

Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления

Дополнительная профессиональная программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";
- Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 мая 2005 г. № 303 "О разграничении полномочий Федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации";
- Основы государственной политики Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, утвержденные Президентом Российской Федерации 11 марта 2019 г. №97;
- Иные федеральные законы и нормативно-правовые документы в сфере обеспечения экологической безопасности.

№	Наименование разделов и тем	Часы
1	Нормативно-правовая база в области охраны окружающей среды	6
1.1.	Организационно-правовые основы охраны окружающей среды в Российской Федерации. Основные источники экологического права	4
1.2	Природоохранное законодательство в Российской Федерации	2
2	Нормирование в области охраны окружающей среды. Категорирование объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	8
2.1	Основы нормирования в области охраны окружающей среды	4
2.2	Категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	4
3	Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности	8
3.1	Организационно-распорядительные документы в области охраны окружающей среды	4
3.2	Разрешительная документация для объектов I-IV категорий	4
4	Обеспечение экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха	10
4.1	Общие требования к хозяйственной и иной деятельности, оказывающей негативное воздействие на атмосферный воздух	6
4.2	Учетная и отчетная документация в области охраны атмосферного воздуха для объектов I-IV категории	4
5	Обеспечение экологической безопасности в области охраны и использования водных ресурсов	10
5.1	Общие требования к хозяйственной и иной деятельности, оказывающей негативное воздействие на водный объект	4
5.2	Учетная и отчетная документация в области охраны и использования водных объектов	4
5.3	Общие требования к абонентам, осуществляющим сброс в централизованные системы водоотведения	2
6	Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления	8
6.1	Общие требования к хозяйственной и иной деятельности, связанной с обращением с отходами производства и потребления	4
6.2	Организация управления потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации	2
6.3	Учет и отчетность в области обращения с отходами производства и потребления	2
7	Экономический механизм регулирования природопользования и охраны окружающей среды	8
7.1	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	2
7.2	Регулирование в области обращения с отходами от использования товаров	2
7.3	Экологический аудит в области охраны окружающей среды	4
8	Государственный экологический надзор и экологический контроль в области охраны окружающей среды. Ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды	8
8.1	Понятие государственного контроля. Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при осуществлении государственного контроля	3
8.2	Порядок осуществления производственного экологического контроля в области охраны окружающей среды	3
8.3	Ответственность за нарушения требований в области охраны окружающей среды	2
9	Промежуточная аттестация	3
10	Итоговая аттестация	3
	Итого	72

Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления

Цель реализации программы

Формирование профессиональных компетенций работников в области обеспечения экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления

Область применения.

Повышение профессионального уровня, совершенствование существующих и формирования новых компетенций руководителей и специалистов общехозяйственных систем управления субъектов хозяйственной или иной деятельности.

Трудоемкость обучения.

Продолжительность обучения для слушателей составляет 72 часов (повышение квалификации)

Форма обучения.

Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (дистанционное обучение)



ПОДГОТОВКА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, ОБУЧАЮЩИХ ПРИЕМАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

**После прохождения обучения слушатели получают
Удостоверение о повышении квалификации
установленного образца.**





ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ – ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

Козлова Алина Вячеславовна

Преподаватель АНО ДПО УМИТЦ

Образование:

2022 год Российский государственный гидрометеорологический университет, г. Санкт-Петербург, диплом об окончании аспирантуры, рег. № 59 от 14.07.2022 г., направление подготовки «Науки о Земле», квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

2017 год Российский государственный гидрометеорологический университет, г. Санкт-Петербург, диплом о высшем профессиональном образовании рег. № 110 от 01.09.2017 г., магистр по направлению подготовки «Экология и природопользование»

2015 год Российский государственный гидрометеорологический университет, г. Санкт-Петербург, диплом о высшем профессиональном образовании рег. № 2192 от 30.06.2015 г., бакалавр по направлению подготовки «Экология и природопользование»



ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ – ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

Козлова Алина Вячеславовна

Преподаватель АНО ДПО УМИТЦ

Опыт работы:

2021 г. по наст. время ООО «Инновационные технологии»,
отдел охраны труда, промышленной безопасности и
экологии, эколог

2021 г. по наст. время Институт непрерывного образования
РГГМУ, преподаватель программ профессиональной
переподготовки оп направлению «Экология и
природопользование»

2020 г. по наст время ООО «Завод слоистых пластиков»,
отдел охраны труда, промышленной безопасности и
экологии, эколог

2017-2020 гг. АО «Автопарк № 1 «Спецтранс», коммерческий
департамент, инженер-эколог

2014-2017 гг. Российский государственный
гидрометеорологический университет, кафедра прикладной
экологии, инженер лаборатории системной экологии