2.	Экономическое развитие и экологический фактор	16	4	12	-
3.	Экологический контроль	16	6	10	-
4.	Экологический менеджмент и аудит	6	2	4	-
5.	Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности	23	7	16	-
6.	Итоговая аттестация	1	1	-	Экзамен-тест
Итого		72	24	48	

6. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Наименование разделов и тем	в том числе			
		Всего часов	Аудиторная работа (лекции)	Внеаудиторная работа (самостоятельная работа)	форма контроля
1.	Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды и экологической безопасности	10	4	6	-
1.1.	Правовое регулирование природопользования.	3	1	2	-
1.2.	Экологическое законодательство Российской Федерации, международные соглашения в области охраны природы в России.	4	2	2	-
1.3.	Юридическая и экономическая ответственность за экологические правонарушения	3	1	2	-
2.	Экономическое развитие и экологический фактор	16	4	12	-
2.1	Экономические механизмы охраны окружающей среды	4	1	3	-
2.2	Определение объемов платежей за сбросы и выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов	4	1	3	-
2.3	Определение объемов штрафных санкций за нарушение природоохранного законодательства	4	1	3	-
2.4	Оценка экономического ущерба от загрязнения окружающей среды	4	1	3	-
3.	Экологический контроль	16	6	10	-
3.1.	Экологический контроль: государственный, муниципальный, производственный и общественный, их полномочия	3	1	2	-
3.2.	Организация производственного экологического контроля на предприятиях	5	2	3	-
3.3.	Методы и принципы оценки воздействия на окружающую среду.	5	2	3	-
3.4.	Назначение экологического	3	1	2	-

	мониторинга.				
4.	Экологический менеджмент и аудит	6	2	4	-
4.1	Введение в систему экологического менеджмента	3	1	2	-
4.2.	Экологический аудит в области охраны окружающей среды	3	1	2	-
5.	Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности	23	7	16	-
5.1.	Система документации по вопросам охраны окружающей среды	6	2	4	-
5.2	Документы по организации экологической службы на предприятии.	6	2	4	-
5.3	Разрешительная документация на предприятии.	6	2	4	-
5.4.	Государственная статистическая отчетность по вопросам охраны окружающей среды	5	1	4	-
6.	Итоговая аттестация	1	1	-	Экзамен-тест
Итого		72	24	48	

7. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный месяц	Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы согласно учебного плана программы)	Количество часов Учебной нагрузки	Даты начала и окончания обучения по программе	Количество часов Учебной нагрузки
1	2	3	4	5	6	7
По мере комплекции группы	Аудиторная работа (семинарские занятия)	1 день	Законодательство РФ в области охраны окружающей среды и экологической безопасности	2	Внеаудиторная работа – самостоятельное изучение теоретических материалов	3
		2 день	Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды и экологической безопасности	2		3
		3 день	Экономическое развитие и экологический фактор	2		6
		4 день	Экономическое развитие и экологический фактор	2		6
		5 день	Экологический контроль	2		4
		6 день	Экологический контроль	2		3
		7 день	Экологический контроль	2		3
		8 день	Экологический менеджмент и аудит	2		4
		9 день	Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности	2		4
		10 день	Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности	2		4

		11 день	Документирован ие деятельности по обеспечению экологической безопасности	2		4
		12 день	Документирован ие деятельности по обеспечению экологической безопасности	1		4
			Итоговая аттестация	1		-

8. УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды и экологической безопасности»

1. Цели и задачи освоения рабочей программы (дисциплины)

Цель: Обеспечение глубоких знаний обучающихся в области нормативно-правового регулирования охраны окружающей среды и экологической безопасности в Российской Федерации.

Задачи: Владеть культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения.
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

2. Место дисциплины в структуре программы.

Дисциплина «Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды и экологической безопасности» позволяет слушателям ознакомиться с государственной и международной политикой в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, их правовой регламентацией, принципами государственной и международной политики, нормами и требованиями международного и российского законодательства.

После прохождения дисциплины рекомендована самостоятельная работа в рамках данной дисциплины в объеме 6 часов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

В результате обучения дисциплине слушатели должны:

Знать: Международные правовые акты, законодательные и нормативные акты РФ в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.

Уметь: Использовать полученные знания в практической работе.

Владеть: Навыками профессионально и эффективно применять на практике приобретенные в процессе обучения знания и умения.

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		форма контроля
			Аудиторная работа (лекции)	Внеаудиторная работа (самостоятельная работа)	
1	Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды и экологической безопасности	10	4	6	-
1.1	Правовое регулирование природопользования.	3	1	2	-
1.2	Экологическое законодательство Российской Федерации, международные соглашения в области охраны природы в РФ	4	2	2	-

1.3	Юридическая и экономическая ответственность за экологические правонарушения	3	1	2	-
-----	---	---	---	---	---

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 часов (из них лекционные занятия- 4 часов, самостоятельных работа – 6 часов).

5. Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение самостоятельной работы слушателей.

Лекционный материал, раздаточный материал по дисциплине, список литературы.

6. Средства контроля не предусмотрены

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория, столы, доска, раздаточный материал.

9. УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «Экономическое развитие и экологический фактор»

1. Цели и задачи освоения рабочей программы (дисциплины) «Экономическое развитие и экологический фактор»

Цель: Ознакомление обучающихся с основами эколого-экономического развития, с методами оценки экономического ущерба от загрязнения окружающей среды, формирование способностей к прогнозированию последствий влияния профессиональной деятельности на окружающую среду.

Задачи: Выработать представление о влиянии профессиональной деятельности человека на окружающую среду.

Идентифицировать источники образования загрязняющих веществ и других факторов негативного воздействия на окружающую среду.

Освоить методы и инструменты охраны окружающей среды от антропогенного воздействия.

2. Место дисциплины в структуре программы.

Дисциплина «Экономическое развитие и экологический фактор» позволяет слушателям ознакомиться с функционированием современных технологических циклов и их воздействием на окружающую среду; с природоохранной деятельностью на предприятии; с методами оценки экономического ущерба от негативного воздействия на окружающую среду.

После прохождения дисциплины рекомендована самостоятельная работа в рамках данной дисциплины в объеме 12 часов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

В результате обучения дисциплине слушатели должны:

Знать: Правовые вопросы экологической безопасности и нормирования качества окружающей среды;

Методы определения объемов платежей и штрафных санкций за нарушение природоохранного законодательства;

Методы оценки экономического ущерба от загрязнения окружающей среды.

Уметь: Использовать полученные знания в практической работе.

Владеть: Навыками профессионально и эффективно применять на практике приобретенные в процессе обучения знания и умения.

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 16 часов (из них лекционные занятия - 4 часов, самостоятельная работа – 12 часов).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		форма контроля
			Аудиторная работа (лекции)	Внеаудиторная работа (самостоятельная работа)	
2	Экономическое развитие и экологический фактор	16	4	12	-
2.1	Экономические механизмы охраны окружающей среды	4	1	3	-

2.2	Определение объемов платежей за сбросы и выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов	4	1	3	-
2.3	Определение объемов штрафных санкций за нарушение природоохранного законодательства	4	1	3	-
2.4.	Оценка экономического ущерба от загрязнения окружающей среды	4	1	3	-

5. Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение самостоятельной работы слушателей.

Лекционный материал, раздаточный материал по дисциплине, список литературы.

6. Средства контроля не предусмотрены

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория, столы, доска, раздаточный материал.

10. УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

«Экологический контроль»

1. Цели и задачи освоения рабочей программы (дисциплины) «Экологический контроль»

Цель: Ознакомление обучающихся с видами и целями экологического контроля, с требованиями к организации производственного экологического контроля на предприятии, с нормативно-правовой базой и требованиями органов государственного экологического надзора при проверке предприятия.

Задачи: Выработать представление о структуре предприятия и производственных процессах, общих принципах организации экологического контроля, методах и принципах оценки воздействия на окружающую среду.

2. Место дисциплины в структуре программы.

Дисциплина «Экологический контроль» позволяет слушателям ознакомиться с формами воздействия предприятия на окружающую среду; сущностью и последовательностью проведения производственного экологического контроля на предприятии; основами инструментального и приборного обеспечения методик аналитического исследования объектов окружающей среды.

После прохождения дисциплины рекомендована самостоятельная работа в рамках данной дисциплины в объеме 10 часов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

В результате обучения дисциплине слушатели должны:

Знать: Правовые вопросы экологической безопасности и нормирования качества окружающей среды;

Методы и принципы оценки воздействия на окружающую среду;

Требования к организации документации производственного экологического контроля на предприятии;

Виды, цели и методы экологического мониторинга.

Уметь: Использовать полученные знания в практической работе.

Владеть: Навыками профессионально и эффективно применять на практике приобретенные в процессе обучения знания и умения.

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 16 часов (из них лекционные занятия - 6 часов, самостоятельная работа – 12 часов).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		форма контроля
			Аудиторная работа (лекции)	Внеаудиторная работа (самостоятельная работа)	
3.	Экологический контроль	16	6	10	-

3.1.	Экологический контроль: государственный, муниципальный, производственный и общественный, их полномочия	3	1	2	-
3.2.	Организация производственного экологического контроля на предприятиях	5	2	3	-
3.3.	Методы и принципы оценки воздействия на окружающую среду.	5	2	3	-
3.4.	Назначение экологического мониторинга	3	1	2	-

5. Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение самостоятельной работы слушателей.

Лекционный материал, раздаточный материал по дисциплине, список литературы.

6. Средства контроля не предусмотрены

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория, столы, доска, раздаточный материал.

11. УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «Экологический менеджмент и аудит»

1. Цели и задачи освоения рабочей программы (дисциплины) «Экологический менеджмент и аудит»

Цель: Формирование целостной системы знаний и умений в области экологического менеджмента и аудита в соответствии с современным уровнем требований в условиях развития рыночных отношений.

Задачи: Приобретение теоретических знаний, необходимых для организации и проведения экологического аудита в области охраны окружающей среды; для организации работ по созданию, внедрению и сертификации систем экологического менеджмента на предприятиях.

2. Место дисциплины в структуре программы.

Дисциплина «Экологический контроль» использует и обобщает знания, полученные при изучении экологического аудита, экологического менеджмента, экологического права и процедуры оценки воздействия на окружающую среду.

После прохождения дисциплины рекомендована самостоятельная работа в рамках данной дисциплины в объеме 4 часов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

В результате обучения дисциплине слушатели должны:

Знать: Порядок создания, внедрения и сертификации систем экологического менеджмента на предприятиях;

Основы, принципы, методы, этапы и процедуры экологического аудита.

Уметь: Использовать полученные знания в практической работе.

Владеть: Навыками профессионально и эффективно применять на практике приобретенные в процессе обучения знания и умения.

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 часов (из них лекционные занятия- 2 часов, самостоятельная работа – 4 часов).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		форма контроля
			Аудиторная работа (лекции)	Внеаудиторная работа (самостоятельная работа)	
4.	Экологический менеджмент и аудит	6	2	4	-
4.1	Введение в систему экологического менеджмента	3	1	2	-
4.2.	Экологический аудит в области охраны окружающей среды	3	1	2	-

5. Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение самостоятельной работы слушателей.

Лекционный материал, раздаточный материал по дисциплине, список литературы.

6. Средства контроля не предусмотрены

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория, столы, доска, раздаточный материал.

12. УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

«Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности»

1. Цели и задачи освоения рабочей программы (дисциплины) «Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности»

Цель: Обеспечение глубоких знаний в области ведения природоохранной документации, статистической отчетности и платежей предприятия, а также прохождение проверок предприятием органами государственного экологического надзора.

Задачи:

Приобретение знаний в области обеспечения экологической безопасности на предприятиях, эколого-правовой ответственности в связи с влиянием хозяйственной деятельности предприятия на объекты окружающей среды, изучения экологической документации предприятия и анализ форм экологической отчетности.

2. Место дисциплины в структуре программы.

Дисциплина «Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности» позволяет слушателям ознакомиться с формами статистической отчетности, документами по организации экологической службы на предприятии, документами производственного экологического контроля.

После прохождения дисциплины рекомендована самостоятельная работа в рамках данной дисциплины в объеме 16 часов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

В результате обучения дисциплине слушатели должны:

Знать:

Нормативно-правовое обеспечение в области экологической безопасности на предприятиях; Систему документации по вопросам охраны окружающей среды на предприятии;

Требования к оформлению документации по организации экологической службы на предприятии;

Правила и порядок заполнения разрешительной документации в области охраны окружающей среды на предприятии;

Правила и порядок заполнения и сдачи государственной статистической отчетности по вопросам охраны окружающей среды.

Уметь: Использовать полученные знания в практической работе.

Владеть: Навыками профессионально и эффективно применять на практике приобретенные в процессе обучения знания и умения.

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 23 часов (из них лекционные занятия- 7 часов, самостоятельная работа – 16 часов).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		форма контро ля
			Аудиторна я работа (лекции)	Внеаудиторн ая работа (самостоятел ьная работа)	
5.	Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности	23	7	16	-
5.1.	Система документации по вопросам охраны окружающей среды	6	2	4	-
5.2	Документы по организации экологической службы на предприятии.	6	2	4	-
5.3	Разрешительная документация на предприятии.	6	2	4	-
5.4.	Государственная статистическая отчетность по вопросам охраны окружающей среды	5	1	4	-

5. Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение самостоятельной работы слушателей.

Лекционный материал, раздаточный материал по дисциплине, список литературы.

6. Средства контроля не предусмотрены

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория, столы, доска, раздаточный материал.

13. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма итоговой аттестации: Тестирование.

Условия прохождения: 8 правильных ответов из 10 вопросов тестирования

14. ЛИТЕРАТУРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г. №7–ФЗ;
2. Федеральный закон «О санитарно эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г. №52-ФЗ;
3. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994г. №68-ФЗ;
4. Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.1996г. №174-ФЗ;
5. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001г. №136-ФЗ;
6. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006г. №74-ФЗ;
7. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002г. №184-ФЗ;
8. Лесной кодекс Российской Федерации от 29.01.1997г. №22-ФЗ;
9. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004г. №190-ФЗ;
10. Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999г. №96-ФЗ;
11. Закон Российской Федерации «О недрах» от 21.02.1992 № 2395-1;
12. Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ;
13. Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» от 09.01.1996г. №3-ФЗ;
14. Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 N 99-ФЗ;
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.02.1997 № 155 «Об утверждении Правил предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов»;
16. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 8 декабря 2020 г. № 1029 “Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение”;
17. Приказ Минприроды России от 25 февраля 2010 г. N 50 "О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение";
18. Приказ Федеральной службы государственной статистики от 04.09.2014 № 548 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством»;
19. Приказ Федеральной службы государственной статистики от 28.08.2012 № 469 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральным агентством водных ресурсов федерального статистического наблюдения за выполнением водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах»;
20. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 сентября 2020 г. № 569н “Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)”;
21. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».