

УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 ЧУ ДПО «Учебный центр «Специалист»
 А.В. Инягин
 « 14 » 01 2019 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами
 экологических служб и систем экологического контроля»**

Цель: повышение квалификации руководителей и специалистов экологических служб и систем экологического контроля, обеспечивающих экологическую безопасность.

Категория слушателей: руководители и специалисты экологических служб и систем экологического контроля, обеспечивающих экологическую безопасность.

Срок обучения: 16 часов.

Форма обучения: очно.

Режим занятий: 4-8 часов в день.

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
БЛОК I. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ И ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ		4	4		
1.	Государственное регулирование промышленной и экологической безопасности	0,3	0,3		
2.	Лицензирование в области промышленной и экологической безопасности	0,3	0,3		
3.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	0,3	0,3		
4.	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	0,3	0,3		
5.	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по	0,3	0,3		

	экологическому, технологическому и атомному надзору				
6.	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной и экологической безопасности	0,3	0,3		
7.	Техническое регулирование	0,3	0,3		
8.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	0,4	0,4		
9.	Регистрация опасных производственных объектов	0,3	0,3		
10.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	0,3	0,3		
11.	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	0,3	0,3		
12.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	0,3	0,3		
13.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	0,3	0,3		
БЛОК II. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		4	4		
1.	Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды	0,3	0,3		
2.	Система государственного управления в области охраны окружающей среды. Государственный экологический контроль действующих предприятий	0,3	0,3		
3.	Природопользование, охрана окружающей среды и экологическая безопасность	0,3	0,3		
4.	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	0,3	0,3		
5.	Организация и проведение производственного экологического контроля на предприятии. Рабочая документация производственного экологического контроля. Порядок осуществления аналитического контроля на предприятии	0,3	0,3		
6.	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	0,3	0,3		
7.	Воздухоохранная деятельность на предприятии. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны атмосферного воздуха. Контроль и надзор	0,3	0,3		

	в сфере охраны атмосферного воздуха				
8.	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	0,3	0,3		
9.	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	0,3	0,3		
10.	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. Экологический аудит	0,3	0,3		
11.	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	0,3	0,3		
12.	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	0,3	0,3		
13.	Вопросы охраны окружающей среды на предприятиях отдельных отраслей (видов) деятельности	0,4	0,4		
III.	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБУЧАЮЩЕ-КОНТРОЛИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ОЛИМП:ОКС	4		4	
	Итоговая аттестация	4	4		Зачет
	Итого	16	12	4	