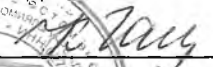


ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТР ОПЕРЕЖАЮЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН»

УТВЕРЖДЕНО
на программно-экспертном совете
ГАУ ДПО ЦОПП РБ
Протокол № 2
«31» января 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор государственного автономного
учреждения дополнительного
профессионального образования «Центр
опережающей профессиональной
подготовки Республики Башкортостан»


К.В. Галямова
«31» января 2023 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Обеспечение экологической безопасности руководителями и
специалистами общехозяйственных систем управления»**

(Направление «Заказ работодателя»)

г. Уфа, 2023

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Актуальность программы для заказчика

Программа предназначена для повышения квалификации руководящих работников и специалистов общехозяйственных систем управления субъектов хозяйственной или иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду.

1.1. Цель реализации программы

- Подготовка должностных лиц в области обеспечения экологической безопасности, а также повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.
- Формирование знаний и умений, необходимых для выполнения должностных обязанностей руководящих работников и специалистов общехозяйственных систем управления в области охраны окружающей среды.
- Формирование навыков эффективного управления, реализующего принцип рационального природопользования.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для совершенствования или формирования новых компетенций:

слушатель должен знать:

основы природопользования;

требования законодательства РФ в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, в том числе при проведении государственного экологического надзора;

меры ответственности при несоблюдении природоохранного законодательства;

слушатель должен уметь:

организовать обеспечение экологической безопасности на предприятии;

ввести природоохранную документацию на предприятии в соответствии с требованиями законодательства;

внедрять систему экологического менеджмента на предприятии;

владеть методами практической реализации наилучших доступных технологий в области охраны окружающей среды.

1.3. Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Руководители и специалисты, исполняющие обязанности (приступающие к выполнению обязанностей), требующие знаний природоохранного законодательства, ведения документации на предприятии, принятия управленческих и организационных решений в области обеспечения экологической безопасности.

1.4. Нормативно-правовые основания разработки программы

Программа разработана в целях обучения:

руководителей и специалистов организации в области обеспечения экологической безопасности. Обучение проводится согласно ст.73 № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды», которая устанавливает требование: «Руководители организаций и специалисты, ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду, должны иметь подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности».

1.5. Трудоемкость обучения по данной программе – 72 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (дистанционной) учебной работы слушателя.

1.6. Форма обучения

Форма обучения – полностью с использованием дистанционных образовательных технологий.

1.7. Форма итоговой аттестации: экзамен в форме компьютерного тестирования.
При условии выполнения учебного плана и успешной итоговой аттестации слушатель получает удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

№ п/п	Наименования модуля и тем	Всего, часов	Форма занятий				Форма контроля	
			аудиторные		С/Р	дистанционные		
			Лек.	Прак.		Лек.		Прак.
1.	Экологическое и природно-ресурсное законодательство	10				9	1	Тестирование
1.1.	Тема 1.1. Правовое регулирование природопользования. Экологическое законодательство	5				5		
1.2.	Тема 1.2. Ответственность за нарушение экологического законодательства	5				4	1	
2.	Экологический контроль	10				9	1	Тестирование
2.1.	Тема 2.1. Экологическая диагностика окружающей среды	5				5		
2.2.	Тема 2.2. Производственный экологический контроль. Государственный экологический контроль.	5				5	1	
3.	Экологический менеджмент	10				9	1	Тестирование
3.1.	Тема 3.1. Понятие экологического менеджмента Система экологического менеджмента предприятия (организации).	5				5		
3.2.	Тема 3.2. Государственная система управления охраной окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.	5				4	1	
4	Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности	40				38	4	Тестирование
4.1.	Тема 4.1. Документы по организации экологической службы	10				9	1	

№ п/п	Наименования модуля и тем	Всего, часов	Форма занятий				Форма контроля	
			аудиторные		С/Р	дистанционные		
			Лек.	Прак.		Лек.		Прак.
	предприятия							
4.2.	Тема 4.2. Организационные документы производственного экологического контроля.	10				9	1	
4.3.	Тема 4.3. Рабочая документация производственного экологического контроля Государственная статистическая отчетность.	10				9	1	
4.4.	Тема 4.4. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Документы по результатам осуществления государственного экологического контроля	10				9	1	
ВСЕГО:		72				65	7	2

Примечание: форма проведения занятий по требованию заказчика может изменяться.

2.2. Примерный календарный учебный график

Период обучения (дни, недели) ¹⁾	Наименование раздела
1 день	Тема 1.1. Правовое регулирование природопользования. Экологическое законодательство
2 день	Тема 1.2. Ответственность за нарушение экологического законодательства Тема 2.1. Экологическая диагностика окружающей среды. Тема 2.2. Производственный экологический контроль. Государственный экологический контроль.
3 день	Тема 3.1. Понятие экологического менеджмента Система экологического менеджмента предприятия (организации). Тема 3.2. Государственная система управления охраной окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.
4-6 день	Тема 4.1. Документы по организации экологической службы предприятия Тема 4.2. Организационные документы производственного экологического контроля. Тема 4.3. Рабочая документация производственного экологического контроля Государственная статистическая отчетность.
7 день	Тема 4.4. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Документы по результатам осуществления государственного экологического контроля
8 день	Итоговая аттестация

¹⁾Даты обучения будут определены в расписании занятий при наборе группы на обучение

2.3. Рабочие программы разделов

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Форма контроля и (или) реализации
1 модуль. Проектирование условий реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения		10	Тестирование
Тема 1.1. Правовое регулирование природопользования. Экологическое законодательство	Содержание материала	5	
	1. Федеральное законодательство в области экологической безопасности.		
Тема 1.2. Ответственность за нарушение экологического законодательства	Содержание материала	5	
	1. Государственный экологический надзор. Требования, предъявляемые органами государственного экологического надзора при проверке предприятия.		
	2. Административная ответственность за экологические правонарушения.		
	3. Требования законодательства при обращении с отходами. Правила транспортирования отходов. Ответственность, предусмотренная за нарушение требований законодательства в сфере обращения отходами производства и потребления.		
2 модуль. Экологический контроль		10	Тестирование
Тема 2.1. Экологическая диагностика окружающей среды	Содержание материала	5	
	1. Стратегия «устойчивого развития».		
	2. Экологические риски, связанные с хозяйственной деятельностью. Экологический ущерб.		
Тема 2.2. Производственный экологический контроль. Государственный экологический контроль.	Содержание материала	5	
	1. Производственный экологический контроль.		
	2. Государственный экологический контроль.		
3 модуль. Экологический менеджмент		10	
Тема 3.1. Понятие экологического менеджмента Система	Содержание материала	5	
	1. Понятие экологического менеджмента		
	2. Управление и менеджмент экологической безопасности, как основная часть система экологического менеджмента предприятия.		

экологического менеджмента предприятия (организации).	3.	Лица, ответственные за принятие природоохранных решений.		
Тема 3.2. Государственная система управления охраной окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.		Содержание материала	5	Тестирование
	1.	Государственная система управления охраной окружающей среды и обеспечения экологической безопасности		
4 модуль. Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности			40	Тестирование
Тема 4.1. Документы по организации экологической службы		Содержание материала	10	
	1.	Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности		
	2.	Нормативно-правовая база в области обеспечения экологической безопасности.		
Тема 4.2. Организационные документы производственного экологического контроля.		Содержание материала	10	
	1.	Организационные документы производственного экологического контроля.		
	2.	Разработка и ведение внутренней природоохранной документации предприятия. Должностные обязанности руководителя в части подписания и контроля документации (отчетность, приказы) предприятия.		
Тема 4.3. Рабочая документация производственного экологического контроля. Государственная статистическая отчетность.		Содержание материала	10	
	1.	Рабочая документация производственного экологического контроля.		
	2.	Государственная статистическая отчетность.		
Тема 4.4. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Документы по результатам осуществления		Содержание материала	10	
	1.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду.		
	2.	Управление и менеджмент экологической безопасности, как основная часть системы экологического менеджмента предприятия.		
	3.	Лица, ответственные за принятие природоохранных решений.		

государственного экологического				
Итоговая аттестация			2	

2.4. Оценка качества освоения программы (формы аттестации, оценочные и методические материалы)

Промежуточная аттестация проходит в форме оценивания практических работ.

Итоговая аттестация осуществляется в форме тестирования.

Слушатель получает зачет за выполнение тестов, если набрал 60-100 %. Незачет - менее 60 %, если выставляется оценка по 4 балльной системе шкала перевода выглядит следующим образом:

- менее 60% неудовлетворительно;
- от 60% до 69% удовлетворительно;
- от 70% до 84% хорошо;
- от 85% до 100% отлично.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Например:

Реализация программы требует наличия учебного кабинета информатики и информационных технологий.

Оборудование учебного кабинета:

- Магнитно-маркерная доска
- Рабочее место преподавателя;
- Рабочие места обучающихся;
- Учебная, методическая, справочная литература, словари, раздаточный материал, материалы для контроля (тесты, тексты с заданиями и др.)

Технические средства обучения:

- персональные компьютеры с выходом в интернет;
- акустическая система.

3.2. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные информационные ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Цифровая платформа на сайте ГАУ ЦОПП РБ	лекции	Персональный компьютер с выходом в интернет

3.3. Методическое обеспечение учебного процесса

Список литературы

1. Конституция Российской Федерации
2. Правила обращения с ломом и отходами черных и цветных металлов и их отчуждения
3. Об отчетности по форме 2-тп (отходы)
4. Федеральный закон о внесении изменений в федеральный закон "о водоснабжении и водоотведении"
5. ГОСТ 19433-88 грузы опасные. Классификация и маркировка
6. Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением
7. Указ президента Российской Федерации о стратегии экологической безопасности от 19 апреля 2017 года № 176.
8. Письмо от 15 сентября 2014 г. N 05-12-44/20925 о направлении разъяснений по подтверждению отнесения отходов I-IV классов опасности к конкретному классу опасности и паспортизации отходов
9. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
10. Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

11. Федеральный закон от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
12. Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
13. Федеральный закон от 04 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
14. Приказ от 30 сентября 2011 г. N 792 «Об утверждении порядка ведения государственного кадастра отходов»
15. Приказ Минприроды России от 04.12.2014 г. № 536 «Об утверждении критериев отнесения отходов к I-IV классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду».
16. Постановление от 3 марта 2017 г. N 255 об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду
17. Постановление от 26 июня 2018 г. N 731 о нормативах допустимых выбросов радиоактивных веществ и нормативах допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также о выдаче разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ
18. Постановление от 31 августа 2018 г. N 1039 об утверждении правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра
19. Приказ от 8 декабря 2020 г. N 1027 об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I-IV классов опасности к конкретному классу опасности
20. Приказ от 8 декабря 2020 г. N 1026 об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности
21. Постановление от 26 декабря 2020 г. N 2290 о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности
22. Постановление от 28 января 2021 г. N 3 об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21
23. Приказ от 19 ноября 2021 г. N 871 об утверждении порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров: кадровое обеспечение программы осуществляет преподавательский состав согласно ЕКТС.

4. РУКОВОДИТЕЛЬ И СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Автор(ы)/составители:

Баимова Светлана Ринатовна, кандидат биологических наук, доцент.