



Акционерное общество «Клинский институт охраны и условий труда»  
(АО «КИОУТ»)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО «Клинский институт охраны  
и условий труда»

Е.Д. Сиволова

«01» сентября 2020 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

повышения квалификации

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

г. Москва  
2020

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

### **1. Пояснительная записка**

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» (далее – Программа) разработана в целях реализации требований Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

1.2. Целью обучения по Программе является приобретение слушателями необходимых знаний в области экологии для их применения в практической деятельности при выполнении работ, несущих прямое или косвенное воздействие на окружающую среду.

1.3. Программа разработана, утверждена и реализована АО «Клинский институт охраны и условий труда» (далее – организация, осуществляющая обучение) на основании положений Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

1.4. По результатам прохождения обучения по Программе слушатели приобретают знания основ экологического законодательства, теоретических и методологических основ менеджмента в области обеспечения экологической безопасности, а также устойчивые навыки при реализации мероприятий по обеспечению экологической безопасности.

1.5. Организация, осуществляющая обучение, реализует обучение по Программе на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности № 035550 от 27.10.2014 г., выданной Департаментом образования г. Москвы.

1.6. По завершении обучения по Программе организацией, осуществляющей обучение, проводится итоговая аттестация и обучающимся, успешно прошедшим итоговый контроль, выдаются удостоверение о повышении квалификации.

1.7. Содержание Программы определено учебным планом, учебно-тематическим планом и календарным учебным графиком (Приложение № 1).

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:**  
**«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами**  
**общехозяйственных систем управления»**

**Цель** – получение слушателями необходимых знаний в сфере обеспечения экологической безопасности, организации предупреждения вреда от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду

**Категория слушателей** – руководители, специалисты общехозяйственных систем управления, ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду.

**Период обучения** - 72 академических часа.

**Форма обучения** – заочная с применением электронного обучения.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак.ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Самостоятельная подготовка	Контроль	
1	<b>Законодательная база в сфере охраны окружающей среды в Российской Федерации</b>	11	8	3		Тестирование
2	<b>Государственный контроль и учет в сфере охраны окружающей среды</b>	7	6	1		Тестирование
3	<b>Нормирование в области охраны окружающей среды</b>	8	7	1		Тестирование
4	<b>Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды</b>	8	7	1		Тестирование
5	<b>Специальные требования к обеспечению деятельности по охране окружающей среды</b>	6	5	1		Тестирование
6	<b>Основные требования в области охраны окружающей среды при осуществлении деятельности</b>	6	5	1		Тестирование

7	<b>Производственный контроль и отчетность в области охраны окружающей среды</b>	8	6	2		Тестирование
8	<b>Ликвидация накопленного вреда и ответственность за нарушение требований в сфере охраны окружающей среды</b>	7	5	2		Тестирование
9	<b>Оценка воздействия на окружающую среду и территории с особым режимом</b>	5	4	1		Тестирование
10	<b>Государственный мониторинг, научные исследования и экологическая культура</b>	5	5			Тестирование
11	<b>Итоговая аттестация</b>	1			1	Тестирование
<b>Итого</b>		<b>72</b>	<b>57</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак.ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Самостоятельная работа	Контроль	
1	<b>Законодательная база в сфере охраны окружающей среды в Российской Федерации</b>	11	8	3		Тестирование
1.1	Термины и определения	1	1			
1.2	Нормативно-правовая база и основные требования в области охраны окружающей среды на территории Российской Федерации	6	4	2		
1.3	Основные принципы и объекты охраны окружающей среды	1	1			
1.4	Полномочия субъектов Российской Федерации в области охраны окружающей среды	1	1			
1.5	Международные обязательства России в области охраны окружающей среды	2	1	1		
2	<b>Государственный контроль и учет в сфере</b>	7	6	1		Тестирование

	<b>охраны окружающей среды</b>					
2.1	Категорирование объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	1	1			
2.2	Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	2,5	2	1		
2.3	Государственный экологический контроль	2	1	1		
2.4	Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного надзора и муниципального контроля	1	1			
2.5	Общественный экологический контроль	1	1			
<b>3</b>	<b>Нормирование в области охраны окружающей среды</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>1</b>		Тестирование
3.1	Основы нормирования в области охраны окружающей среды	2	1	1		
3.2	Нормативы допустимых выбросов и сбросов	1	1			
3.3	Технологические нормативы и технические нормативы	1	1			
3.4	Временно разрешенные выбросы и сбросы	1	1			
3.5	Нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение	1	1			
3.6	Комплексное экологическое разрешение	1	1			
3.7	Декларация о воздействии на окружающую среду	1	1			
<b>4</b>	<b>Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>1</b>		Тестирование
4.1	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	3	2	1		
4.2	Утилизационный сбор	1	1			

4.3	Регулирование в области обращения с отходами от использования товаров	1	1			
4.4	Экологический сбор	1	1			
4.5	Государственная поддержка деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды	1	1			
4.6	Основные принципы экономического регулирования и стимулирования деятельности в области обращения с отходами	1	1			
<b>5</b>	<b>Специальные требования к обеспечению деятельности по охране окружающей среды</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>		Тестирование
5.1	Основы лицензирования деятельности по обращению с отходами	2	1	1		
5.2	Лицензионные требования при обращении с опасными отходами	1	1			
5.3	Лицензия на пользование недрами	1	1			
5.4	Требования к лабораториям, осуществляющим исследование окружающей среды	1	1			
5.5	Наилучшие доступные технологии	1	1			
<b>6</b>	<b>Основные требования в области охраны окружающей среды при осуществлении деятельности</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>		Тестирование
6.1	Основные требования в области охраны окружающей среды при планировании, строительстве, эксплуатации и сносе объектов капитального строительства	1	1			
6.2	Основные требования в области охраны окружающей среды при	1	1			

	планировании, эксплуатации, выводе из эксплуатации объектов энергетики и объектов использования атомной энергии					
6.3	Обеспечение экологической безопасности при различных видах деятельности	1	1			
6.4	Основные требования в области охраны окружающей среды при обращении с отходами	1	1			
6.5	Охрана озонового слоя атмосферы	1	1			
<b>7</b>	<b>Производственный контроль и отчетность в области охраны окружающей среды</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>		Тестирование
7.1	Основы производственного экологического контроля	3	2	1		
7.2	Система экологического менеджмента	1	1			
7.3	Учет и отчетность в области охраны окружающей среды	2	1	1		
7.4	Федеральное государственное статистическое наблюдение в области охраны окружающей среды	2	1	1		
<b>8</b>	<b>Ликвидация накопленного вреда и ответственность за нарушение требований в сфере охраны окружающей среды</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>		Тестирование
8.1	Зоны экологического бедствия, объекты накопленного вреда и их ликвидация	1	1			
8.2	Возмещение вреда окружающей среде	2	1	1		
8.3	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	3	2	1		

8.4	Ответственность за нарушение требований природоохранного законодательства	1	1	-		
<b>9</b>	<b>Оценка воздействия на окружающую среду и территории с особым режимом</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		Тестирование
9.1	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза	3	2	1		
9.2	Природные объекты, находящиеся под особой охраной	1	1			
9.3	Лесопарковые зеленые пояса	1	1			
<b>10</b>	<b>Государственный мониторинг, научные исследования и экологическая культура</b>	<b>5</b>	<b>5</b>			Тестирование
10.1	Государственный экологический мониторинг	3	3			
10.2	Научные исследования в области охраны окружающей среды	1	1			
10.3	Экологическое образование и просвещение	1	1			
<b>11</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	Тестирование
<b>Итого</b>		<b>72</b>	<b>57</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	

