

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «Эксперт-Сервис»



В.Г. Катанаев

10 января 2019 г.

М.П.

**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
(повышение квалификации)**

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

г. Курганинск
2019 г

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная записка

1.1. Учебная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» (далее Программа) разработана в соответствии с положениями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» и Приказом Минприроды России от 18 декабря 2002г. № 868 «Об организации профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами» которым утверждена примерная программа профессиональной подготовки лиц на право работы с опасными отходами, согласованная с Минобрнауки России.

1.2. Необходимость проведения обучения по экологической безопасности руководителей и специалистов в области экологической безопасности обусловлена нормами ст. 73 Федерального Закона от 10 января 2002 года № 7 «Об охране окружающей среды», согласно которому руководители организаций и специалисты, ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, должны иметь подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.

1.3. Цель программы: развитие компетенций руководящих работников и специалистов субъектов хозяйственной или иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду; обновление 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, а также в соответствии с положениями ст. 71-73 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ст. 15 Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», иных федеральных законов и нормативно-правовых документов в сфере обеспечения экологической безопасности.

Задачами программы являются:

- систематизация и анализ нормативно-правовой базы и инструктивно-методических актов в области обращения с отходами;
- изучение сущности информационного обеспечения деятельности по обращению с отходами;
- знакомство с системой государственного, производственного и общественного контроля в области обращения с отходами;
- изучение экономических методов регулирования в области обращения с отходами;
- развитие основных навыков управления охраной окружающей среды и практической реализации методов и процессов организации обеспечения экологической безопасности;
- осуществление контроля за соблюдением на предприятии, в организации действующего экологического законодательства, инструкций, стандартов и нормативов по обеспечению экологической безопасности;
- формирование основных навыков управления охраной окружающей среды и практической реализации методов и процессов организации обеспечения экологической безопасности;
- снижение вредного влияния производственных факторов на окружающую среду.

1.4. Обучение проводится в очной форме на базе учебно-методического центра и в заочной форме, с использованием специализированной дистанционной оболочки (платформы).

В соответствии с Договором от 10 октября 2018 № 1858/КЦТ «По оказанию услуг» Учебно-методический центр ООО «Эксперт-Сервис» использует доступ к системе дистанционного обучения (далее СДО), предоставляемый автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования (далее АНО ДПО) «Школа безопасности» г. Клин, по расположенному в сети Интернет адресу <http://admin/edu.kiout.ru/>. Образовательные программы, расположенные на платформе АНО ДПО «Школа безопасности» используются как есть. Педагогическое сопровождение обучающего предоставляет Учебно-методический центр ООО «Эксперт-Сервис». Коммуникации с педагогическим работником осуществляются посредством электронной почты, сотовой связи.

В рамках назначенного курса каждому обучающемуся и педагогическому работнику предоставляется свободный доступ к средствам информационных и коммуникационных технологий 24 часа в сутки 7 дней в неделю.

По данной программе могут обучаться как один человек, так и группа лиц.

Курс обучения включает видео материал, теоретический материал, состоящий из текстовой части, презентации, тестирования по проверке знаний, рассчитан на 72 часа.

1.5. Образовательное учреждение осуществляет обучение по Программе и имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности.

1.6. По окончании курса слушатели обучающиеся «очно» проходят итоговую аттестацию в форме теста в ООО «Эксперт-Сервис», а слушатели, обучающиеся «заочно», с применением дистанционных образовательных технологий сдают тест опосредованно на СДО платформе. Результаты итоговой аттестации рассматриваются аттестационной комиссией путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По результатам рассмотрения комиссия принимает решение об успешном завершении слушателем обучения. Решение оформляется протоколом, подписывается председателем и членами комиссии и утверждаются директором ООО «Эксперт-Сервис».

Выпускникам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы действительные на всей территории Российской Федерации: удостоверение о повышении квалификации установленного образца (форма удостоверения определяется ООО «Эксперт-Сервис», заверяется печатью), о чем делается запись в книге выдачи документов.

2. Требования к результатам освоения программы

2.1. Категория слушателей:

Программа предназначена для руководителей организаций и специалистов, ответственных за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду, должны иметь подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности (7-ФЗ от 10.01.2002 г. Статья 73). Руководители, заместители руководителя, ответственные специалисты, руководители подразделений (среднего звена), специалисты среднего звена.

2.2. Слушатели, успешно завершившие обучение 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.

2.3 В результате изучения программы обучающиеся должны знать:

-законодательство Российской Федерации в области экологии и природопользования в концепции взаимодействия общества и природы;

-права и обязанности при осуществлении деятельности, влияющей на окружающую

среду, ответственность за правонарушения в области экологии;

-эффективность в эколого-экономическом аспекте проектирования и внедрения новой техники и технологий, мероприятий, направленных на осуществление экологической безопасности;

-государственную политику в сфере экологии и разумного природопользования;

-экологический менеджмент на предприятии;

-понятие загрязнения, их источники, классификацию, состав, образование загрязнений в процессе производства, интенсивность этого процесса;

-принципы обработки данных, полученных в результате мониторинга, выводы об экологической ситуации;

-основные принципы обеспечения экологической безопасности;

-стратегические и тактические основы защиты окружающей среды;

-технологии обезвреживания техногенного воздействия на окружающую среду;

-основы экологического аудита;

-нормативы качества окружающей среды в экологических и гигиенических аспектах;

-основы ведения документации в области экологической безопасности;

-требования по обеспечению экологической безопасности в процессе эксплуатации предприятий.

2.4. В результате изучения программы обучающиеся **должны уметь:**

- разрабатывать предложения по обеспечению экологической безопасности в области профессиональной деятельности;

- осуществлять менеджмент в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением экологической безопасности;

- разрешать производственные конфликты, связанные с экологической безопасностью в области профессиональной деятельности;

- организовывать обустроенные места временного размещения отходов на предприятии, в соответствии с нормативным законодательством;

- вносить предложения по утилизации отходов производства и потребления;

- вносить предложения по внедрению безотходных технологий, либо минимизации отходов производства и потребления;

- разрабатывать необходимую документацию по проведению производственного экологического контроля на предприятии;

- осуществлять деятельность, связанную с документооборотом, готовить отчетную документацию для сдачи ее контролирующим органам;

-осуществлять документационное обеспечение деятельности по экологической безопасности в организации: составление отчетов, приказов, журналов и другой локальной документации;

- производить оценку стоимости ущерба, нанесенного природной среде техногенными воздействиями;

- проектировать соглашения и заключать договора в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением экологической безопасности;

- предлагать руководству предприятия внедрение наилучших доступных технологий;

- проводить научные исследования по обеспечению экологической безопасности в области профессиональной деятельности.

3. Трудоемкость и форма обучения. Режим занятий

3.1. Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 72 часа, включая все виды учебной работы слушателя.

3.2. Программа предполагает очную и заочную, с использованием дистанционных образовательных технологий, формы обучения.

3.3. При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды учебной работы слушателей.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК
программы дополнительного образования
(повышение квалификации)
«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами
общехозяйственных систем управления»

Категория слушателей:

- руководители и специалисты организаций.

Срок обучения: 72 часа.

Формы обучения: очная, с отрывом от производства;

заочная, с применением дистанционных образовательных технологий, без отрыва от производства.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе:	
			теоретические занятия (лекции)	практические занятия
1	Раздел 1. Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны	6	6	-
2	Раздел 2. Система государственного управления в области охраны окружающей среды	4	4	-
2.1.	Система государственного управления в области охраны окружающей среды. Государственный экологический контроль действующих предприятий	4	4	-
3	Раздел 3. Природопользование, охрана окружающей среды и экологическая безопасность	4	4	-
4	Раздел 4. Система документации по вопросам экологической безопасности и охраны окружающей среды	4	2	2
4.1.	Организация экологической службы предприятия	2	1	1
4.2.	Разрешительная документация предприятия	2	1	1
5	Раздел 5. Организация и проведение производственного и экологического контроля на предприятии	4	2	2
5.1.	Производственный экологический контроль на предприятии: организация, проведение	2	1	1
5.2.	Аналитический контроль на предприятии: организация, проведение	2	1	1

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе:	
			теоретические занятия (лекции)	практические занятия
6	Раздел 6. Нормативные и качественные показатели состояния окружающей среды	6	4	2
6.1.	Система природоохранных норм и нормативов	2	2	-
6.2.	Нормативы качества окружающей среды и предельно-допустимых воздействий на окружающую среду	2	1	1
6.3.	Механизм получения разрешений	2	1	1
7	Раздел 7. Воздухоохранная деятельность на	4	2	2
7.1.	Учет источников воздействия и отчетность в области охраны атмосферного воздуха	2	1	1
7.2.	Контроль и надзор в области охраны атмосферного воздуха	2	1	1
8	Раздел 8. Порядок использования водных ресурсов на предприятии	6	4	2
8.1.	Права и обязанности водопользователей	2	1	1
8.2.	Учет источников воздействия и отчетность в области охраны водных объектов	2	1	1
8.3.	Контроль и надзор за соблюдением водного законодательства	2	2	-
9	Раздел 9. Безопасное обращение с отходами на предприятии	4	2	2
9.1.	Учет образования отходов, разрешение на право работы с отходами. Лимиты.	2	1	1
9.2.	Контроль и надзор за соблюдением законодательства по обращению с отходами	2	1	1
10	Раздел 10. Экономические методы регулирования в области охраны окружающей	6	6	-
10.1.	Налоговые льготы	1	1	-
10.2.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	1	1	-
10.3.	Экологические риски и страхование	2	2	-
10.4.	Экологический ущерб. Порядок его возмещения. Экологический аудит	2	2	-
11	Раздел 11. Общие требования в области охраны окружающей среды при размещении отходов	6	4	2
11.1.	Государственная экологическая экспертиза. Порядок подачи документов.	3	2	1
11.2.	Процедура проведения оценки воздействия предприятия на окружающую среду	3	2	1

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе:	
			теоретические занятия (лекции)	практические занятия
12	Раздел 12. Экологический менеджмент	6	4	2
12.1.	Методы экологического менеджмента	2	2	
12.2.	Государственные стандарты качества продукции, выполняемых работ и услуг	4	2	2
13	Консультации	6	6	
14	Итоговая аттестация	6	-	6
	Итого:	72	50	22

