



Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Энергетик»
(ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»

М.В. Свистунов

« 30 » 09 2019 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ
ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ**

г. Вологда
2019 г.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	Редакция 2
		стр. 2 из 18

Программа принята на заседании
методического совета ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»

Протокол № 7 от 30.12.19

Составители программы:
методист ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» М.Н. Покровская

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	Редакция 2
		стр. 3 из 18

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика программы	4
1.1. Цель реализации программы	4
1.2. Планируемые результаты обучения	4
1.3. Программа разработана на основе	6
1.4. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение	7
1.5. Особенности реализации программы	7
2. Календарный учебный график	8
3. Учебный план	9
4. Учебно-тематический план	10
5. Рабочие программы по разделам	11
6. Организационно-педагогические условия реализации программы	12
6.1. Материально-технические условия	12
6.2. Методическое обеспечение	12
6.2.1. Перечень учебной литературы	17
6.3. Кадровые условия	17
7. Оценка качества освоения программы	18

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	Редакция 2
		стр. 4 из 18

1. Общая характеристика программы

1.1. Цель реализации программы

- формирование у учащихся профессиональных компетенций, необходимых для качественного выполнения профессиональной деятельности.
- подготовка руководителей и специалистов, обладающих компетенциями в сфере создания комплекса организационных и технических мер, направленных на обеспечение соответствия природоохранной деятельности предприятия нормативным требованиям, минимизация негативного воздействия промышленности на окружающую среду.

1.2. Планируемые результаты обучения

Слушатели, успешно освоившие программу, обладают компетенциями по выполнению трудовых функций:

по уровню квалификации 5:

- Ведение установленной отчетности по экологической безопасности и рациональному использованию природных ресурсов на предприятии. Участие в осуществлении контроля за соблюдением технологических режимов природоохранных объектов, в анализе их работы, в обеспечении нормативного состояния окружающей среды в районе расположения предприятия.
- Подготовка необходимых материалов для расчета норм предельных загрязнений атмосферы, гидросферы и литосферы.
- Участие в разработке и контроле за соблюдением графика анализа выбросов и сбросов в окружающую среду.
- Участие в технических испытаниях оборудования, обеспечивающего экологическую безопасность предприятия и определение по данным замеров эффективности его работы.
- Участие в периодических проверках соблюдения технологических режимов, связанных с загрязнением окружающей среды в основном и вспомогательном производстве.
- Участие в экспериментальных и исследовательских работах по изысканию более эффективных методов производства, отвечающих требованиям экологической безопасности, а также в лабораторном контроле экологической безопасности производства.
- Контроль за хранением и ликвидацией структурными подразделениями предприятия вредных веществ, извлеченных при очистке и обезвреживании промышленных отходов, сточных вод и выбросов в атмосферу.

по уровню квалификации 6:

- Разрабатывает проекты перспективных и текущих планов по обеспечению экологической безопасности предприятия, контролирует их выполнение.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	Редакция 2
		стр. 5 из 18

- Участвует в проведении экологической экспертизы технико-экономических обоснований, проектов расширения и реконструкции действующих производств, а также создаваемых новых технологий и оборудования, разработке мероприятий по внедрению новой техники, учитывающей требования экологической безопасности.
 - Осуществляет контроль за соблюдением технологических режимов природоохранных объектов, анализирует их работу, следит за соблюдением стандартов по экологической безопасности и нормативов, за состоянием окружающей среды в районе расположения предприятия.
 - Осуществляет контроль за соблюдением в подразделениях предприятия действующего экологического законодательства, инструкций, стандартов и нормативов по экологической безопасности, способствует снижению вредного влияния производственных факторов на жизнь и здоровье работников.
 - Участвует в проверке соответствия технического состояния оборудования требованиям экологической безопасности.
 - Составляет технические регламенты, графики экологического контроля, паспорта, инструкции и другую техническую документацию в соответствии с требованиями экологической безопасности.
 - Составляет установленную отчетность о выполнении мероприятий по экологической безопасности, принимает участие в работе комиссий по проведению экологической экспертизы деятельности предприятия.
 - Выполняет экспериментальные и исследовательские работы по изысканию более эффективных методов производства, отвечающих требованиям экологической безопасности, а также лабораторного контроля производства.
- по уровню квалификации 7:**
- Руководит разработкой и внедрением мероприятий, направленных на выполнение требований экологического законодательства по соблюдению стандартов и нормативов по экологической безопасности, рационального использования природных ресурсов, создания экономики замкнутого цикла при проектировании, строительстве и эксплуатации новых объектов предприятия, а также расширении и реконструкции действующих производств.
 - Организует составление перспективных и текущих планов по обеспечению экологической безопасности, осуществляет контроль за их выполнением.
 - Принимает участие в разработке мер по обеспечению экологической чистоты выпускаемой продукции, ее безопасности для потребителей, созданию новых товаров и технологических процессов с улучшенными экологическими характеристиками, обеспечивает проведение экологической экспертизы технических, организационных и экономических мероприятий.
 - Разрабатывает нормативные документы предприятия по обеспечению экологической безопасности в соответствии с действующими государственными (реги-

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	Редакция 2
		стр. 6 из 18

- ональными), международными и отраслевыми стандартами, обеспечивает контроль за их выполнением и своевременный пересмотр.
- Контролирует правильность эксплуатации очистных и защитных сооружений. Разрабатывает меры по предотвращению загрязнения окружающей среды, соблюдению экологических норм, обеспечивающих благоприятные условия труда, а также по предупреждению возможности аварий и катастроф.
 - Участвует в разработке планов внедрения новой техники, проведения научно-исследовательских и опытных работ по созданию на предприятии экономики замкнутого цикла, основанной на экологически рациональной циркуляции материалов, сбережении и замещении невозобновляемых ресурсов, минимизации, повторном использовании, переработке и утилизации отходов, внедрении малоотходной, безотходной и экологически чистой технологии производства, рациональному использованию природных ресурсов, энергоэффективности технологических.
 - Проводит обоснованный расчет рисков для оценки состояния окружающей среды при реализации предприятием программ по обеспечению экологической безопасности и другим природоохранным мероприятиям.
 - Организует расследование причин и последствий выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду, подготавливает предложения по их предупреждению.
 - Руководит разработкой мер по улучшению экологической безопасности предприятия на основе изучения и обобщения передового опыта отечественных и зарубежных предприятий.
 - Организует ведение учета показателей, характеризующих состояние окружающей среды, данных экологического мониторинга, документации по ликвидации отходов и прочей информации экологического характера, предоставляемой в распоряжение координатора природоохранной деятельности.
 - Проводит работу по созданию на предприятии эффективной системы экологической информации, распространяемой на всех уровнях управления, экологической базы данных, ознакомлению работников предприятия с требованиями законодательных и нормативных актов по экологической безопасности. Участвует в разработке программ обучения по экологической безопасности. Обеспечивает составление установленной отчетности. Руководит работниками отдела.

1.3. Программа разработана на основе

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" N 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. №499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	Редакция 2
		стр. 7 из 18

- Требования к минимуму содержания дополнительной профессиональной образовательной программы «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления». утвержденных Минобрнауки России 31.07.2008;
- Устав ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»;
- Локальные нормативные акты ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик».

1.4. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение

К освоению программы допускаются лица:

- имеющие среднее профессиональное или высшее образование или получающие среднее профессиональное или высшее образование.

1.5. Особенности реализации программы

Образовательный процесс осуществляется в течение учебного года. Продолжительность обучения – 72 часа.

Для всех видов занятий установлен академический час продолжительностью 45 минут.

При реализации программы предусмотрены занятия по очной, очно-заочной и заочной формам обучения. Программа может быть реализована полностью в заочной форме с применением дистанционных технологий обучения. Текущий и промежуточный контроль знаний проводятся за счет часов, отведенных на теоретическое изучение материала.

Самостоятельная работа слушателей (СРС) включает в себя текущую проработку теоретического материала (включая электронные ресурсы).

По окончании обучения слушатель сдает экзамен. При проведении экзамена применяется программа дистанционного обучения Moodle. Слушателям, успешно сдавшим экзамен, выдается удостоверение о повышении квалификации.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	Редакция 2
		стр. 8 из 18

2. Календарный учебный график

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
**«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специали-
стами общехозяйственных систем управления»**

Календарный учебный график (расписание занятий) составляется при наборе груп-
пы на обучение.

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудо- ем- кость	Период обу- чения (недели)		Промежуточ- ная аттеста- ция
			1	2	
		Количество академи- ческих часов			
1	Общепрофессиональные дисциплины	46	32	18	Зачет
2	Специальные дисциплины	22	-	14	Зачет
3	Итоговая аттестация	4	-	8	-
	Всего:	72	32	40	-

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	Редакция 2
		стр. 9 из 18

3. Учебный план

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
**«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специали-
стами общехозяйственных систем управления»**

№ п/п	Наименование раздела, дисциплины (модуля)	Трудоемкость, ак. час	Аудиторные занятия, ак. час.			СРС*, ак. час	Форма проме- жуточ- ного кон- троля
			Всего	в том числе			
				лек- ции	практ. занятия, семина- ры и т.п.		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Общепрофессиональные дисциплины	46	20	20	0	26	Зачет
2	Специальные дисциплины	22	6	6	0	16	Зачет
	Итоговая аттестация	4	0	0	0	4	
	Всего	72	26	26	0	46	

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	Редакция 2
		стр. 10 из 18

4. Учебно-тематический план
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
**«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специали-
стами общехозяйственных систем управления»**

№ п/п	Наименование раздела, дисциплины (модуля)	Трудоемкость, ак. час	Аудиторные занятия*, ак. час.			СРС, ак. час
			Всего	в том числе		
				лек- ции	практ. занятия, семи- нары	
1	2	3	4	5	6	7
1	Общепрофессиональные дисциплины	46	20	20	0	26
1.2	Экологическое и природно-ресурсное законода- тельство	12	4	4	0	8
1.3	Экономическое развитие. Экологический фактор	14	6	6	0	8
1.4	Экологический контроль	14	6	6	0	8
1.5	Экологический менеджмент	6	4	4	0	2
2	Специальные дисциплины	22	6	6	0	16
2.1	Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности	22	6	6	0	16
3	Итоговая аттестация	4	0	0	0	4
	ВСЕГО	72	26	26	0	46

Примечание:

** Распределение количества часов аудиторных занятий по темам может быть изменено в зависимости от базовой подготовки слушателей и наличия у них опыта работы, при условии соблюдения общего количества часов внутри модуля.*

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	Редакция 2
		стр. 11 из 18

5. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПО РАЗДЕЛАМ (темам, модулям)

1. Общепрофессиональные дисциплины

1.1. Экологическое и природно-ресурсное законодательство.

Правовое регулирование природопользования; экологическое законодательство Российской Федерации, международные соглашения в области охраны природы в России; юридическая и экономическая ответственность, исчисление размеров экологического ущерба; экологические требования к хозяйственной деятельности; концепция экоразвития («устойчивого развития»).

1.2. Экономическое развитие. Экологический фактор.

Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды. Экономический механизм охраны атмосферного воздуха. Экономическое регулирование в области обращения с отходами. Экономический механизм в сфере охраны и рационального использования водных ресурсов.

1.3. Экологический контроль.

Контроль в области охраны окружающей среды: виды, порядок проведения. Методы и принципы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС); назначение экологического мониторинга; обзор различных видов мониторинга; биологические методы контроля и диагностика состояния окружающей среды; мониторинг состояния водной среды, биоресурсов, земельных и лесных ресурсов, геологической среды.

1.4. Экологический менеджмент.

Особенности профессионально ориентированного менеджмента; экологический менеджмент в области профессиональной деятельности; основы принятия решений.

2. Специальные дисциплины

2.1. Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности.

Разрешительная, учетно-отчетная документация и локальные нормативные документы по обеспечению экологической безопасности.

3. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена посредством применения программы дистанционного обучения Moodle.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	Редакция 2
		стр. 12 из 18

6. Организационно-педагогические условия реализации программы

6.1. Материально-технические условия

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Аудиторный класс	теоретическое	Конспект лекций, проектор, ноутбук (современный компьютер), учебные видеофильмы, презентации.

Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные информационные ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Сайт ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» http://uc-energetik.ru/ Модульная мультимедийная система http://uc-energetik.ru/activities-hub/dist	комбинированный	Современный ПК с выходом в Интернет, динамики. Программа дистанционного обучения Moodle

6.2. Методическое обеспечение

Программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам в печатной и (или) электронной форме:

- учебный план;
- календарный учебный график (расписание занятий);
- рабочие программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки.

Для пользования электронным библиотечным фондом при реализации программы слушатели имеют доступ к сети Интернет.

6.2.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения рабочей программы

1. Конституция Российской Федерации, принята всенародным голосованием 12.12.1993г.
2. Федеральный закон Российской Федерации «Трудовой кодекс Российской Федерации» №197-ФЗ от 30.12.2001 с изменениями и дополнениями

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	Редакция 2
		стр. 13 из 18

3. Конституция Российской Федерации. Принята всенародным голосованием. 12 декабря 1993 года;
4. Об охране окружающей среды. Федеральный закон РФ от 10.01.2002г. № 7-ФЗ;
5. О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации. Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ;
6. Об отходах производства и потребления. Федеральный закон РФ от 24.06.1998г. № 89-ФЗ;
7. О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации. Федеральный закон от 29.12.2014 № 458-ФЗ;
8. Об охране атмосферного воздуха. Федеральный закон РФ от 04.05.1999г. № 96-ФЗ;
9. Водный кодекс РФ. Федеральный закон РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
10. О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации. Федеральный закон от 31.06.2006 № 73-ФЗ;
11. О недрах. Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1;
12. О безопасности гидротехнических сооружений. Федеральный закон РФ от 21.07.1997 № 117;
13. О водоснабжении и водоотведении Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ;
14. О лицензировании отдельных видов деятельности. Федеральный закон РФ от 04.05.2011г. № 99-ФЗ;
15. Об экологической экспертизе. Федеральный закон РФ от 23.11.1995г. № 174-ФЗ, статьи 1, 3, 4, 11, 12, 14-18;
16. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. Федеральный закон РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ;
17. О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Федеральный закон от 21.12.1994г. № 68-ФЗ, статья 1;
18. О ратификации Базельской конвенции "О контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением". Федеральный закон от 25.11.1994г. № 49-ФЗ;
19. О техническом регулировании. Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ;
20. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ;
21. Жилищный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 29.12.2004 № 188-ФЗ;
22. Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса. Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ;

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	Редакция 2
		стр. 14 из 18

23. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая). Федеральный закон от 30.11.1994 № 51-ФЗ;
24. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ;
25. О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля. Федеральный закон РФ от 26.12.2009г. № 294-ФЗ;
26. О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации. Федеральный закон от 02.05.2006 № 59-ФЗ;
27. Об обжаловании в суд действий и решений, нарушающих права и свободы граждан. Закон Российской Федерации от 27.04.1993 № 4866-1;
28. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. Федеральный закон РФ от 30.12.2001г. № 195-ФЗ;
29. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации;
30. Уголовный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон РФ от 13.06.1996г. № 63-ФЗ ;
31. Положение о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов. Постановление Правительства РФ от 03.10.2015г. № 1062;
32. Об утверждении порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия. Постановление Правительства РФ от 28.08.1992г. № 632;
33. О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления от 12.06.2003г. № 344;
34. Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в частим осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде. Постановление правительства РФ от 03.09.2010г. № 681;
35. О порядке проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности. (вместе с Правилами проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности. Постановление Правительства РФ от 16.08.2013 № 712;
36. Об утилизационном сборе в отношении колесных транспортных средств и шасси и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (вместе с "Правилами взимания, исчисления, уплаты и взыскания утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств и шасси, а также возврата и зачета излишне уплаченных или излишне взысканных сумм этого сбора"). Постановление Правительства РФ от 26.12.2013 № 1291;

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	Редакция 2
		стр. 15 из 18

37. Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и правил изменения размера платы за содержание и ремонт...». Постановление Правительства РФ от 13.08.2006 № 491, пункт 11 Правил;
38. Об утверждении Правил предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов. Постановление Правительства РФ от 10.02.1997 № 155;
39. Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г № 644, пункт 109, Приложение 2, Приложение 4, Приложение 5;
40. Об утверждении критериев определения объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.08.2015 № 903;
41. О должностных лицах Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и ее территориальных органов, осуществляющих федеральный государственный экологический контроль (федеральных государственных инспекторов в области охраны окружающей среды). Постановление Правительства РФ от 25.09.2008 № 716;
42. Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Постановление Правительства РФ от 30.06.2010 № 489;
43. О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87;
44. Об утверждении порядка представления и контроля отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов (за исключением статистической отчетности) Приказ Минприроды России от 16.02.2010 № 30;
45. Об утверждении правил инвентаризации объектов размещения отходов. Приказ Минприроды РФ от 25.02.2010 № 49;
46. О порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. Приказ Минприроды России от 25.02.2010 № 50;
47. Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства. Приказ Минприроды России от 13.04.2009 № 87;
48. Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по надзору в сфере природопользования государственной функции по осуществлению федерального государственного экологического надзора. Приказ Минприроды России от 29.06.2012 № 191;
49. Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды. Приказ Минприроды России от 08.07.2010 г. № 238;

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	Редакция 2
		стр. 16 из 18

50. Об утверждении комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации. Приказ Минприроды России от 14.08.2013г. № 298;
51. Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды. Приказ МПР России от 15.06.2001г. № 511;
52. Об утверждении порядка учета в области обращения с отходами. Приказ Минприроды России от 01.09.2011г. № 721;
53. Об утверждении порядка ведения государственного кадастра отходов. Приказ Минприроды России от 30.09.2011 г. № 792;
54. Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации. Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372;
55. Об утверждении Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований. Приказ Минрегиона России от 27.12.2011 № 613. Пункты 1.5; 2.6.5; 2.12.14 - 2.12.17; 8.2;
56. О реализации положений федерального закона "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля Приказ Минэкономразвития РФ от 30.04.2009 № 141;
57. Об утверждении методических рекомендаций по проведению инвентаризации объектов накопленного экологического ущерба. Приказ Росприроднадзора от 25.04.2012г. № 193;
58. Порядок осуществления территориальными органами Росприроднадзора полномочий главных администраторов доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации. Приказ Росприроднадзора от 20.05.2013 № 258. Приложение 4;
59. Об осуществлении территориальными органами, находящимися в ведении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, бюджетных полномочий администраторов доходов федерального бюджета. Приказ Росприроднадзора от 20.05.2013 № 259. Пункт 5;
60. Об утверждении федерального классификационного каталога отходов. Приказ Росприроднадзора от 18.07.2014 № 445;
61. Об установлении сроков уплаты платы за негативное воздействие на окружающую среду. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.06.2006 № 557;
62. Об утверждении формы расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду и порядка заполнения и представления формы расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду. Приказ Ростехнадзора от 05.04.2007 № 204;
63. ГОСТ Р ИСО 14001-2007 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство к применению;

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	Редакция 2
		стр. 17 из 18

64. ГОСТ Р ИСО 14004-98 Системы управления окружающей средой. Общие руководящие указания по принципам, системам и средствам обеспечения функционирования;
65. Прием отчетности от природопользователей в электронном виде. [Электронный ресурс] - Режим доступа : <http://rpn.gov.ru/node/5523>, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус.
66. Охрана окружающей среды на предприятии. Н.Д. Сорокин, Компания "Интеграл", Санкт-Петербург, 2007.

6.3. Кадровые условия

Кадровое обеспечение программы осуществляет преподавательский состав ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик», имеющий соответствующее образование, и (или) высококвалифицированные внештатные специалисты по профилю обучения.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ	Редакция 2
		стр. 18 из 18

7. Оценка качества освоения программы

Система оценки качества освоения программы включает в себя осуществление:

- текущего контроля успеваемости;
- промежуточной аттестации обучающихся;
- итоговой аттестации.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся, итоговой аттестации устанавливается локальными нормативными актами ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик».

Текущий контроль знаний предполагает оценку результатов усвоения слушателем определенной темы или раздела программы и проводится в пределах времени, отведенного на соответствующую тему (раздел) в форме устного опроса слушателей.

Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования либо дифференцированного зачета по темам (разделам) теоретического цикла, входящих в учебный план, за счет времени, отводимого на их изучение. Слушатели, успешно прошедшие промежуточную аттестацию, допускаются к итоговой аттестации.

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена. Экзамен проводится с целью оценки уровня формирования компетенций у выпускников. Проверка теоретических знаний проводится с применением программы дистанционного обучения Moodle. Результат экзамена оформляется протоколом.

Аттестационная комиссия состоит не менее чем из трех человек. В состав комиссии включаются преподаватели и мастера производственного обучения ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик». К проведению экзамена могут привлекаться представители работодателей и (или) их объединений.

Слушателям, успешно сдавшим экзамен, выдается удостоверение о повышении квалификации. В случае получения экзаменуемым неудовлетворительной оценки - выдается справка о прохождении обучения.

Для осуществления внешнего контроля качества освоения программы на итоговую аттестацию может быть приглашен представитель заказчика (работодателя). С целью оценивания содержания и качества учебного процесса может проводиться анкетирование, получение отзывов слушателей (выпускников) и их работодателей.