Автономная некоммерческая организация «Учебно-методический инженерно – технический центр энергетики»

утверждаю:

Директор АНО «УМИТ Центр энергетики»

Н.В. Елфимов

_09___ м___января

2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

по курсу «Экология» по образовательной программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»

Автономная некоммерческая организация «Учебно-методический инженернотехнический центр энергетики»

Директор	УТВЕРЖ, АНО «УМИТ	ДАЮ: Центр энергетики»
		Н.В. Елфимов
«_09	»января_	2024 г.

учебный план

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по курсу «Экология» по образовательной программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»

Цель: слушателей является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности руководителей и специалистов экологических служб (отделов) в области экологической безопасности.

Категория слушателей: руководители и специалисты экологических служб (отделов), имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, либо, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

Срок обучения: 72 часа (2 недели).

Форма обучения: очная; очная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (отражается в расписаниях занятий для каждой конкретной группы)

Режим занятий: 8 академических часов

No	Наименование разделов и дисциплин	Всего		ле	Форма	
		часов	Лекции	Практич. занятня	Семинары, выездные занятия, стажировка	контроля
1.	Общие вопросы экологической безопасности.	8	8			
2.	Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами	4	4	, S		3
3.	Экологический менеджмент и экологический аудит промышленных предприятий. Экологическая стратегия и политика развития промышленного производства.	8	8			,
4.	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами. Практическое занятие по заполнению формы стат. Отчетности 2-тп (отходы).	4	2	2		
5.	Обеспечение экологической безопасности производственной деятельности при обращении с опасными отходами.	8	8			
6.	Экологический контроль окружающей среды, экологический мониторинг.	3	3	8		
7.	Экономика природопользования и природоохранной деятельности.	3	3			,
8.	Практическое занятие «Расчет платы за негативное воздействие»	6	4	6		
9.	Оценка воздействия на окружающую среду (OBOC).	4	4			- X
10.	Защита атмосферного воздуха от загрязнения выбросами промышленных предприятий.	8	8	*		
11.	Защита поверхностных и подземных вод от загрязнения сбросами сточных вод промышленных предприятий.	12	12			
12.	Итоговая аттестация (проверка знаний)	4		4		Тестирование
13.	Итого:	72	60	12		

Автономная некоммерческая организация «Учебно-методический инженернотехнический центр энергетики»

УТВЕРЖДАЮ:Директор АНО «УМИТ Центр энергетики» **Н.В. Елфимов**«_09_**» января**_ 2024 г.

УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по курсу «Экология» по образовательной программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»

Цель: слушателей является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности руководителей и специалистов экологических служб (отделов) в области экологической безопасности.

Категория слушателей: руководители и специалисты экологических служб (отделов), имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, либо, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

Срок обучения: 72 часа (2 недели).

Форма обучения: очная; очная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (отражается в расписаниях занятий для каждой конкретной группы)

Режим занятий: 8 академических часов

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего		В том чис.	пе	Форма	
			Лекции	Практич. занятия	Семинары, выездные занятия, стажировка	контроля	
1.	Общие вопросы экологической безопасности	8	8				
1.1.	Основные законодательные и	4	4				
	нормативные требования к охране		1.0	11.			
	окружающей среды и экологической						
	безопасности при осуществлении						
	производственной деятельности.						
1.2.	Структура и функции государственных	2	2	(0.5)			
	органов исполнительной власти в области						
	охраны окружающей среды.			-			
1.3.	Глобальные и региональные	2	2				
	экологические проблемы.						
	Лицензирование деятельности по	4	4	-			
2.	обращению с опасными отходами	4	-				
2.1	Лицензионные требования и	2	2				
2.1.	условия						
	Содержание и оформление						
2.2.	обоснования деятельности по	1	1				
2.2.	обращению с опасными	1		=			
	отходами						
	Процедура лицензирования						
2.3.	деятельности по обращению с	1	1	M3 -			
	опасными отходами						
	Экологический менеджмент и						
	экологический аудит промышленных						
3.	предприятий. Экологическая стратегия	8	8				
	и политика развития промышленного			**			
	производства.						
2.1	Экологический менеджмент и	4	4				
3.1.	экологический аудит промышленных предприятий.	4	4				
	Экологическая стратегия и политика			1			
3.2.	развития промышленного производства.	4	4				
	Информационное обеспечение						
	деятельности по обращению с						
	отходами. Практическое занятие по					-	
4.	заполнению формы стат. Отчетности 2-	4	2	2			
	тп (отходы).				2 2 2 2		
	Обеспечение экологической					- "	
5.	безопасности производственной	8	8				
5.	деятельности при обращении с						
	опасными отходами.						
5.1.	Опасные свойства отходов	2	2				
	Опасность отходов для						
5.2.	окружающей природной	2	2				
	среды (экотоксичность)	1					
5.3.	Отнесение опасных отходов к	2	2		31		
	классам опасности для	2	2		29		
E 1	окружающей природной среды	2	2		-		
5.4.	Паспортизация опасных отходов						
6.	Экологический контроль окружающей	3	3				
	среды, экологический мониторинг.						
7.	Экономика природопользования и природоохранной деятельности.	3	3				
	природоохранной деятельности. Практическое занятие «Расчет платы за	-		75. Ga			
8.	практическое занятие «гасчет платы за негативное воздействие»	6		6			
	Оценка воздействия на окружающую						
9.	· SHOURE DOSASTICIDIA HE ORDINERUM IN	4	4	1	4.0		

10.	Защита атмосферного воздуха от загрязнения выбросами промышленных предприятий.	8	8	7	
10.1.	Воздухоохранная деятельность на предприятии.	4	4		
10.2.	Планы мероприятий по предупреждению аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и по временному сокращению выбросов загрязняющих веществ во время НМУ	4	3	- X	1 80 0
11.	Защита поверхностных и подземных вод от загрязнения сбросами сточных вод промышленных предприятий.	12	12		
11.1.	Лицензионное дело, лицензия и договор на пользование водными объектами.	8	8	,	
11.2.	Лимиты водопотребления и водоотведения при сбросе сточных вод в поверхностные объекты	4	4		
12	Итоговая аттестация (проверка знаний)	4	144	4	Тестирование
13	Итого:	72	60	12	

Автономная некоммерческая организация «Учебно-методический инженерно-технический центр энергетики»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО «УМИТ Центр энергетики»

Н.В. Елфимов

« 09 » января

2024 г.

Календарный учебный график

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по курсу «Экология» по образовательной программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»

Форма обучения: очная; очная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (отражается в расписаниях занятий для каждой конкретной группы) **Режим занятий:** с момента формирования группы ежедневно в течение 9 рабочих дней по 8 академических часов в день (академический час — 45 минут), 5 дней в неделю

Начало занятий: 8.00

Перерыв между занятиями 15 минут **Перерыв на обед:** с 12.00 до 13.00

Окончание занятий: 17.00

Темы		Неде	ли, учебі	ные дни, і	соличество	о учебнь	их часов в	день		Всего
8 8			1 неделя			2 нед			учебной	
	1	2	- 3	4	5	6	7	8	9	нагрузк
1. Общие вопросы экологической безопасности.	4									4
1.1.Основные законодательные и нормативные требования к охране окружающей среды и экологической безопасности при осуществлении									50	
производственной деятельности. 1.2. Структура и функции государственных органов исполнительной власти в области охраны окружающей среды.	2			129	41					2
1.3.Глобальные и региональные экологические проблемы.	2			-	*					2
2Пицензирование деятельности по обраще- нию с опасными отходами. 2.1. Лицензионные требования и условия		2								2
2.2.Содержание и оформление обоснования деятельности по обращению с опасными отходами		1								1
2.3.Процедура лицензирования деятельности по обращению с опасными отходами		1								1
3. Экологический менеджмент и экологический аудит промышленных предприятий. 3.1. Экологический менеджмент и экологический аудит промышленных предприятий.		4	25			30			.5.	4
3.2. Экологическая стратегия и политика развития промышленного производства.			4							4
4.Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами. Практическое занятие по заполнению формы стат. отчетности 2-гп (отходы).			4			=				4
2 Мусколада, 5.Обеспечение экологической безопасности производственной деятельности при обращении с опасными отходами. 5.1.Опасные свойства отходов	6		S	2					38	2
5.2.Опасность отходов для окружающей при- родной среды (экотоксичность)				2						2
5.3.Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды				2						2
5.4.Паспортизация опасных отходов				2						2

Итого часов в неделю			40		- 1		32	2		72
Итого часов в день	8	8	8	8	8	8	8	8	8	72
Итоговая аттестация (проверка знаний)									4	4
11.2. Лимиты водопотребления и водоотведения при сбросе сточных вод в поверхностные объекты						_			4	4
11.Защита поверхностных и подземных вод от загрязнения сбросами сточных вод промышленных предприятий. 11.1.Лицензионное дело, лицензия и договор на пользование водными объектами.								8		8
10.2.Планы мероприятий по предупреждению аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и по временному сокращению выбросов загрязняющих веществ во время НМУ							4			4
10.Защита атмосферного воздуха от загрязнения выбросами промышленных предприятий. 10.1.Воздухоохранная деятельность на предприятии.				7	7,		4			4
9.Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС).						4	163			4
Практическое занятие «Расчет платы за негативное воздействие»		9				4				4
8.Практическое занятие «Расчет платы за негативное воздействие»					2					2
7. Экономика природопользования в природоохранной деятельности.					3					3
б.Экологический контроль окружающей среды, экологический мониторинг.					3					3

пояснительная записка

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по курсу «Экология» по образовательной программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов экологических служб (отделов).

Нормативную правовую основу разработки дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по курсу «Экология» по образовательной программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» (далее Программа) составляют:

Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской

Федерации»;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 01 июля 2013 г. № 499 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

— Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты

Российской Федерации от 07.09.2020 N 569н.

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

Срок реализации образовательной программы (продолжительность обучения)

составляет 72 часа.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

Программой предусматриваются теоретическое и практическое обучение, которое проводится со слушателями путем преподавания учебных дисциплин в форме авторских лекционных занятий, согласно учебно-тематическому плану обучения, с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий.

По окончании курсов со слушателями проводится итоговая аттестация в форме тестирования на компьютере в специальной программе. Лицам, успешно освоившим программу курсов повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об обучении.

ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью обучения слушателей является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности руководителей и специалистов экологических служб (отделов) в области экологической безопасности.

Результатами обучения слушателей является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области экологической безопасности. В ходе освоения программы слушателем совершенствуются следующие профессиональные компетенции согласно Профессиональному стандарту «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 N 569н:

Код	Наименование
ВД 1	Осуществление контроля выполнения требований в области охраны окружающей среды
ПК 1.1	Контроль соблюдения технологических режимов природоохранных объектов организации, анализ их работы, контроль обеспечения нормативного состояния окружающей среды в рабоне расположения организации
ПК 1.2	Подготовка необходимых материалов по проведению производственного экологического контроля
ПК 1.3	Проведение технических испытаний оборудования, обеспечивающего экологическую безопасность организации, и определение эффективности работы оборудования
ПК 1.4	Проведение периодических проверок соблюдения технологических режимов, связанных с загрязнением окружающей среды в организации
ПК 1.5	Контроль накопления, утилизации, обезвреживания и размещения отходов в организации
ВД 2	Разработка в организации мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности и документальное оформление отчетности в соответствии с установленными требованиями
ПК 2.1	Проведение экологического анализа, предусматривающего расширение и реконструкцию действующих производств, а также создаваемых новых технологий и оборудования
ПК 2.2	Выполнение работ по производству новой продукции с улучшенными экологическими характеристиками
ПК 2.3	Проведение производственного экологического контроля и подготовка отчетности о выполнении мероприятий по охране окружающей среды
ПК 2.4	Ведение учета показателей, характеризующих состояние окружающей среды, данных экологического мониторинга и другой документации
ПК 2.5	Подготовка экологической документации организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды и обеспечение ее своевременного пересмотра
ПК 2.6	Разработка и внедрение мероприятий, направленных на выполнение требований в области охраны окружающей среды, предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
ВД 3	Разработка в организации мероприятий по экономическому регулированию и
ПК 3.1	Разработка и экономическое обоснование планов внедрения новой техники и технологий, обеспечивающих минимизацию воздействия организации на окружающую среду
ПК 3.2	Разработка мероприятий по экономическому регулированию природоохранной
ПК 3.3	Проведение обоснованных расчетов экологических рисков с целью прогнозирования воздействия хозяйственной деятельности организации на окружающую среду
ПК 3.4	Организация расследования причин и последствий выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду, подготовка предложений по предупреждению негативных последствий
ПК 3.5	Руководство персоналом подразделения организации по обеспечению экологической безопасности

В результате освоения программы слушатель:

должен знать:

- Экологическое законодательство Российской Федерации, основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды
 - Методика контроля состояния окружающей среды в районе расположения организации
- Порядок работы природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений в соответствии с их технической документацией
- Порядок проведения инвентаризации выбросов и сбросов в окружающую среду, а также отходов производства и потребления
- обеспечивающего оборудования, работы эффективности оценки — Методика экологическую безопасность организации
- Технологические режимы, связанные с загрязнением окружающей среды, в основном и вспомогательном производстве
- Порядок контроля накопления, утилизации, обезвреживания и размещения отходов в организации
- Требования нормативных правовых актов к накоплению и размещению отходов в организации
- Требования нормативных правовых актов по утилизации и обезвреживанию отходов в организации
 - Методика расчета экологических рисков
 - Методы и средства обеспечения экологической безопасности
 - Основные направления рационального использования природных ресурсов
- Порядок проведения производственного экологического контроля в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды
- Порядок составления документации по производственному экологическому контролю в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды
 - Порядок учета данных экологического мониторинга
- Порядок составления документации по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности
- Порядок оформления экологической отчетности в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности
 - Способы организации работы по экологической безопасности
 - Порядок расчета платы за негативное воздействие организации на окружающую среду
 - Нормативные и методические материалы по обеспечению экологической безопасности
 - Методы и средства ликвидации последствий нарушения состояния окружающей среды

должен уметь:

- Анализировать работу природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений организации с точки зрения соответствия требованиям нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды
- Контролировать состояние окружающей среды в районе расположения организации в соответствии с требованиями нормативных правовых в области охраны окружающей среды
- Производить инвентаризацию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды
- Производить инвентаризацию отходов производства и потребления и объектов их размещения в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды
- Рассчитывать эффективность работы оборудования, обеспечивающего экологическую безопасность организации
- производственного оборудования, являющегося источником — Определять виды загрязнения окружающей среды
 - Определять количество отходов, подлежащих утилизации и обезвреживанию

- Рассчитывать экологические риски для организации
- Обосновывать снижение экологических рисков при введении в эксплуатацию в организации конкретного вида оборудования
- Разрабатывать технические решения по снижению негативного воздействия на окружающую среду при производстве новой продукции
 - Контролировать соблюдение технологических режимов природоохранных объектов
 - Фиксировать данные экологического мониторинга
- Производить оценку и определять изменения состояния окружающей среды на основе данных экологического мониторинга
 - Составлять экологическую отчетность по установленной форме
 - Учитывать при разработке экологической документации специфику организации
- Анализировать основные направления повышения экологической безопасности организации с учетом специфики производства
- Разрабатывать планы охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности
- Выделять основные факторы, влияющие на экологическую безопасность при внедрении новой техники и технологий
 - Рассчитывать плату за негативное воздействие организации на окружающую среду
 - Анализировать информацию по загрязнению окружающей среды
- Устанавливать причины выбросов и сбросов вредных веществ, возникновения твердых отходов
- Разрабатывать предложения по предупреждению выбросов и сбросов вредных веществ, возникновения твердых отходов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по курсу «Экология» по образовательной программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»

1.Общие вопросы экологической безопасности (8 часов)

Основные законодательные и нормативные требования к охране окружающей среды и экологической безопасности при осуществлении производственной деятельности. Структура и функции государственных органов исполнительной власти в области охраны окружающей среды. Глобальные и региональные экологические проблемы.

Основные законодательные и нормативные требования к охране окружающей среды и экологической безопасности при осуществлении производственной деятельности. Структура и функции государственных органов исполнительной власти в области охраны окружающей среды. Глобальные и региональные экологические проблемы.

Законодательные и иные нормативные правовые акты. Полномочия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в установленной сфере деятельности. Принятие нормативных правовых актов. Осуществление контроля и надзора.

Порядок организации деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Формирование структуры центрального аппарата и территориальных органов Службы.

2. Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами(4 часа)

Лицензионные требования и условия. Содержание и оформление обоснования деятельности по обращению с опасными отходами. Процедура лицензирования деятельности по обращению с опасными отходами.

3. Экологический менеджмент и экологический аудит промышленных предприятий. Экологическая стратегия и политика развития промышленного производства (8 часов)

Экологический менеджмент и экологический аудит промышленных предприятий. Экологическая стратегия и политика развития промышленного производства.

Система управления производством - производственный менеджмент на предприятии. Экологический менеджмент на предприятии как составная часть производственного менеджмента. Цели и задачи менеджмента на предприятии. Методы экологического менеджмента на предприятии. Анализ экологического состояния (ревизия) предприятия. Обучение сотрудников предприятия экологическому менеджменту.

4. Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами. Практическое занятие по заполнению формы стат. Отчетности 2-тп (отходы) (4 часа)

Государственный кадастр отходов. Федеральный классификационный каталог отходов. Государственный реестр объектов размещения отходов. Инвентаризация объектов размещения отходов. Банк данных об отходах и технологиях их использования и обезвреживания. Федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами. Учет в области обращения с отходами. Предоставление информации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами. Информационное обеспечение населения о состоянии обращения с опасными отходами. Экологическое воспитание населения. Работа со средствами массовой информации. Профессиональная подготовка на право работы с опасными отходами. Профессиональная подготовка руководителей и специалистов на право работы с опасными отходами. Нормирование образования отходов и установление лимитов на их размещение. Учет и отчетность в области обращения с отходами.

5. Обеспечение экологической безопасности производственной деятельности при обращении с опасными отходами (8 часов)

Опасные свойства отходов. Группа мер по регулированию обращения с отходами.

Многокомпонентные схемы управления потоками отходов.

Опасность отходов для окружающей природной среды (экотоксичность). Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды. Паспортизация опасных отходов. Требования к транспортированию опасных отходов. Трансграничное перемещение опасных и других отходов.

6. Экологический контроль окружающей среды, экологический мониторинг (3 часа)

Требование Федерального закона «Об охране окружающей среды» к субъектам хозяйственной и иной деятельности о предоставлении сведений о лицах, ответственных за проведение производственного экологического контроля, об организации экологических служб,

а также результатах производственного экологического контроля.

Документация производственного экологического контроля. Организация химико-аналитического контроля на предприятии, Техническое оснащение лаборатории и персонал. Методическое обеспечение аналитической работы. Параметры среды и ингредиенты, подлежащие контролю, сроки проведения наблюдений. Регистрационные документы проведения аналитического контроля, отчетность.

Экологический мониторинг.

7. Экономика природопользования и природоохранной деятельности (3 часа)

Комплексное и ресурсосберегающее природопользование — основа устойчивого и безопасного развития. Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов. Техногенные системы: определение, классификация и воздействия. Окружающая среда как система, ее составные части и степень устойчивости. Политика экологической безопасности: всесторонний учет экологических рисков, уменьшение последствий и компенсация ущерба. Методология оценки риска. Основные понятия, определения, термины. Уровень риска и его расчет. Зоны экологического риска.

- 8. Практическое занятие «Расчет платы за негативное воздействие» (6 часов)
- 9. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) (4 часа)

10.Защита атмосферного воздуха от загрязнения выбросами промышленных

предприятий (8 часов)

Воздухоохранная деятельность на предприятии. Разработка и утверждение проекта «Охрана атмосферы и предельно-допустимые выбросы (ПДВ)», порядок получения разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу. План-график контроля за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов и ПДК в контрольных точках (на постах). Проект «Обоснование санитарно-защитной зоны предприятия». Паспорта газоочистных установок (ГОУ), график планово-предупредительных ремонтов газоочистных и пылеулавливающих установок, журналы учета их работы и должностные инструкции персонала, обслуживающего ГОУ. ПОД-1-«Журнал учета стационарных источников загрязнения и их характеристик», другая первичная учетная документация на предприятии. Планы мероприятий по предупреждению аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и по временному сокращению выбросов загрязняющих веществ во время НМУ. Учет передвижных источников атмосферных выбросов: журналы учета использования транспорта, ежедневного расхода горючего, пройденного километража, измерений на соответствие двигателей экологическим требованиям. Порядок заполнения форм 2-тп (воздух).

11.Защита поверхностных и подземных вод от загрязнения сбросами сточных вод промышленных предприятий (12 часов)

Лицензионное дело, лицензия и договор на пользование водными объектами. Балансовая схема водоснабжения и водоотведения с указанием и нумерацией

мест приема и сброса воды и точек передачи ее другим потребителям. Договор на пользование городской системой водоснабжения и канализации.

Пользование городской системой водоснаждения при сбросе сточных вод в поверхностные Лимиты водопотребления и водоотведения проекта нормативов допустимых сбросов (ПДС) в окружающую среду со сточными водами. Паспорт водного хозяйства предприятия, допустимый сброс (ДС) загрязняющих веществ, отведение в систему городской канализации. План-график аналитического контроля за соблюдением нормативов сброса загрязняющих веществ. Паспорта очистных сооружений. Журналы учета водопотребления и качества сбрасываемых вод: № ПОД-11, № ПОД-12, № ПОД-13. Планы ликвидации аварий на случай загрязнения водного объекта.

Итоговая аттестация (проверка знаний) (4 часа)

ОРГАНИЗАЦИОННО – ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по курсу «Экология» по образовательной программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»

Материально-технические средства

- 1. Столы
- 2. Стулья
- 3. Мультимедийный проектор
- 4. Демонстрационный экран для проектора
- 5. Звуковоспроизводящая аппаратура
- 6. Ноутбуки
- 7. Принтер
- 8. Доска меловая
- 9. Комплекты плакатов:
 - 1. Требования к оборудованию транспортных средств № 1
 - 2. Маркировка транспортных средств и транспортного оборудования № 4
 - 3. Маркировка транспортных средств и транспортного оборудования № 5

Материально – техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Кадровое обеспечение

Преподаватели, осуществляющие образовательную деятельность, имеют высшее направленности соответствующее профессиональное образование, дополнительной профессиональной программы повышения квалификации и (или) практический опыт деятельности в области, соответствующей профилю преподаваемого курса.

Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

Программа курса обеспечивается учебно-методической документацией.

Для реализации программы обучения имеется:

- база основных правовых и нормативно-методических и раздаточных документов, необходимых при освоении программы;
 - база дополнительных и справочных материалов.

Каждый обучающийся обеспечивается не менее чем одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по изучаемому курсу.

Нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы, используемые при реализации программы:

- 1. Конституция Российской Федерации Принята Всенародным голосованием 12.12.1993 года.
 - 2. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ
- 3. Федеральный закон "О внесении изменений и дополнений в закон "О недрах" от 03.03.1995 г. №27-ФЗ.
- 4. Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 года № 52-ФЗ
- 5. Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от21.12.1994г. №68-ФЗ.
 - 6. Федеральный закон "Об экологической экспертизе" от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ.
 - 7. Гражданский кодекс Российской Федерации от 26.01.1996 г. №14-Ф3.

8. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ.

9. Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ

10. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10. 2001 г. №136-ФЗ.

11. Водный кодекс Российской Федерации от 3.06.2006 г. №74-ФЗ.

12. Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 г. №184-ФЗ.

13. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г., №200-Ф3.

14. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. №190-ФЗ.

15. Об охране атмосферного воздуха от 04.05.1999 г. № 96-Ф3

16. Закон Российской Федерации "О недрах" от 03.03.1995г. №27-ФЗ.

17. О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением от 25.11.94 г. №49-Ф3.

18. Об отходах производства и потребления от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ

19. О радиационной безопасности населения от 9.01.1996г. №3-ФЗ.

- 20. О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием разграничения полномочий от 31.12.2005 г. №199-Ф3
- 21. О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую от $21.12.2004 \ N \ 172-\Phi 3$

22. О плате за землю от 11.10.1991 г. №1738-1

23. О государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, размере и порядке взимания платы за ее проведение Постановление Правительства Российской Федерации от 01.03.2023 г. № 335.

24. О государственном строительном надзоре в Российской Федерации

Постановление Правительства Российской Федерации от30.06.2021 г. № 1087.

25. О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 N 2055

26. О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах. Постановление Правительства РФ от 13.09.2016 N 913

27. О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации Постановление Правительства Российской Федерации от от 31.12.2020 N 2451

28. О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий Постановление Правительства РФ от

05.03.2007 N 145

29. О порядке утверждения нормативов допустимого воздействия на водные объекты

Постановление Правительства РФ от 30.12.2006 N 881

30. О порядке установления и пересмотра экологических и гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух и государственной регистрации вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ Постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.2000г. № 182.

31. Об утверждении Правил формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений . Постановление Правительства РФ от 20.11.2020 N 1893

32. О Правилах разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение Постановление Правительства Российской Федерации от 16..06.2000 г. №461.

33. О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2005 г. №303.

34. О трансграничном перемещении отходов Постановление Правительства

Российской Федерации от 17.07.2003 г. №442.

35. Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 г. N 569н

36. Об утверждении Положения о порядке проведения государственной

экологической экспертизы Постановление Правительства РФ от 07.11.2020 N 1796.

37. Об утверждении Правил разработки и утверждения нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ и нормативов предельно допустимых воздействий на морскую среду и природные ресурсы внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.2000 г. №208.

38. Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I - V классов опасности к конкретному классу опасности Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N

1027

39. Приказ Минприроды России от 30.09.2011 N 792 (ред. от 19.04.2023) "Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов".

ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Контроль успеваемости и качества подготовки слушателей включает: текущий

контроль и итоговую аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, стимулирования учебной работы слушателей и совершенствования методики проведения занятий. Текущий контроль знаний слушателей проводится преподавателем на текущих занятиях в соответствии с учебной программой, осуществляемый в рамках расписания занятий. Форма текущего контроля: устный опрос. Результаты текущего контроля успеваемости отражаются в журнале учета занятий, успеваемости, посещаемости обучающихся.

Итоговая аттестация проводится для определения степени достижения учебных целей по учебным дисциплинам и проводится в форме тестирования Тестирование имеет

целью выявить и оценить знания, умения и навыки слушателей.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

При проведении итоговой аттестации в форме тестирования результаты качества освоения программы определяются в процентном соотношении количества правильных ответов к количеству заданных вопросов

Критерии оценки итоговой аттестации:

Предмет оценивания	Объект оценивания	Показатели оценки
Итоговая оценка повышения уровня профессиональных компетенций слушателей по всему курсу программы повышения квалификации	Автоматизированный тест	«СДАНО» - выполнил тест, набрал более 80% в результате прохождения теста «НЕ СДАНО» - не завершил выполнение теста, набрал менее 80% в результате прохождения теста