



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
	<b>Итого</b>	<b>256</b>	<b>221</b>	<b>27</b>	<b>8</b>	

**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
<b>2</b>	<b>Экологическая безопасность предприятия</b>	<b>140</b>	<b>123</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	
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
<b>3</b>	<b>Система экологического менеджмента в организации</b>	<b>55</b>	<b>48</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	
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
<b>4</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
	<b>Итого:</b>	<b>256</b>	<b>221</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>-</b>

### КАЛЕНАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

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