



УТВЕРЖДАЮ

Директор
АНО ДПО «УЦГН»
И.В. Зиновьев
«14» января 2022г.

I. Нормативно-правовые основания разработки программы

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 31.12.2017) «Об охране окружающей среды»; [Электронный ресурс] / Режим доступа свободный <http://www.consultant.ru/popular/okrsred/>.
- Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии России [Электронный ресурс] / Режим доступа <http://www.mnr.gov.Ri/> свободный.
- Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ. [Электронный ресурс] / Режим доступа <http://www.rospotrebnadzor.ru/doaiments/ziikon/460/> свободный.
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ред. от 31.12.2017) «Об отходах производства и потребления» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2018);
- Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2018);
- Приказ МПР России от 18.12.2002 № 868 «Об организации профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами» (вместе с «Примерной программой профессиональной подготовки лиц на право работы с опасными отходами»);
- Приказ Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2020 N 61 835)
- Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I — IV классов опасности» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2020 N 61 836)
- Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1027 «Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I — V классов опасности к конкретному классу опасности» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2020 N 61 833)
- Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1029 «Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2020 N 61 834)
- Приказ Минприроды России от 08.12.2020 N 1030 «Об утверждении Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в

пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2020 N 61 832)

II. Общая характеристика программы

Программа разработана на основании:

- Профессионального стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 октября 2016 N 591н (регистрационный номер 706).

III. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью реализации программы является совершенствование профессиональных компетенций в области теории и практики управления рисками и безопасностью, регулирования, контроля и предупреждения угрозы вреда от хозяйственной или иной деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, достижение желаемого, возможного и необходимого состояния окружающей среды как объекта управления; сведение к минимуму вероятности возникновения экологических кризисов и экологических катастроф, необходимых для выполнения следующих видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации:

- ПК-1 - способность к подготовке предложений по совершенствованию технологических процессов с целью обеспечения соблюдения требований экологической безопасности и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- ПК-2 организация систем учета, мониторинга и производственного экологического контроля в области защиты окружающей среды;
- ПК-3 разработка управленческих решений, мероприятий, направленных на предотвращение негативного воздействия деятельности предприятий на окружающую среду;
- ПК-4 способность использовать в своей деятельности современные эколого-экономические технологии, направленные на повышение уровня экологической безопасности предприятия;

IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения:

слушатель должен **знать**:

- *- Экологическое и природно-ресурсное законодательство, экономический механизм охраны окружающей среды, методика экологического контроля загрязнения окружающей среды, основные этапы развития системы экологического менеджмента, процедуру экологического аудита.
- *- Основы законодательства в области охраны окружающей среды при эксплуатации предприятий, ответственность за нарушение требований по охране окружающей среды и экологической безопасности;
- *- Основные проблемы в области природопользования и правовой механизм охраны окружающей среды, основы ресурсосберегающего природопользования, лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области анализа объектов окружающей природной среды;
- *- Основные экологические проблемы, связанные с загрязнением атмосферы, гидросферы, литосферы, современные подходы к их решению, международный и российский опыт в

этой области;

слушатель должен **уметь**:

- *- Пользоваться основными нормативно-правовыми документами в области обеспечения экологической безопасности и охраны окружающей среды;
- *- Организовать систему производственного экологического контроля на предприятии;
- *- Осуществлять документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности;

слушатель должен владеть:

- *- Системным подходом к решению задач по снижению экологического риска и усилению охраны окружающей среды при эксплуатации предприятий и работе организаций; документированием деятельности по экологической безопасности.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

1. Продолжительность учебного года

Начало учебных занятий – **по формированию учебной группы.**

Начало учебного года – 09 января

Конец учебного года – 31 декабря

Продолжительность учебного года совпадает с календарным.

2. Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели – 5 дней.

Не более 8 часов в день.

3. Продолжительность занятий:

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному директором

Продолжительность занятий в группах:

- 45 минут;

- перерыв между занятиями составляет - 10 минут

4. Регламент административных совещаний:

Собрания трудового коллектива – по мере необходимости, но не реже 1 раза в год