

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНСТИТУТ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОКСЕРВИС»**

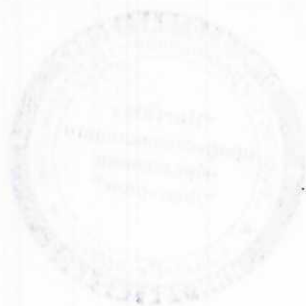
Утверждаю
Генеральный директор
ООО «ИПО «Доксервис»

/ П.Н. Скалабан/

«14» сентября 2023 г.



**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
«Обеспечение экологической безопасности руководителями,
специалистами общехозяйственных систем управления»**



Санкт-Петербург
2023 г.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНСТИТУТ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОКСЕРВИС»**

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
**«Обеспечение экологической безопасности руководителями, специалистами
общехозяйственных систем управления»**

Цель: совершенствование компетенций специалистов в сфере обеспечения экологической безопасности, организации предупреждения угрозы вреда от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду, для обеспечения государственных, муниципальных и производственных нужд квалифицированными кадрами.

Категория слушателей: руководители, специалисты государственных, муниципальных и производственных предприятий и объединений.

Календарный учебный график: согласно утверждённому плану учебных мероприятий на соответствующий календарный год.

Объем программы: 72 часа

№ пп	Наименование разделов, дисциплин, модулей	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
1.	Законодательство РФ в области экологической безопасности	24	6	6	12	
2.	Экологический менеджмент как вид качества осуществляемой деятельности	23	5	6	12	
3.	Методика и практика экологической сертификации организации	24	5	5	14	
4.	Итоговая аттестация	1		1		Тестирование
	Итого:	72	16	18	38	

Генеральный директор ООО «ИПО «Доксервис»



Скалабан П.Н.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНСТИТУТ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОКСЕРВИС»**

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Обеспечение экологической безопасности руководителями, специалистами
общехозяйственных систем управления»

№ пп	Наименование разделов, дисциплин, модулей	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекци и	Практи ческие занятия	Самос тоятел ьная работа	
1.	Законодательство РФ в области экологической безопасности	24	6	6	12	
1.1	Экологическое законодательство	12	4	2	6	
1.2	Экологический контроль	12	2	4	6	
2.	Экологический менеджмент как вид качества осуществляемой деятельности	23	5	6	12	
2.1	Развитие системы оценки экологического качества осуществляемой деятельности	7	1	3	3	
2.2	Концепция экологической сертификации организации	10	2	2	6	
2.3	Основные принципы работы консультанта и эксперта в области экологических знаний	6	2	1	3	
3.	Методика и практика экологической сертификации организации	24	5	5	14	
3.1	Критерии внутреннего и внешнего аудита при экосертификации	9	2	1	5	
3.2	Экспертиза по материалам деятельности организации	9	2	2	5	
3.3	Модельная экспертиза деятельности организации	7	1	2	4	
4.	Итоговая аттестация	1		1		Тестирован ие
	Итого:	72	16	18	38	

Генеральный директор ООО «ИПО «Доксервис»

Скалабан П.Н.



Пояснительная записка

Актуальность программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями, специалистами общехозяйственных систем управления» направлена на совершенствование уровня подготовки руководителей организаций и подразделений организации в сфере охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и предупреждения угрозы от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.

Программа разработана в целях осуществления единой государственной политики в области повышения квалификации руководящих работников и специалистов (далее – специалистов) субъектов хозяйственной или иной деятельности, которые могут оказать негативное воздействие на окружающую среду, для обновления их теоретических и практических знаний и в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области обеспечения экологической безопасности, а также в соответствии с положениями ст. 73 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Успешное освоение слушателями данной программы позволит эффективно использовать полученные знания, умения, компетенции при проведении экологической экспертизы, а также экологической сертификации организаций.

Слушатели, успешно завершившие обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями, специалистами общехозяйственных систем управления», могут замещать должности руководителей экологических служб (отделов) хозяйствующих субъектов, непосредственно осуществляющих: производственный экологический контроль, экологическое проектирование, работы и услуги природоохранного назначения, функции по обеспечению систем управления экологической безопасностью хозяйствующих субъектов и качественно решать следующие задачи, связанные с:

- разработкой предложений по обеспечению экологической безопасности в области профессиональной деятельности;
- менеджментом в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением экологической безопасности;
- разработкой инвестиционных проектов в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением экологической безопасности;
- экологической экспертизой технологических проектов;
- разрешением производственных конфликтов, связанных с экологической безопасностью в области профессиональной деятельности;
- оценкой стоимости ущерба, нанесенного природной среде техногенными воздействиями;
- проектированием соглашений и заключением договоров области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением экологической безопасности;
- проведением научных исследований по обеспечению экологической безопасности в области профессиональной деятельности.

Профессиональный стандарт как основа разработки ДПП

В основу обучения по данной ДПП положены профессиональные стандарты: “Специалист по экологической безопасности (в промышленности)” и “Специалист контроля качества и обеспечения экологической и биологической безопасности в области обращения с отходами”			
Планируемые результаты обучения направлены на выполнение слушателем:			
Обобщенных трудовых функций (ОТФ)	Трудовых функций (ТФ)	Трудовых действий (ТД)	На уровне квалификации
Осуществление контроля выполнения требований	Осуществление контроля выполнения	Контроль соблюдения технологических режимов природоохранных объектов	5

<p>в области охраны окружающей среды</p>	<p>требований в области охраны окружающей среды</p>	<p>организации, анализ их работы, контроль обеспечения нормативного состояния окружающей среды в районе расположения организации</p> <p>Подготовка необходимых материалов по проведению производственного экологического контроля</p> <p>Проведение технических испытаний оборудования, обеспечивающего экологическую безопасность организации, и определение эффективности работы оборудования</p> <p>Проведение периодических проверок соблюдения технологических режимов, связанных с загрязнением окружающей среды в организации</p> <p>Контроль накопления, утилизации, обезвреживания и размещения отходов в организации</p>	
<p>Разработка в организации мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности и документальное оформление отчетности в соответствии с установленными требованиями</p>	<p>Проведение экологического анализа, предусматривающего его расширение и реконструкцию действующих производств, а также создаваемых новых технологий и оборудования</p>	<p>Проведение производственного экологического контроля и подготовка отчетности о выполнении мероприятий по охране окружающей среды</p> <p>Ведение учета показателей, характеризующих состояние окружающей среды, данных экологического мониторинга и другой документации</p> <p>Подготовка экологической документации организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды</p> <p>Разработка и внедрение мероприятий, направленных на выполнение требований в области охраны окружающей среды, предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>	<p>6</p>
<p>Обеспечение соответствия работ (услуг) требованиям экологической безопасности и</p>	<p>Обеспечение соответствия работ (услуг) требованиям экологической</p>	<p>Организация контроля и оценки качества работ (услуг)</p>	<p>6</p>

санитарно-эпидемиологического благополучия населения	безопасности и санитарно-эпидемиологического благополучия населения	Контроль соблюдения нормативов, технических условий и стандартов деятельности Учет и отчетность о деятельности организации по управлению качеством работ (услуг)	
--	---	---	--

Описание структуры программы с указанием места в ней каждого из модулей

Программа состоит из трех взаимосвязанных модулей:

Модуль 1. «Законодательство РФ в области экологической безопасности» Содержание модуля позволит слушателям ознакомиться с актуальными, современными нормативными документами в области экологической безопасности.

Модуль 2. «Экологический менеджмент как вид качества осуществляемой деятельности» Содержание модуля посвящено коммуникативным компетенциям консультанта и эксперта в области экологической безопасности.

Модуль 3. «Методика и практика экологической сертификации организации» Содержание модуля ориентировано на получение практических умений по осуществлению консультационной и экспертной деятельности и предполагает выполнение большого объема практических работ, ориентированных на развитие профессиональных компетенций в области экспертно-аналитической деятельности.

Таким образом, слушатели последовательно получают знания, а также практические умения и навыки, позволяющие им решать задачи обеспечения экологической безопасности организации.

Лекционная и практическая часть курса составлены таким образом, чтобы обеспечить развитие профессиональных компетенций, необходимых для осуществления консультативной и экспертной деятельности в организациях в сфере экологической сертификации.

«Целевая карта» дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями, специалистами общехозяйственных систем управления»

Цель программы и планируемые результаты обучения

Основная **цель** программы состоит в совершенствовании компетенций специалистов в сфере обеспечения экологической безопасности, организации предупреждения угрозы вреда от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.

Требования к категории слушателей: руководители и специалисты субъектов хозяйственной или иной деятельности, которые могут оказать негативное воздействие на окружающую среду.

В соответствии с указанными выше профессиональными стандартами слушатель данной ДПП готовится к решению следующих задач профессиональной деятельности и должен обладать следующими профессиональными компетенциями (обязательные результаты).

Планируемые результаты обучения

<i>Название модуля</i>	<i>Задачи профессиональной деятельности (ЗПД)</i>	<i>Профессиональные компетенции (ПК), подлежащие развитию</i>
Модуль 1 «Законодательство РФ в области экологической безопасности»	Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями законодательства РФ и нормативно-правовых документов, регулирующих вопросы экологической безопасности. Знание экологического законодательства Российской Федерации, основных нормативных правовых актов в	ПК 1. Методика контроля состояния окружающей среды в районе расположения организации ПК 2. Порядок работы природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений в соответствии с их технической документацией

	области охраны окружающей среды	
Модуль 2 «Экологический менеджмент как вид качества осуществляемой деятельности»	Обеспечение консультационной и экспертной поддержки процессов развития экологического образования и экологической грамотности Организация мониторинговых исследований, связанных с экологией окружающей среды	ПК 3. Готовность осуществлять консультационную и экспертную деятельность в области экологической безопасности на основе принципов менеджмента качества осуществляемой деятельности
Модуль 3 «Методика и практика экологической сертификации организации»	Осуществление консультативной и экспертной деятельности организаций в области экологической сертификации	ПК 4. Готовность использовать современные методы и технологии экспертно-аналитической деятельности при проведении экологической сертификации организаций
Общепрофессиональные компетенции (ОПК) и (или) общие (общекультурные) компетенции (ОК), подлежащие развитию в течение всего учебного процесса: ОПК 1. Готовность использовать информационные ресурсы и технологии при осуществлении консультационной, экспертной и проектной деятельности. ОК 2. Способность к эффективному личностному взаимодействию с заказчиками консультационных и экспертных услуг, соисполнителями и другими работниками организаций.		

Организационно-педагогические условия реализации ДПП

1. *Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих реализацию образовательного процесса.*

Занятия (лекции, практические занятия и групповые консультации) проводятся преподавательским составом ИПО «Доксервис» и привлеченными преподавателями, имеющими соответствующую квалификацию в изучаемой области.

2. *Требования к материально-техническим условиям.*

Аудиторные занятия проводятся в современных аудиториях, оснащенных мультимедийной техникой и предназначенных для организации фронтальной, групповой и индивидуальной работы слушателей.

Лекционные занятия проводятся в учебной аудитории, рассчитанной на нормативное количество слушателей, оснащенной компьютером (для преподавателя) и мультимедийным проектором, колонками для усиления звука, флип-чартом.

Практические занятия и групповые консультации проводятся в учебной аудитории, приспособленной для проведения практических занятий в группах, занятий в режиме круглого стола, оснащенной компьютером (для преподавателя) и мультимедийным проектором, колонками для усиления звука, флип-чартом или на базе учреждения – объекта модельной экспертизы.

3. *Требования к информационному и учебно-методическому обеспечению образовательных программ.*

Все слушатели обеспечены учебными материалами в электронной форме, раздаточными материалами в количестве, необходимом для эффективной работы.

4. *Общие требования к организации образовательного процесса.*

Предпочтение отдается интерактивным формам организации лекционных и практических занятий, которые в большей степени обеспечивают деятельностный подход в обучении взрослых: интерактивные лекции, методические практикумы и семинары, индивидуальные выступления по обмену опытом, моделирование и т.п.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять один академических час (45 минут).

Для преподавания по дополнительным профессиональным программам, необходимо высшее образование, направленность (профиль) которого соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю).

Оценочные и методические материалы

Оценочные материалы

Итоговая аттестация по программе:

Повышение квалификации завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме тестирования. (Приложение №1).

Лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Методические материалы

Нормативные документы:

1. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ от 10.01. 2002 г
2. Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 №89-ФЗ
3. Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха"
4. Постановление Правительства РФ от 10.03.2022 N 336 (ред. от 29.12.2022) "Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля"
5. Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2398 (ред. от 07.10.2021) "Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий"
6. ПРИКАЗ от 10 декабря 2020 г. N 1043 «Об утверждении порядка предоставления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы и о признании утратившими силу приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 января 2017 г. № 3 и от 30 декабря 2019 г. № 899»
7. Кодекс РФ «Об административных правонарушениях» (ред. От 04.08.2023 г. с изм. и доп., вступ. в силу от 01.09.2023 г.) от 30.12.2001 №195-ФЗ.
8. Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утверждённого Приказом № 569н от 07 сентября 2020 г., Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации (Минтруд России).

Дополнительная:

1. Алексеев С.В. Экология: наука и область образования – СПб.: СПб ГУПМ, 1999. – 48 с.
2. Ермаков Д.С., Славинский Д.А., Черникова С.А. Дополнительное профессиональное образование в интересах устойчивого развития: Монография. – СПб: ВВМ, 2008. – 218 с.
3. Концептуальные подходы к развитию муниципальной системы непрерывного экологического образования в Санкт-Петербурге / Под ред. С.В.Алексеева. – СПб.: «Крисмас+», 1998. – 150 с.

Интернет-ресурсы:

<https://elibrary.ru/defaultx.asp> Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
<https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»
<http://www.pedlib.ru/> - Педагогическая библиотека
<http://elibrary.ru/> - научная электронная библиотека «Elibrary»

2.Рабочие программы учебных модулей

Модуль 1. Законодательство РФ в области экологической безопасности

Планируемые результаты обучения (декомпозиция компетенций, формируемых в рамках данной рабочей программы)

<i>Задача профессиональной деятельности</i>	Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС и нормативно-правовыми документами, регулирующими вопросы оценки качества образования		
Профессиональные компетенции	Слушатель должен знать (З)	Слушатель должен уметь (У)	Слушатель должен владеть (приобрести опыт) (О)
ПК 1. Методика контроля состояния окружающей среды в районе расположения организации ПК 2. Порядок работы природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений в соответствии с их технической документацией	3.1.1. Требования законодательства РФ в области экологической безопасности и окружающей среды. 3.1.2. Принципы, методы и технологии разработки, анализа и реализации мониторинговых исследований. 3.1.3. Современные требования к профессиональной деятельности в области организации и реализации работы экологической безопасности, окружающей среды и природоохранных объектов.	У.1.1. Уметь анализировать и сравнивать системы экологической безопасности и окружающей среды.	О.1.1. Способами анализа нормативной документации, применения ее требований в профессиональной деятельности, связанной с экологической безопасностью, окружающей средой и природоохранными объектами. О.1.2. Опытом оценки стратегических приоритетов развития экологической безопасности в области оценки качества с точки зрения готовности организации (учреждения) к их реализации.

Описание образовательного процесса по данной рабочей программе:

№ п/п	Тема занятия (несколько занятий)	Кол-во часов	Формы организации учебных занятий	Основные элементы содержания	Формируемые (развиваемые) элементы ПК
1.	Экологическое законодательство	12	Лекции, практические занятия, с/р	Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями законодательства РФ и нормативно-правовых документов, регулирующих вопросы экологической безопасности. Знание экологического законодательства Российской Федерации, основных нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды.	3.1.1. Требования законодательства РФ в области экологической безопасности и окружающей среды. 3.1.3. Современные требования к профессиональной деятельности в области организации и реализации работы экологической

					безопасности, окружающей среды и природоохранных объектов.
1.2	Экологический контроль	10	Лекции, практические занятия, с/р	Краткая характеристика основных компонентов системы экологической оценки качества организации (учреждения). Экологический мониторинг качества: виды мониторинга в системе оценки качества организации (учреждения).	3.1.2. Принципы, методы и технологии разработки, анализа и реализации мониторинговых исследований. У.1.1. Уметь анализировать и сравнивать системы экологической безопасности и окружающей среды.

Модуль 2. Экологический менеджмент как вид качества осуществляемой деятельности

Планируемые результаты обучения (декомпозиция компетенций, формируемых в рамках данной рабочей программы)

<i>Задача профессиональной деятельности</i>	Организация мониторингов в школе		
	Оценивание учебных достижений, процессов, условий в ОО		
Профессиональные компетенции	Слушатель должен знать (З)	Слушатель должен уметь (У)	Слушатель должен владеть (приобрести опыт) (О)
ПК 3. Готовность осуществлять консультационную и экспертную деятельность в области экологии на основе принципов менеджмента качества осуществляемой деятельности ОПК 1. Готовность использовать информационные ресурсы и технологии при осуществлении консультационной, экспертной и проектной деятельности	3.1.1. Знать основные нормативные, методологические и идеологические основы системы оценки качества осуществляемой деятельности. 3.1.2. Знать ведущие положения основных документов, отражающих государственную политику в области развития экологического образования и экологического менеджмента 3.1.3. Знать требования, критерии и показатели для экологической экспертизы среды учреждения (организации)	У.1.1. Уметь консультировать по вопросам развития системы менеджмента качества на основе процессного подхода и типовой модели системы качества учреждения (организации) У.1.2. Уметь консультировать по содержанию основных документов в области развития экологического образования, экологического менеджмента и экологической экспертизы. У.1.3. Уметь оказывать консультационные	О.1.1. Владеть методами и приемами консультирования О.1.2. Владеть методами и приемами экспертного оценивания. О.1.3. Владеть методами и приемами проектирования на принципах социальных проектов.

	3.1.4. Знать особенности и технологии проведения консультаций 3.1.5. Знать особенности и технологии проведения экологической экспертизы	услуги по вопросам развития экологического менеджмента в учреждении (организации)	
--	--	---	--

Описание образовательного процесса по данной рабочей программе:

№ п/п	Тема занятия (нескольких занятий)	Кол-во часов	Формы организации учебных занятий	Основные элементы содержания	Формируемые (развиваемые) элементы ПК
2.1.	Развитие системы оценки экологического качества осуществляемой деятельности	8	Лекции, практические занятия, с/р	Принципы построения системы оценки качества, критерии и показатели оценки качества, процедуры сбора информации. Сущность и назначение независимой оценки качества, правовая база независимой оценки результатов. Основные модели независимой оценки результатов. Современные принципы управления качеством, основанные на концепции TotalQualityManagment (TQM), особенности процессного подхода в управлении качеством, в том числе, при функциональной организационной структуре организации. Требования международного стандарта ISO9001: 2000 к системе менеджмента качества организации (предприятия).	3.1.1. Знать основные нормативные, методологические и идеологические основы системы оценки качества осуществляемой деятельности. У.1.1. Уметь консультировать по вопросам развития системы менеджмента качества на основе процессного подхода и типовой модели системы качества учреждения (организации)
2.2.	Концепция экологической сертификации организации	10	Лекции, практические занятия, с/р	Экологический менеджмент. Типология, компоненты. Концепция экологической сертификации. Объекты и субъекты сертификации. Модель экосертификации на основе интеграции российского и зарубежного опыта.	3.1.2. Знать ведущие положения основных документов, отражающих государственную политику в области развития экологического образования и экологического менеджмента 3.1.3. Знать требования, критерии и показатели для

					экологической экспертизы среды учреждения (организации) У.1.2. Уметь консультировать по содержанию основных документов в области развития экологического образования, экологического менеджмента и экологической экспертизы.
2.3.	Основные принципы работы консультанта и эксперта в области экологических знаний	6	Лекции, практические занятия, с/р	<p>Технологические особенности проведения консультаций, основные требования к профессиональной компетентности консультанта.</p> <p>Технологии проведения экспертного оценивания.</p> <p>Технологии социального проектирования как основы разработки инновационных программ и проектов.</p> <p>Понятие коммуникативной компетентности, ее основные характеристики.</p>	<p>3.1.4. Знать особенности и технологии проведения консультаций</p> <p>3.1.5. Знать особенности и технологии проведения экологической экспертизы</p> <p>У.1.3. Уметь оказывать консультационные услуги по вопросам развития экологического менеджмента в учреждении (организации)</p>

Модуль 3. Методика и практика экологической сертификации организации

<i>Задача профессиональной деятельности</i>	Организация, проведение, анализ и интерпретация (с использованием ИКТ) результатов социально-педагогического мониторинга качества образования в ОУ		
Профессиональные компетенции	Слушатель должен знать (З)	Слушатель должен уметь (У)	Слушатель должен владеть (приобрести опыт) (О)
ПК 4. Готовность использовать современные методы и технологии экспертно-аналитической деятельности при	<p>3.1.1. Знать критерии и индикаторы экологической сертификации.</p> <p>3.1.2. Знать современные методы и технологии</p>	<p>У.1.1. Уметь осуществлять экспертизу деятельности организации (учреждения) в области</p>	<p>О.1.1. Владеть методами и технологиями экспертно-аналитической деятельности при</p>

проведении экологической сертификации организаций (учреждений). ОК 2. Способность к эффективному личностному взаимодействию с заказчиками консультационных и экспертных услуг, соисполнителями и другими работниками.	экспертно-аналитической деятельности проведения экологической сертификации организаций (учреждений).	при	экологического образования и экологического менеджмента, используя критерии и индикаторы сертификации. У.1.2. Уметь оказывать экспертные услуги, реализуя функции эксперта и консультанта.	проведении экологической сертификации организаций (учреждений)
---	--	-----	--	--

Описание образовательного процесса по данной рабочей программе:

№ п/п	Тема занятия (несколько занятий)	Кол-во часов	Формы организации учебных занятий	Основные элементы содержания	Формируемые (развиваемые) элементы ПК
3.1	Критерии внутреннего и внешнего аудита при экосертификации	10	Лекции, практические занятия, с/р	Виды аудита (экспертизы). Состав экспертов и общие требования к ним. Условия проведения качественной экспертизы (достоверная информация, обоснованные критерии оценки, технологизация процедуры, групповое коллегиальное оценивание, согласительные механизмы, защита экспертов и информации при проведении экспертизы и т.д.). Использование результатов экспертизы (режим доступа к экспертной информации). Условия эффективного взаимодействия с представителям объекта сертификации.	3.1.1. Знать критерии и индикаторы экологической сертификации. У.1.1. Уметь осуществлять экспертизу деятельности организации (учреждения) в области экологического образования и экологического менеджмента, используя критерии и индикаторы сертификации. У.1.2. Уметь оказывать экспертные услуги, реализуя функции эксперта и консультанта.
3.2	Экспертиза по материалам деятельности организации	10	Лекции, практические занятия, с/р	Процедуры проведения экспертного оценивания (анализ информации/документов, критериальная оценка, индивидуальное экспертное заключение, групповое экспертное заключение, согласование экспертных позиций, особое мнение, обоснование экспертного	3.1.2. Знать современные методы и технологии экспертно-аналитической деятельности при проведении экологической сертификации организаций (учреждений).

				решения, выработка рекомендаций).	
3.3	Модельная экспертиза деятельности организации	6	Лекции, практические занятия, с/р	Модельная экспертиза на примере деятельности организации (учреждения).	У.1.2. Уметь оказывать экспертные услуги, реализуя функции эксперта и консультанта.

Приложение № 1 к дополнительной профессиональной программе
повышения квалификации по теме:
«Обеспечение экологической безопасности руководителями,
специалистами общехозяйственных систем управления»

ТЕСТИРОВАНИЕ

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

ФИО _____

Название организации _____

Вопрос 1

Экологическая безопасность – это:

а) совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов;

б) объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществом и энергией;

в) состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий;

г) деятельность, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий.

Вопрос 2

К полномочиям каких органов в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды, относится обращение в суд с требованием об ограничении, о приостановлении и (или) запрещении в установленном порядке хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой с нарушением законодательства в области охраны окружающей среды?

- а) к полномочиям органов государственной власти РФ;
- б) к полномочиям органов местного самоуправления;
- в) к полномочиям органов государственной власти субъектов РФ;
- г) к полномочиям федеральных органов исполнительной власти.

Вопрос 3

Освобождает ли внесение хозяйствующим субъектом платы за негативное воздействие на окружающую среду от выполнения им мероприятий, направленных на ее охрану:

- а) да, освобождает;
- б) нет, не освобождает;
- в) да, освобождает при условии своевременного внесения ее;
- г) да, освобождает, поскольку этим компенсируется наносимый окружающей среде вред.

Вопрос 4

Укажите название процедуры, о которой идет речь в следующем определении:

«Эта процедура обязательна при проектировании любой деятельности, влияющей на окружающую среду; результат этой процедуры характеризует проект как экологически приемлемый или неприемлемый, а также дает материал для сравнения альтернативных проектов».

- а) мониторинг окружающей среды;
- б) экологическая экспертиза;
- в) экологический аудит;
- г) экологическая сертификация.

Вопрос 5

С какой целью в годовую бухгалтерскую отчетность организации включаются дополнительные показатели и пояснения в отношении экологической деятельности организации?

а) с целью повышения прозрачности и качества информации о проведении организацией природоохранных мероприятий и о штрафах и выплатах за нарушение природоохранного законодательства;

б) с целью повышения прозрачности и качества информации о деятельности организации применительно к требованиям нормативных правовых актов по бухгалтерскому учету;

в) с целью повышения прозрачности и качества информации о деятельности организации в сфере рационального природопользования, охраны окружающей среды и экологической безопасности, особенно существенной для организаций, оказывающих на состояние окружающей среды как положительное, так и отрицательное воздействие.

Вопрос 6

К капитальным вложениям, связанным с экологической деятельностью организации, относятся затраты на: (выбрать неправильный ответ!)

а) строительство сооружений по охране атмосферного воздуха от загрязнения веществами и предотвращению изменения климата;

б) водоохранные и другие сооружения по сбору и очистке сточных вод;

в) строительство установок по обезвреживанию, компостированию, переработке отходов производства и потребления;

г) проектно-изыскательские и опытно-конструкторские работы по созданию нового оборудования, установок, сооружений, предприятий и объектов, прогрессивных технологий;

д) проектно-изыскательские и опытно-конструкторские работы по созданию природоохранного оборудования, установок, сооружений, предприятий и объектов, прогрессивной природоохранной технологии, средств защиты природных объектов от негативных антропогенных воздействий на окружающую среду.

Вопрос 7

Инвентаризация объектов размещения отходов проводится:

а) юридическими лицами, эксплуатирующими эти объекты на срок действия лицензии;

б) территориальными органами Росприроднадзора, не реже одного раза в год;

в) юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями при наличии установленных лимитов;

г) юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, эксплуатирующими эти объекты, не реже одного раза в 5 лет.

Вопрос 8

Отчетность об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов представляется объектами какой категории:

а) I категории;

б) I и II категории;

в) все категории;

г) III категории.

Вопрос 9

Если юридическое лицо начало осуществление хозяйственной или иной деятельности в течение отчетного календарного года, каким образом будет исчисляться отчетный период?

а) с момента регистрации и/или при изменении технологического регламента процесса, в котором образовались отходы;

б) с даты получения лицензии на деятельность по обращению с опасными отходами;

- в) с даты начала хозяйственной или иной деятельности;
- г) с даты государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя.

Вопрос 10

В каком случае проводится актуализация Паспорта каждого отхода?

- а) по истечении срока действия нормативной документации;
- б) по истечении срока действия лицензии;
- в) при изменении требований законодательства;

Вопрос 11

Какую информацию должны представлять индивидуальные предприниматели и юридические лица для ведения государственного кадастра отходов и проведения паспортизации?

- а) сведения о предельно допустимом количестве отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории;
- б) сведения об установленном количестве отходов конкретного вида при производстве единицы продукции;
- в) сведения о происхождении, составе, классе опасности отходов.

Вопрос 12

Порядок учета в области обращения с отходами, утвержденный в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", распространяется на:

- а) ведение учета юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в области обращения с радиоактивными отходами;
- б) ведение учета в области обращения с биологическими отходами и с отходами лечебно-профилактических учреждений;
- в) ведение учета юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в области обращения с выбросами вредных веществ в атмосферу и со сбросами вредных веществ в водные объекты;
- г) ведение учета в области обращения с отходами юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

Вопрос 13

Учет в области обращения с отходами ведется:

- а) отдельно по каждому структурному подразделению (цех, участок, площадка) юридического лица и индивидуального предпринимателя (его филиала);
- б) Учет в области обращения с отходами ведется отдельно по каждому объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду, I - IV категории (далее - объекты НВОС), и (или) по юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю в целом.;
- в) лицом, ответственным за учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов, по юридическому лицу (индивидуальному предпринимателю) в целом.

Вопрос 14

Данные учета в области обращения с отходами обобщаются:

- а) по итогам очередного квартала в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за указанным периодом;
- б) по итогам очередного квартала, а также очередного календарного года в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за указанным периодом;

в) данные учета обобщаются по итогам очередного календарного года (по состоянию на 1 января года, следующего за учетным) в срок не позднее 25 января года, следующего за отчетным периодом. Обобщение данных учета осуществляется отдельно по каждому объекту НВОС, и (или) по юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю в целом в табличной форме;

г) по итогам очередного календарного года до 15 января года, следующим за отчетным периодом.

Вопрос 15

Кем устанавливаются предельно допустимые выбросы для конкретного стационарного источника выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их совокупности (организации в целом) для объектов I категории?

- а) федеральными органами исполнительной власти;
- б) юридическими и физическими лицами, оказывающими воздействие на атмосферный воздух;
- в) территориальными органами федерального органа исполнительной власти в области охраны окружающей среды;
- г) проектными организациями.

Вопрос 16

Органы федерального органа исполнительной власти в области охраны окружающей среды в случае невозможности соблюдения юридическими лицами, имеющими источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, предельно допустимых выбросов могут:

- а) обратиться в суд с требованием об ограничении, о приостановлении и (или) запрещении в установленном порядке хозяйственной и иной деятельности;
- б) пересмотреть ПДВ;
- в) устанавливать для таких источников временно согласованные выбросы (ВСВ) по согласованию с территориальными органами других федеральных органов исполнительной власти.

Вопрос 17

В каком случае запрещаются производство и эксплуатация транспортных и иных передвижных средств?

- а) транспортные средства не проходят регулярную проверку на соответствие выбросов техническим нормативам выбросов;
- б) не проведена инвентаризация выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, вредных физических воздействий на атмосферный воздух и их источников;
- в) содержание вредных (загрязняющих) веществ в выбросах которых превышает установленные технические нормативы выбросов.

Вопрос 18

Лица, виновные в нарушении законодательства Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха, несут:

- а) административную ответственность;
- б) уголовную ответственность;
- в) уголовную, административную и иную ответственность;
- г) уголовную и административную ответственность.

Вопрос 19

Какие сведения должно содержать решение о предоставлении водного объекта в пользование?

а) сведения о водопользователе; цель, виды и условия использования водного объекта или его части (в том числе объем допустимого забора (изъятия) водных ресурсов) в случаях, предусмотренных частью 3 статьи 11 настоящего Кодекса; сведения о водном объекте, в том числе описание местоположения береговой линии (границы водного объекта), его части, в пределах которых предполагается осуществлять водопользование; срок водопользования.

б) сведения о водопользователе, цель, виды и условия использования водного объекта или его части (в том числе объем допустимого забора (изъятия) водных ресурсов) в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 11 Водного кодекса, сведения о водном объекте, в том числе описание границ водного объекта, его части, в пределах которых предполагается осуществлять водопользование, срок водопользования;

в) цель, виды и условия использования водного объекта или его части (в том числе объем допустимого забора (изъятия) водных ресурсов) в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 11 Водного кодекса и срок водопользования.

Вопрос 20

Основанием принудительного прекращения права пользования водным объектом по решению суда является (выбрать неправильный пункт):

- а) нецелевое использование водного объекта;
- б) отказ от проведения природоохранных мероприятий;
- в) использование водного объекта с нарушением законодательства РФ;
- г) неиспользование водного объекта в установленные договором водопользования или решением о предоставлении водного объекта в пользование сроки.

Вопрос 21

Учет объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества включает:

- а) измерение объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод регистрацию результатов таких измерений по формам ПОД;
- б) измерение объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод отдельно по каждому водозаборному сооружению или выпуску;
- в) измерение объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, обработку и регистрацию результатов таких измерений и осуществляется по формам, указанным в приложении к приказу МПР №903.

Вопрос 22

В какие сроки представляются сведения, полученные в результате учета забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных и (или) дренажных вод, их качества, в территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов?

- а) ежемесячно;
- б) ежеквартально в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом;
- в) в конце отчетного года;
- г) до 2 января года, следующим за отчетным периодом.

Вопрос 23

Лимиты водопотребления и водоотведения для абонентов устанавливаются:

- а) самим абонентом;

- б) органами местного самоуправления или уполномоченной ими организацией водопроводно-канализационного хозяйства;
- в) территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов;
- г) проектными организациями.

Вопрос 24

Целями охраны земель являются:

а) предотвращение загрязнения, захламления, нарушения земель, других негативных (вредных) воздействий хозяйственной деятельности и обеспечение улучшения и восстановления земель;

б) предотвращение деградации, загрязнения, захламления, нарушения земель, других негативных (вредных) воздействий хозяйственной деятельности, обеспечение улучшения и восстановления земель, подвергшихся деградации, загрязнению, захламлению, нарушению, другим негативным (вредным) воздействиям хозяйственной деятельности;

в) предотвращение и ликвидация загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения земель и почв и иного негативного воздействия на земли и почвы, а также обеспечение рационального использования земель, в том числе для восстановления плодородия почв на землях сельскохозяйственного назначения и улучшения земель.

Вопрос 25

Кто обязан проводить мероприятия по охране земель на основании Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ?

- а) собственники, землевладельцы и арендаторы земельных участков;
- б) землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков;
- в) собственники, землевладельцы и землепользователи земельных участков;
- г) собственники, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков.

Вопрос 26

Имеет ли право арендатор земельного участка передавать арендованный земельный участок в субаренду?

а) да, в пределах срока договора аренды земельного участка без согласия собственника земельного участка при условии его уведомления, если договором аренды земельного участка не предусмотрено иное;

б) да, при согласии собственника земельного участка;

в) нет, пока не истек срок договора аренды земельного участка;

г) нет, арендатор земельных участков не имеет право передавать арендованный земельный участок в субаренду в пределах срока договора аренды земельного участка, если договором аренды земельного участка не предусмотрено иное.

