НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Институт дополнительного профессионального образования ГАСИС Центр РМС

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации «Экология, охрана окружающей среды, экологическая безопасность» на 2016/2017 учебный год

Программа разработана с учётом квалификационных требований к должностям руководителей, главных и ведущих специалистов, инженерно-технических работников проектных и строительных организаций, осуществляющих функции по экологии, охране окружающей среды и экологической безопасности.

Цель программы: сформировать навыки, необходимые для эффективной работы в сфере экологической безопасности предприятий; дать представление о новых технологиях по охране окружающей среды.

В результате освоения программы планируется совершенствование следующих профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в сфере мониторинга окружающей среды с учётом экономических и юридических аспектов:

- знание правовых основ природопользования и охраны окружающей среды;
- проведение экоаналитического мониторинга состояния окружающей сред;
- проведение экологического менеджмента и экологического аудирования.

Категория слушателей: руководители и специалисты предприятий и предприниматели, имеющие высшее образование и (или) среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена; лица, получающие высшее образование.

Трудоёмкость программы: 2 зачётные единицы, 76 часов, в том числе 24 аудиторных часа.

Срок обучения: от 2 до 3 недель.

Форма обучения: очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Режим занятий: 3 дня в неделю по 8 аудиторных часов.

		Трудоёмкость		Объё	м аудит		
№ п/п	Наименование дисциплин	в зачётных единицах	в часах	всего	лекции	практические занятия	Обучение с использованием ДОТ
1.	Основы функционирования экологических систем и их нарушение в результате антропогенной деятельности		14	4	2	2	10
2.	Рациональное использование природных ресурсов и создание экологически чистых производств		10	2	2		8
3.	Мониторинг состояния окружающей среды. Нормирование качества окружающей среды		12	4	2	2	8

		Трудоёмкость		Объё	м аудит			
№ п/п	Наименование дисциплин	в зачётных единицах	в часах	всего	лекции	практические занятия	Обучение с использованием ДОТ	
4.	Мониторинг воздействия на окружающую среду. Нормирование воздействия		16	4	2	2	12	
5.	Экологический менеджмент и производственный экологический контроль. Регулирование воздействия на окружающую среду		6	2		2	4	
6.	Контроль в области охраны окружающей среды (Экологический контроль)		6	2		2	4	
7.	Применение различных видов юридической ответственности за экологические правонарушения		6	4	2	2	2	
8.	Налоги, сборы и платежи за пользование природными ресурсами		6	2	2		4	
	итого:	2	76	24	12	12	52	
	Итоговая аттестация:	экзамен *						

^{*} Итоговая аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования