

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
г. КРАСНОДАР
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ»
(ООО ДПО «СКУК»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО ДПО «СКУК»


В.В. Иванов




20 19 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации
«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами
общехозяйственных систем управления»

1. Общая характеристика

1.1. Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» (далее - Программа) разработана в целях осуществления единой государственной политики в области повышения квалификации руководящих работников и специалистов (далее - Специалисты) субъектов хозяйственной или иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду для 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, а также в соответствии с положениями ст. 67, ст. 71-73 Федерального закона от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды, ст. 8.1. Кодекса РФ об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001г. № 195-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 28.12.2009г. № 380-ФЗ, от 26.12.2005г. № 183-ФЗ, от 22.06.2007г. № 116-ФЗ, от 27.07.2010г. № 239-ФЗ).

1.2. Цель – совершенствование кадрового обеспечения производственных нужд путем формирования компетенций специалистов в сфере обеспечения экологической безопасности, организации предупреждения угрозы вреда от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.

1.3. Программа предназначена для повышения уровня квалификации руководителей, заместителей руководителей предприятий (топ-менеджеров) и специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности (по отраслям).

1.4. Слушатели, успешно завершившие обучение по Программе, могут качественно решать следующие задачи:

- менеджмент в области деятельности, связанной обеспечением экологической безопасности;
- разрешение производственных конфликтов, связанных с экологической безопасностью;
- оценка стоимости ущерба, нанесенного природной среде техногенными воздействиями;
- проектирование соглашений и заключение договоров, связанных с обеспечением экологической безопасности.

1.5. В результате обучения слушатель

должен знать:

- основы экологического законодательства в области обращения с опасными отходами; основы ресурсосберегающего природопользования, правовые и экономические аспекты управления при обращении с отходами производства и потребления;
- основные задачи и подходы к оценке воздействия на окружающую среду, основные методы экологического мониторинга;
- теоретические и методологические основы менеджмента в области обеспечения экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления;
- основные экологические проблемы, связанные с областью обращения с опасными отходами, современные подходы к их решению, международный и российский опыт в этой области.

должен уметь:

- применять экологические нормы и стандарты в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе для принятия управленческих решений по организации и планировании технологических процессов.

должен владеть:

основным системным подходом к решению задач по снижению экологического риска в области обращения с опасными отходами.

1.6. Нормативный срок прохождения повышения квалификации по Программе вне зависимости от формы получения образования составляет 72 аудиторных часа.

1.7. Обучение по Программе может проводиться в полном объеме с использованием дистанционных технологий обучения в соответствии с действующей нормативной базой.

1.8. Программа обеспечивает сбалансированное изучение основных норм и правоприменительной практики.

2. Требования к аттестации

2.1. Аттестация по Программе заключается в проведении тестового контроля знаний, позволяющего выявить теоретическую и практическую подготовку руководителей и специалистов в области обеспечения систем управления экологической безопасностью к решению профессиональных задач.

2.2. При успешном завершении квалификационных испытаний соискателю выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

3. Требования к условиям реализации Программы

3.1. ООО ДПО «СКУК», реализующее Программу, обеспечивает:

3.1.1. Кадровые условия - педагогические кадры имеют высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, ученую степень или опыт практической деятельности, в соответствующей сфере, и систематически занимаются научной и научно-методической деятельностью.

3.1.2. Методические и информационные - ООО ДПО «СКУК» обеспечивает Слушателям свободный доступ к компьютерной технике и информационным сетям.

3.2. ООО ДПО «СКУК» имеет право:

3.2.1. Перезачитывать соискателям дисциплины в объеме до 100%, изученных не более чем за 3 года до начала обучения по Программе, в период освоения дополнительных профессиональных образовательных программ.

3.2.2. Формировать учебные группы с учетом контингента слушателей и профиля отрасли предприятий (организаций).

3.2.3. Определять организационные формы реализации Программы, осуществляя преподавание дисциплин в форме авторских лекционных курсов и индивидуальных занятий, заданий и семинаров по рабочей программе, учитывая современные направления развития науки и производства, передовые образовательные технологии и специфику рынка труда.

3.3. ООО ДПО «СКУК» имеет:

3.3.1. Соответствующий рабочий учебный план, условия реализации Программы, перечень учебно-методических материалов, используемых при реализации Программы, необходимую для ведения образовательного процесса учебную и методическую литературу и обеспечивает наличие для всех Слушателей комплектов обязательных и дополнительных учебно-методических материалов по учебному плану Программы, в том числе на электронных носителях.

3.3.2. Преподавательский состав, удовлетворяющий условиям реализации Программы.

3.3.3. Руководитель Программы является штатным сотрудником ООО ДПО «СКУК», имеет опыт руководящей и учебно-методической работы, а также прошел обучение по Программе.

3.3.4. Соответствующее материально-техническое обеспечение учебного процесса (аудиторный фонд, оборудованный для проведения лекций и семинаров с использованием активных методов и современных аудиовизуальных средств, компьютерный класс с выходом в Интернет и оргтехнику).

3.4. В ООО ДПО «СКУК» создана система методической оценки учебных курсов по Программе, активно проводится работа по формированию и повышению квалификации преподавательского состава.

По итогам обучения Слушателями осуществляется оценка Программы в целом и анкетирование Слушателей.

4. Требования к уровню подготовки лиц, успешно освоивших Программу

Лица, успешно освоившие Программу, должны:

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

4.2. Иметь представление:

– о преднамеренных, непреднамеренных, прямых и косвенных антропогенных негативных воздействиях на природные процессы;

– о путях негативного воздействия на природные процессы и уметь планировать мероприятия по снижению экологического риска;

– о демографических и социально-экономических процессах, определяющих глобальные экологические изменения;

– о проблемах и перспективах развития технологий в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

4.3. Знать:

- основы экологического законодательства;
- основы ресурсосберегающего природопользования, правовые и экономические аспекты управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;
- теоретические и методологические основы менеджмента в области обеспечения экологической безопасности;
- основные экологические проблемы, современные подходы к их решению, международный и российский опыт в этой области.

4.4. Уметь применять экологические нормы и стандарты, в том числе для принятия управленческих решений по организации и планированию технологических процессов.

4.5. Владеть основным системным подходом к решению задач по снижению экологического риска.

5. Учебный план и содержание

№ п/п	Наименование разделов и тем	Общая трудоемкость	Всего, ауд. час	Аудиторные занятия, час		СРС, час	Форма промежуточной аттестации
				Лекции	Практические занятия, семинары		Зачет

1	2	3	4	5	6	7	8
Модуль 1	Общие вопросы экологической безопасности	18	9	3	6	9	-
Тема 1	Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды			0,5	1	1	-
Тема 2	Государственное регулирование экологической безопасности			0,5	1	1	-
Тема 3	Лицензирование в области экологической безопасности.			0,5	1	1	-
Тема 4	Ответственность за нарушение требований законодательства в области экологической безопасности.			0,5	1	2	-
Тема 5	Система государственного управления в области охраны окружающей среды. Государственный экологический контроль действующих предприятий			0,5	1	2	-
Тема 6	Природопользование, охрана окружающей среды и экологическая безопасность			0,5	1	2	-
Модуль 2	Экологическая безопасность предприятия	46	27	9	18	19	-
Тема 1	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			1	2	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 2	Организация и проведение производственного экологического контроля на предприятии. Рабочая документация производственного экологического контроля. Порядок осуществления аналитического контроля на предприятии			1	2	1	-
Тема 3	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			1	2	3	-
Тема 4	Воздухоохранная деятельность на предприятии. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны атмосферного воздуха			1	2	2	-
Тема 5	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			1	2	2	-
Тема 6	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			1	2	2	-
Тема 7	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 и порядок возмещения ущерба.			1	2	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	Экологический аудит						
Тема 8	Общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации зданий, строений, сооружений и иных объектов, оказывающих и могущих оказать негативное воздействие на окружающую среду. Порядок подачи документов на государственную экологическую экспертизу, обосновывающих хозяйственную деятельность, получение лицензий и разрешений. Процедура проведения оценки воздействия предприятия на окружающую среду			1	2	3	-
Тема 9	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			1	2	2	-
	Итоговая аттестация	8	2			6	Зачет
	Итого:	72	38	12	24	34	-