

60

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
«ЭНЕРГОПЕРСОНАЛ»**

Утверждаю  
Генеральный директор  
АНО ДПО «ОКЦ «Энергоперсонал»

С.А. Кропачев  
« 04 » \_\_\_\_\_ 2017 г.



**Учебный план  
(дополнительное образование)  
«Обеспечение экологической безопасности руководителями и  
специалистами общехозяйственных систем управления»  
(72 часа)**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов (всего)	В том числе:			Форма контроля
			лекции	практические занятия	Дистанционное обучение	
<b>1.</b>	<b>Правовые основы охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности на предприятиях электроэнергетики</b>	<b>4</b>			<b>4</b>	
1.1.	Международные соглашения в области экологической безопасности	1			1	
1.2.	Административная и уголовная ответственность за нарушения экологического законодательства.	1			1	
1.3.	Перспективы изменений в законодательстве.	2			2	
<b>2.</b>	<b>Правовые основы охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности на предприятиях электроэнергетики.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>			
2.1	Федеральные законы и подзаконные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.	1	1			
2.2	Основные информационные ресурсы по обращению с отходами: Государственный кадастр отходов. Федеральный классификационный каталог отходов; Государственный реестр объектов	1	1			

	размещения отходов. Банк данных об отходах и о технологиях их использования и обезвреживания.					
2.3.	Ответственность за несоблюдение требований действующего законодательства: общие вопросы процедуры привлечения к административной ответственности; уголовная ответственность должностных лиц организаций за нарушение экологических требований.	1	1			
2.4	Порядок осуществления и общие принципы проведения проверок. Права и обязанности должностных лиц органов государственного экологического надзора. Особенности проведения рейдовых мероприятий. Полномочия органов прокуратуры при осуществлении надзора за исполнением требований природоохранного законодательства. Права и обязанности юридических лиц при проведении плановых и внеплановых проверок надзорными органами. Обжалование неправомерных действий, решений должностных лиц органов государственного контроля, надзора. Обжалование постановлений о привлечении к административной ответственности юридических лиц и должностных лиц предприятий (досудебный и судебный порядок).	1	1			
<b>3</b>	<b>Обзор отраслевых нормативных документов по регулированию деятельности в области охраны окружающей среды в электроэнергетике</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			
<b>4</b>	<b>Нормативные и качественные показатели состояния окружающей среды.</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		
4.1	Действующая система природоохранных норм и нормативов.	2	2			
4.2	Нормирование вредных физических воздействий, качества атмосферного воздуха и почв.	1		1		
4.3	Санитарно-защитные зоны предприятий.	1	1			
<b>5</b>	<b>Нормирование качества воды водных объектов и негативного воздействия на водные объекты.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			

5.1	Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.	1	1			
5.2	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения.	1	1			
<b>6</b>	<b>Нормативно-правовое обеспечение деятельности по обращению с отходами производства и потребления.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
6.1	Паспорта опасных отходов.	1		1		
6.2	Опасные свойства отходов.	2	1		1	
6.3	Экологические, санитарные и иные требования при обращении с отходами производства и потребления.	1	1			
<b>7</b>	<b>Порядок разработки и утверждения проекта нормативов образования отходов, лимит на их размещение на предприятии.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		
7.1	Проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	1		1		
7.2	Требования к материалам, необходимым для утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	1	1			
7.3	Утверждение, срок действия нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.	1	1			
<b>8</b>	<b>Экономический механизм использования природных ресурсов и охраны окружающей среды: финансовые обязательства предприятий.</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		
8.1	Экономический механизм природопользования и охраны окружающей среды.	1	1			
8.2	Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Виды негативного воздействия.	1	1			
8.3	Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Расчет платы.	1		1		
8.4	Ответственность за неуплату экологических платежей.	1	1			
<b>9</b>	<b>Риски и ответственность за нарушение законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		
9.1	Экологические риски, связанные с хозяйственной деятельностью.	1	1			
9.2	Экологический ущерб.	1	1			
9.3	Оценка риска для здоровья населения от загрязнения окружающей среды.	1		1		

10	<b>Особые условия землепользования и лесопользования в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства.</b>	1	1				
11	<b>Правовые основы эксплуатации артезианских скважин. Общие сведения об использовании и охране подземных вод.</b>	1	1				
12	<b>Требования законодательства о недрах.</b>	3			3		
12.1	Лицензирование подземных источников водоснабжения.	1			1		
12.2	Порядок лицензирования и ответственность за неисполнение условий лицензионных соглашений.	2			2		
13	<b>Система документации по вопросам охране окружающей среды.</b>	2	1		1		
13.1	Документы организации экологической службы на предприятии.	2	1		1		
14	<b>Производственный экологический контроль.</b>	6		3	3		
14.1	Рабочая документация производственного экологического контроля. Основные требования и содержание.	3		1	2		
14.2	Порядок осуществления производственного экологического контроля на объектах энергетики.	3		2	1		
15	<b>Производственный контроль соблюдения законодательства по обращению с отходами.</b>	6	4	2			
15.1	Порядок, программа и план мероприятий производственного экологического контроля.	2	1	1			
15.2	Организация производственного экологического контроля охраны атмосферного воздуха, соблюдения норм допустимого сброса загрязняющих веществ в окружающую среду и в области обращения с отходами.	2	1	1			
15.3	Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов.	2	2				
16	<b>Особенности производственного контроля эксплуатации артезианских скважин и качества подземных вод.</b>	4	3		1		
16.1	Производственная программа качества воды.	3	2		1		

16.2	Показатели для наблюдения.	1	1				
<b>17</b>	<b>Требования к очистке сточных (дренажных) вод и эксплуатации очистных сооружений.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				
17.1	Основные методы очистки сточных (дренажных) вод.	1	1				
<b>18</b>	<b>Использование и обезвреживание отходов.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>				
18.1	Технологии переработки наиболее распространенных отходов.	1	1				
18.2	Вторичное использование отходов.	1	1				
<b>19</b>	<b>Система государственного управления в области охраны окружающей среды.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				
19.1	Государственные функции органов управления в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.	1	1				
<b>20</b>	<b>Государственный экологический надзор действующих предприятий электросетевого комплекса.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		2		
20.1	Государственный надзор за соблюдением законодательства по обращению с опасными отходами.	2	2				
20.2	Ответственность за экологическую деятельность компании.	2			2		
<b>21</b>	<b>Федеральный закон от 26.12.2008 № 294 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального надзора».</b>	<b>2</b>			2		
	Итоговая аттестация	<b>8</b>					Экзамен 8
	<b>Итого:</b>	<b>72</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>17</b>		<b>8</b>

Заместитель генерального директора  
по развитию



О.Н. Елистратова