

**Частное образовательное учреждение высшего образования
«Курский институт менеджмента, экономики и бизнеса»
ФАКУЛЬТЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УТВЕРЖДАЮ
Ректор МЭБИК
_____ В.М..Окороков
«28» августа 2025г

**ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами
общехозяйственных систем управления»
(72 часа)**

Курск, 2025 г

Разработчик программы: Вялых Елена Васильевна, к.ю.н., генеральный директор ООО
«Экотранс»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы

- Федеральный закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ, ст.73
 - Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
 - Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Минобрнауки России 22.01.2015 №ДЛ-1/05вн);
 - приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2020 года N 569н «Об утверждении Профессиональный стандарт "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)"
 -

1.2 Категории слушателей: руководящие работники и специалисты организаций и учреждений всех форм собственности. К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее профессиональное образование.

Характеристика квалификации слушателей программы.

Слушатели, успешно завершившие обучение, могут занимать должности специалистов 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.

1.3 Форма обучения: заочная с использованием дистанционных технологий

1.4 Трудоемкость обучения и режим занятий слушателей: 72 часа.

2. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» является:

- получение новых профессиональных компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации в сфере обеспечения экологической безопасности. Повышение профессионального уровня специалистов в рамках имеющейся квалификации проводится в связи с изменяющимися требованиями к охране окружающей среды;
- осуществление единой государственной политики в области повышения квалификации руководящих работников и специалистов предприятий и учреждений, ответственных за обеспечение экологической безопасности в процессе осуществления производственной деятельности;
- совершенствование кадрового обеспечения субъектов хозяйственной деятельности для подготовки компетенций специалистов в сфере обеспечения экологической

безопасности и предупреждения - угрозы вреда от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» - владение профессиональными компетенциями, необходимыми для обеспечения реализации государственных программ по охране окружающей среды.

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции	
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код
A	Контроль выполнения в организации требований в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	4	Контроль выполнения требований к эксплуатации сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия производственной деятельности организаций	A/01.4
			Производственный экологический контроль в организации	A/02.4
			Контроль обращения с отходами в организации	A/05.4

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы у слушателей должен сформироваться следующий комплекс знаний, умений и навыков в области соблюдений требований экологической безопасности:

Виды деятельности	Профессиональные компетенции или ТФ	Умения	Знания
Контроль соблюдения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности	ТФ Контроль выполнения требований эксплуатации сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного	Применять для контроля техническую документацию, регламентирующую технологические режимы сооружений и устройств для защиты окружающей	Прикладные компьютерные программы для работы с электронными таблицами: наименования, возможности и порядок работы в них Нормативные правовые акты в области защиты окружающей среды

организации Контроль соблюдения нормативов качества окружающей среды в районе расположения организации	воздействия производственной деятельности организации	среды от негативного воздействия, в организации Контролировать технологические параметры и эффективность сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия в организации	Перечень загрязняющих веществ, подлежащих контролю посредством автоматических средств измерения и учета, в организации Нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении производственной деятельности организации
Подготовка документации для разработки программы производственного экологического контроля в организации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды	ТФ Производственный экологический контроль организации	Применять нормативную техническую правовую документацию по вопросам производственного экологического контроля Подготавливать документированную информацию для составления отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля в организации	Государственные стандарты, стандарты организации, регламентирующие требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха и водных объектов Источники выделения загрязняющих веществ в технологических циклах организации Перечень загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса в организации (маркерные вещества)
Подготовка документированной информации для составления отчета о результатах осуществления производственного экологического контроля в организации	ТФ Контроль обращения с отходами в организации	Определять виды и количество отходов, подлежащих утилизации	Нормативные правовые акты в области защиты окружающей среды
Контроль обустройства в организациях площадок			

<p>накопления отходов и их соответствия требованиям нормативных правовых актов, санитарных норм и правил, правил обеспечения пожарной безопасности</p> <p>Контроль соблюдения норматива предельного накопления отходов на территории организации и своевременного вывоза отходов</p> <p>Контроль выполнения в организации нормативов утилизации отходов</p>		<p>обезвреживанию Производить контроль накопления, утилизации, обезвреживания и размещения отходов в организации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности</p> <p>Контролировать соблюдение норматива предельного накопления отходов на территории организации и своевременный вывоз отходов</p>	<p>Опасные свойства, физико-химические характеристики и классы опасности для окружающей среды отходов, образующихся в организации Требования к обустройству мест (площадок) накопления отходов в организации Порядок контроля накопления, утилизации, обезвреживания и размещения отходов в организации</p> <p>Требования нормативных правовых актов к накоплению и размещению отходов в организации</p> <p>Виды отходов, захоронение которых запрещено</p> <p>Требования нормативных правовых актов к утилизации и обезвреживанию отходов</p>
---	--	---	--