



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
профессиональной переподготовки
«Специалист по экологической безопасности»

г. Москва
2020

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Специалист по экологической безопасности» (далее – Программа) разработана в целях реализации требований Приказа Минтруда России от 31.10.2016 № 591н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)", а также в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

1.2. Цель реализации Программы заключается в том, чтобы руководители и специалисты, работающие в отраслях, связанных с использованием природных ресурсов или загрязняющим воздействием на окружающую среду, получили необходимые знания о состоянии и тенденциях изменения качества окружающей среды под влиянием антропогенных воздействий, обстоятельно ознакомились с экологическими проблемами той сферы деятельности, где они работают, а также с нормативно-правовыми документами, законодательными актами, технологическими и организационными решениями, направленными на управления обеспечением экологической безопасности.

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», Примерной программы курсового обучения.

Программа реализуется с применением различных образовательных моделей, в том числе, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

1.4. По результатам прохождения обучения по Программе слушатели могут занимать должности специалистов 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.

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, оформляется диплом о профессиональной переподготовке.

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

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН, УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ
УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**
дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки
«Специалист по экологической безопасности»

Цель - получение слушателями теоретических знаний и практических навыков в сфере управления обеспечением экологической безопасности, предупреждения угрозы вреда от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.

Категория слушателей:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Трудоемкость обучения: 256 академических часов.

Форма обучения - заочная с применением электронного обучения.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак.ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Общие вопросы экологической безопасности	59	50	7	2	
2	Экологическая безопасность предприятия	140	123	14	3	
3	Система экологического менеджмента в организации	55	48	6	1	
4	Итоговая аттестация	2			2	Тестирование
	Итого	256	221	27	8	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак.ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Общие вопросы экологической безопасности	59	50	7	2	
1.1	Природопользование, охрана окружающей среды и экологическая безопасность	7	8	1		Тестирование

1.2	Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды	6	5	1		Тестирование
1.3	Государственное регулирование экологической безопасности	19	17	2		Тестирование
1.4	Лицензирование в области экологической безопасности	9	8	1		Тестирование
1.5	Ответственность за нарушение требований законодательства в области экологической безопасности	14	12	2		Тестирование
2	Экологическая безопасность предприятия	140	123	14	3	
2.1	Общие требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации предприятий. Система документации по вопросам охраны окружающей среды	20	18	2		Тестирование
2.2	Производственный экологический контроль на предприятии	18	16	2		Тестирование
2.3	Система природоохранных норм и нормативов	23	20	2		Тестирование
2.4	Воздухоохранная деятельность на предприятии	16	14	2		Тестирование
2.5	Порядок использования водных ресурсов на предприятии	12	10	1		Тестирование
2.6	Безопасное обращение с отходами на предприятии	24	22	2		Тестирование
2.7	Экономические методы регулирования в области	14	12	2		Тестирование

	охраны окружающей среды					
2.8	Государственная экологическая экспертиза. Оценка воздействия на окружающую среду	12	11	1		Тестирование
3	Система экологического менеджмента в организации	55	48	6	1	
3.1	Система экологического менеджмента	23	20	3		Тестирование
3.2	Обеспечение функционирования системы экологического менеджмента	18	16	2		Тестирование
3.3	Порядок сертификации систем экологического менеджмента	13	12	1		Тестирование
4	Итоговая аттестация	2	-	-	2	-
	Итого:	256	221	30	5	-

КАЛЕНАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование компонентов программы	Учебные недели (Н)							Итого, ак.ч.
		Н1	Н2	Н3	Н4	Н5	Н6	Н7	
1.	Общие вопросы экологической безопасности	40	19						59
2.	Экологическая безопасность предприятия		21	40	40	39			140
3.	Система экологического менеджмента в организации					1	40	14	55
4.	Итоговая аттестация							2	2
Итого:		40	40	40	40	40	40	16	256